

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	阳洋图书馆管理系统设计与实现						
姓名	杨林	系别	软件学院	专业/班级	软件 1913	学号	201915311337
指导教师	杨洁	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨洁	副教授	朱清妍	高级实验师			
	谢剑	讲师					
	杨丽	副教授					
<p>答辩记录:</p> <p>学生展示阳洋图书馆系统设计的思路和实现方法</p> <p>杨: 系统通过什么技术实现?</p> <p>杨: JSP技术, MySQL数据库, SSM框架开发</p> <p>杨: 系统共设计了多少个模块功能?</p> <p>杨: 共设计了登录, 管理, 读者系统管理, 借还, 密码管理等七个模块.</p> <p>谢: 设计的不足之处和改进措施?</p> <p>杨: 界面不完美, 开发经验缺乏, 经过反复的测试解决了一些问题.</p> <p>会议主持人: 谢剑 记录人: 杨洁 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>答辩小组经过充分讨论, 根据该生毕业设计质量和答辩中的表现, 认定毕业设计答辩合格。</p> <p>评语:</p> <p>该生能在规定时间叙述毕业设计的主要内容, 对提出的问题均能回答, 无原则错误。</p> <p>成绩: <u>合格</u> 答辩小组(组长)签名: <u>杨洁</u> 2021 年 11 月 2 日</p>							



湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	电梯信息管理系统设计与实现						
姓名	姚义雨	系别	软件学院	专业/班级	软件 1913	学号	201915311338
指导教师	杨洁	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨洁	副教授	朱清妍	高级实验师			
	谢剑	讲师					
	杨丽	副教授					

答辩记录:

学生演示、电梯信息管理系统设计思路和实现方式。

谢: 系统基于什么模式实现?

姚: 采用 thymeleaf 技术, Java, MySQL, SSM 框架

朱: SSM 框架是指什么? 优点是什么?

姚: Spring 转向基于控制反转 AOP 和容器框架

朱: 设计的不足之处和改进建议?

姚: 界面不美, 视觉缺陷, 缺乏经验, 有数据, 代码上的冗余, 还需进一步创新。

会议主持人: 谢剑

记录人: 杨洁

2021 年 11 月 2 日

答辩小组意见:

答辩小组经过充分讨论, 根据该生毕业设计质量和答辩中的表现, 认定毕业设计答辩合格。

评语:

该生能在规定时间叙述毕业设计的主要内容, 对提出的问题均能回答, 无原则错误。

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 杨洁

2021 年 11 月 2 日



**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	体育商品销售管理系统设计与实现						
姓名	张昊	系别	软件学院	专业/班级	软件 1913	学号	201915311339
指导教师	杨洁	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨洁	副教授	朱清妍	高级实验师			
	谢剑	讲师					
	杨丽	副教授					

答辩记录:

学生演示体育商品销售管理系统设计与实现方法书。
 朱:有什么技术来实现你设计的系统?
 张:采用 B/S 模式, SSM 框架实现。
 朱:设计过程中遇到的问题,如何解决的?
 张:在设计过程中,对体育商品销售管理的各模块进行了验证,对用户
 需求做了充分的了解,对采用何种方式实现也进行了考虑,对能在
 在界面设计编写代码的能力也是一种考验。

会议主持人: 谢剑 记录人: 杨洁 2021 年 11 月 2 日

答辩小组意见:

答辩小组经过充分讨论, 根据该生毕业设计质量和答辩中的表现, 认定毕业设计答辩合格。

评语:

该生能在规定时间叙述毕业设计的主要内容, 对提出的问题均能回答, 无原则错误。

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 杨洁 2021 年 11 月 2 日



**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	志愿者管理系统						
姓名	张鑫	系别	软件学院	专业/班级	软件 1913	学号	201915311340
指导教师	杨洁	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨洁	副教授	朱清妍	高级实验师			
	谢剑	讲师					
	杨丽	副教授					

答辩记录:

学生展示志愿者管理系统、系统设计思路和实现功能

朱: 用什么技术实现?

张: MVC框架, B/S开发模式.

朱: MySQL中的char(), varchar()类型有何区别?

张: char()是定长, varchar()是变长

杨: 系统的优点?

张: 页面设计硬, 缺乏经验, 代码的命名规范, 知识掌握不够

会议主持人: 谢剑

记录人: 杨洁

2021 年 11 月 2 日

答辩小组意见:

答辩小组经过充分讨论, 根据该生毕业设计质量和答辩中的表现, 认定毕业设计答辩合格。

评语:

该生能在规定时间叙述毕业设计的主要内容, 对提出的问题均能回答, 无原则错误。

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 杨洁

2021 年 11 月 2 日



湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 JAVA 的音乐播放系统的设计与实现						
姓名	付咏翻	系别	软件学院	专业/班级	软件 1913	学号	201915311341
指导教师	杨洁	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨洁	副教授	朱清妍	高级实验师			
	谢剑	讲师					
	杨丽	副教授					

答辩记录:

学生对音乐播放系统的功能进行演示。
 杨: 本系统的实现是通过何种方式实现的?
 付: 采用 B/S 模式, SSM 框架
 杨: 数据库使用的 MySQL, 请问主键的作用是什么?
 付: 主键是用来区分唯一键。

会议主持人: 谢剑 记录人: 杨洁 2021 年 11 月 2 日

答辩小组意见:

答辩小组经过充分讨论, 根据该生毕业设计质量和答辩中的表现, 认定毕业设计答辩合格。

评语:

该生能在规定时间叙述毕业设计的主要内容, 对提出的问题均能回答, 无原则错误。

成绩: 合格 答辩小组(组长)签名: 杨洁 2021 年 11 月 2 日



**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	手机版点餐管理系统设计与实现						
姓名	胡艳娇	系别	软件学院	专业/班级	软件 1913	学号	201915311342
指导教师	杨洁	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨洁	副教授	朱清妍	高级实验师	杨丽	副教授	
	谢剑	讲师					

答辩记录:

学生演示点餐管理导员,并对设计思路实现试,功能模块进行详细的介绍。
 谢:设计的系统与市场上现有的有何区别,有什么创新之处
 胡:针对在校学生,手机进行点餐管理,模仿现有的系统,旨在对系统设计方法定规的锻炼和练习。
 谢:在开发过程中遇到的问题如何解决?
 胡:在设计之前,对设计的模块进行了市场调研,对于设计实现方法进行了考虑,界面不美,代码有问题,多练习,多学习才能提升!
 会议主持人: 海拾 记录人: 杨洁 2021年11月2日

答辩小组意见:

答辩小组经过充分讨论,根据该生毕业设计质量和答辩中的表现,认定毕业设计答辩合格。

评语:

该生能在规定时间叙述毕业设计的主要内容,对提出的问题均能回答,无原则错误。

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 杨洁 2021年11月2日



**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	医院信息管理系统的设计与实现						
姓名	李志艳	系别	软件学院	专业/班级	软件 1913	学号	201915311343
指导教师	杨洁	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨洁	副教授	朱清妍	高级实验师			
	谢剑	讲师					
	杨丽	副教授					

答辩记录:

学生演示、医院信息管理界面并讲解设计思路。

谢: 系统是基于什么模式开发的?

李: 系统基于B/S模式设计, 采用SSH框架进行开发。

谢: SSH框架是什么? 其他优点, 怎样用到你的程序?

李: 这个框架以MVC为基础开发, SSH框架集适用于MVC模式下开发

SSM框架是spring, springMVC和springBatis三种开源框架组合

会议主持人: 谢剑 记录人: 杨洁 2021年11月2日

答辩小组意见:

答辩小组经过充分讨论, 根据该生毕业设计质量和答辩中的表现, 认定毕业设计答辩合格。

评语:

该生能在规定时间叙述毕业设计的主要内容, 对提出的问题均能回答, 无原则错误。

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 杨洁 2021年11月2日



**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	校园招聘系统设计与实现						
姓名	刘秀兰	系别	软件学院	专业/班级	软件 1913	学号	201915311344
指导教师	杨洁	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨洁	副教授	朱清妍	高级实验师	杨丽	副教授	
	谢剑	讲师					

答辩记录:

学生演示校园招聘系统设计的实现,对功能模块进行介绍。
 朱:设计的校园招聘系统的创新点在哪?
 刘:及时给学生发布校园招聘信息。
 朱:数据库管理的用什么来实现?
 刘: MySQL
 杨:数据库中的查询语句分组查询用什么来辨别?
 刘: select ... where ... group by ...

会议主持人: 谢剑 记录人: 杨洁 2021 年 11 月 2 日

答辩小组意见:

答辩小组经过充分讨论,根据该生毕业设计质量和答辩中的表现,认定毕业设计答辩合格。

评语:

该生能在规定时间叙述毕业设计的主要内容,对提出的问题均能回答,无原则错误。

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 杨洁 2021 年 11 月 2 日



**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	校园失物招领系统设计与实现						
姓名	史瑞	系别	软件学院	专业/班级	软件 1913	学号	201915311345
指导教师	杨洁	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨洁	副教授	朱清妍	高级实验师	杨丽	副教授	
	谢剑	讲师					

答辩记录:

学生演示校园失物招领系统各模块功能!并设计方法实现方法。

杨: 系统通过什么方式来实现?

史: 使用 B/S 模式, MySQL 数据库, 在 SSM 基础上框架开发

杨: MySQL 数据库中的分页如何实现?

史: limit

朱: 开发过程中还有什么可据层询?

史: 由于时间有限, 模块只完成基本功能, 还有些功能有待开发。

会议主持人: 谢剑 记录人: 杨洁 2021 年 11 月 2 日

答辩小组意见:

答辩小组经过充分讨论, 根据该生毕业设计质量和答辩中的表现, 认定毕业设计答辩合格。

评语:

该生能在规定时间叙述毕业设计的主要内容, 对提出的问题均能回答, 无原则错误。

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 杨洁 2021 年 11 月 2 日



湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	学生网上选课信息管理系统						
姓名	王思颖	系别	软件学院	专业/班级	软件 1913	学号	201915311346
指导教师	杨洁	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨洁	副教授	朱清妍	高级实验师	杨丽	副教授	
	谢剑	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>学生演示-网上选课信息管理系统各模块功能 系统设计方法和思路。</p> <p>杨:系统通过什么方式来实现的?</p> <p>王:使用B/S模式: MySQL数据库. SSM框架</p> <p>谢: ER图是干什么? 实体用什么实现?</p> <p>王: ER图是数据库设计之一. 它用于建立数据库的概念模型.</p> <p>ER图是用来描述实体的图形</p>							
会议主持人: 谢剑		记录人: 杨洁		2021 年 11 月 2 日			
<p>答辩小组意见:</p> <p>答辩小组经过充分讨论, 根据该生毕业设计质量和答辩中的表现, 认定毕业设计答辩合格。</p> <p>评语:</p> <p>该生能在规定时间叙述毕业设计的主要内容, 对提出的问题均能回答, 无原则错误。</p>							
成绩: 合格		答辩小组(组长)签名: 杨洁		2021 年 11 月 2 日			



**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 JAVA 的网上鲜花销售系统设计与实现						
姓名	王瑶	系别	软件学院	专业/班级	软件 1913	学号	201915311347
指导教师	杨洁	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨洁	副教授	朱清妍	高级实验师	杨丽	副教授	
	谢剑	讲师					

学生演示网上鲜花销售系统的各模块功能，绘制网络图并实现方法。
 杨：用的何种测试方法对系统的各模块进行测试？
 王：等价类划分。
 杨：为原是用B/S框架
 王：浏览器和服务器的模式：一种网络架构，客户要装应用程序，数据在服务器。
 谢：前端用到了什么技术？
 王：CSS

会议主持人：谢剑 记录人：杨洁 2021年11月2日

答辩小组意见：

答辩小组经过充分讨论，根据该生毕业设计质量和答辩中的表现，认定毕业设计答辩合格。

评语：
 该生能在规定时间叙述毕业设计的主要内容，对提出的问题均能回答，无原则错误。

成绩：合格 答辩小组（组长）签名：杨洁 2021年11月2日

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	酒店管理系统的设计与实现						
姓名	阳碧玉	系别	软件学院	专业/班级	软件 1913	学号	201915311348
指导教师	杨洁	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨洁	副教授	朱清妍	高级实验师	杨丽	副教授	
	谢剑	讲师					

答辩记录:

1. 学生介绍酒店管理系统的设计与实现

朱: 系统通过什么技术实现?

阳: 使用了JSP技术, MySQL数据库在SSM基础上框架开发 B/S模式.

杨: 开发过程中遇到了哪些困难, 如何解决?

阳: 酒店以网页界面和用户交互为主, 在设计过程中要用酒店用户订单的列表搭建框架, 注意数据的保存.

会议主持人: 谢剑

记录人: 杨洁

2021 年 11 月 2 日

答辩小组意见:

答辩小组经过充分讨论, 根据该生毕业设计质量和答辩中的表现, 认定毕业设计答辩合格。

评语:

该生能在规定时间叙述毕业设计的主要内容, 对提出的问题均能回答, 无原则错误。

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 杨洁 2021 年 11 月 2 日



湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	希望小学教务管理系统设计与实现						
姓名	张诗钰	系别	软件学院	专业/班级	软件 1913	学号	201915311349
指导教师	杨洁	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨洁	副教授	朱清妍	高级实验师			
	谢剑	讲师					
	杨丽	副教授					

答辩记录:

学生演示希望小学教务管理系统并讲解设计思路、实现方法、具体功能等。
 杨: 该系统基于什么模式实现的?
 张: 该系统基于B/S模式, 采用SSM框架进行开发。
 杨: 在开发过程中有何困难, 如何解决?
 张: 设计之初对框架的搭建, 各个模块的设置, 都进行了反复的验证, 由于经验不足, 设计的界面也不美观, 代码也出现很多冗余, 在不断测试中, 系统得以完善, 还要继续努力。

会议主持人: 谢剑 记录人: 杨洁 2021 年 11 月 2 日

答辩小组意见:

答辩小组经过充分讨论, 根据该生毕业设计质量和答辩中的表现, 认定毕业设计答辩合格。

评语:

该生能在规定时间叙述毕业设计的主要内容, 对提出的问题均能回答, 无原则错误。

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 杨洁 2021 年 11 月 2 日



**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 JavaWeb 技术的学校宿舍管理系统的设计与实现						
姓名	王磊	系别	软件学院	专业/班级	软件1911	学号	201717040336
指导教师	王鑫	所在部门	软件学院	职务	无	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录：</p> <p>问：系统使用的技术？ 答：前端，JavaScript，数据库，MySQL，后端，ssh</p> <p>问：做了系统测试吗？用什么方法？ 答：做了，黑盒测试，使用了等价类化分方法，边界值法。白盒测试，路径覆盖法</p> <p style="text-align: center;">会议主持人：王鑫 记录人：张楠珂 2021年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见：</p> <p style="text-align: center;">框架需完善，多考虑系统维护性。</p> <p>评语：</p> <p>答辩时详细介绍了系统背景，功能，技术框架，可维护性有待提高，页面应美化。</p> <p>成绩： <u>合格</u> 答辩小组（组长）签名：王鑫 2021年11月5日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 Javaweb 技术的水果销售网站的设计与实现						
姓名	向永江	系别	软件学院	专业/班级	软件1911	学号	201915311136
指导教师	王鑫	所在部门	软件学院	职务	无	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录:</p> <p>问: 角色管理是什么样的功能? 答: 不同的角色能够使用不同的功能, 可以通过角色管理模块对角色赋予不同的权限。</p> <p>问: MVC 是什么? 答: M 指的是 Model, 也就是业务层 V 指的是 View, 是视图层 C 指的是 Controller, 是控制层</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: <u>王鑫</u> 记录人: <u>张楠珂</u> 2021 年 11 月 5 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">框架需完善, 多考虑系统维护性。</p> <p>评语:</p> <p style="font-size: 1.1em;">答辩时详细介绍系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。</p> <p>成绩: <u>合格</u> 答辩小组(组长)签名: <u>王鑫</u> 2021 年 11 月 5 日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 Java 技术理财管理系统的设计与实现						
姓名	肖纯旺	系别	软件学院	专业/班级	软件1911	学号	2019153111 37
指导教师	王鑫	所在部门	软件学院	职务	无	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录:</p> <p>问: 系统中普通管理员与超级管理员的区别? 答: 普通管理员只能添加, 修改, 查询信息, 而超级管理员可以删除信息;</p> <p>问: 前端采用的什么框架? 答: Bootstrap 框架;</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: <u>王鑫</u> 记录人: <u>张楠珂</u> 2021年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">框架需完善, 多考虑系统维护性。</p> <p>评语:</p> <p>答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。</p> <p>成绩: <u>合格</u> 答辩小组(组长)签名: <u>王鑫</u> 2021年11月5日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 javaweb 技术的餐厅点餐系统的设计与实现						
姓名	许康伟	系别	软件学院	专业/班级	软件1911	学号	201915311139
指导教师	王鑫	所在部门	软件学院	职务	无	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录：</p> <p>问：append 方法有什么作用？</p> <p>答：追加查询；</p> <p>问：第一段代码实现的功能？</p> <p>答：显示分页的功能；</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：王鑫 记录人：张楠珂 2021年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">框架需完善，多考虑系统维护性。</p> <p>评语：</p> <p>答辩时详细介绍系统背景，功能，技术框架，可维护性有待提高，页面应美化。</p> <p>成绩：合格 答辩小组（组长）签名：王鑫 2021年11月5日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 SpringBoot 技术的医院药品管理系统的设计与实现						
姓名	杨凯	系别	软件学院	专业/班级	软件1911	学号	
指导教师	王鑫	所在部门	软件学院	职务	无	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录:</p> <p>问：系统数据库设计了几个表？ 三个表的关系？</p> <p>答：三个；多对多的关系；通过外键相连。</p> <p>问：怎样用 pdf 插件实现在线阅读？</p> <p>答：使用<iframe></iframe>导入封装好的 pdf 插件，调用 getData 方法比传入地址。</p> <p style="text-align: center;">会议主持人： <u>王鑫</u> 记录人： <u>张楠珂</u> 2021 年 11 月 5 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">框架需完善，多考虑系统维护性。</p> <p>评语:</p> <p style="font-size: 1.1em;">答辩时详细介绍系统背景，功能，技术框架，可维护性有待提高，页面应美化。</p> <p>成绩： <u>合格</u> 答辩小组（组长）签名： <u>王鑫</u> 2021 年 11 月 5 日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 vue 技术的电商网站的设计与实现						
姓名	杨宇峰	系别	软件学院	专业/班级	软件1911	学号	201915311141
指导教师	王鑫	所在部门	软件学院	职务	无	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录:</p> <p>问: 怎样验证密码和账号? 答: 先用 js 前端进行空值判断, 非空再从表单提交数据到 dao 层方法, 然后获取数据库信息进行判断。</p> <p>问: 分页显示的实现方式? 答: 使用黑马的分页插件, 导入相应的工具类, 在配置文件中定义标签, 在 jsp 页面调用。</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: <u>王鑫</u> 记录人: <u>张楠珂</u> 2021年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">框架需完善, 多考虑系统维护性。</p> <p>评语:</p> <p style="font-size: 1.1em;">答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。</p> <p>成绩: <u>合格</u> 答辩小组(组长)签名: <u>王鑫</u> 2021年11月5日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 php 技术的文章管理系统的设计与实现						
姓名	曾浩	系别	软件学院	专业/班级	软件1911	学号	201915311142
指导教师	王鑫	所在部门	软件学院	职务	无	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录：</p> <p>问：怎样用 pdf 插件实现在线阅读？ 答：使用<iframe></iframe>导入封装好的 pdf 插件，调用 getData 方法比传入地址。</p> <p>问：表单中不填东西会发生什么？ 答：提示带*的必填字段不能为空，保存失败。</p> <p style="text-align: center;">会议主持人：  记录人：  2021 年 11 月 5 日</p>							
<p>答辩小组意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">框架需完善，多考虑系统维护性。</p> <p>评语：</p> <p>答辩时详细介绍了系统背景，功能，技术框架，可维护性有待提高，页面应美化。</p> <p>成绩： <u>合格</u> 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 5 日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 JavaWeb 技术的书店网站的设计与实现						
姓名	周向阳	系别	软件学院	专业/班级	软件1911	学号	201915311143
指导教师	王鑫	所在部门	软件学院	职务	无	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录:</p> <p>问: 修改怎么确保修改内容同一条数据? 答: 通过模态框需要选择修改的内容, 通过 id 回传最新的修改内容。</p> <p>问: 数据库存储图片使用什么方式存储的? 答: 图片存储在本地文件夹中, 图片路径存储在 MySQL 中。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: <u>王鑫</u> 记录人: <u>张楠珂</u> 2021年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">框架需完善, 多考虑系统维护性。</p> <p>评语:</p> <p>答辩时详细介绍系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。</p> <p>成绩: <u>合格</u> 答辩小组(组长)签名: <u>王鑫</u> 2021年11月5日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 JavaWeb 技术的旅游网站的设计与实现						
姓名	祝子祥	系别	软件学院	专业/班级	软件1911	学号	201915311144
指导教师	王鑫	所在部门	软件学院	职务	无	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录：</p> <p>问：你是如何怎么实现加入关注的？ 答：将商品 id 存入到数据库中的关注表。</p> <p>问：JSP 常用内置对象有哪些？ 答：request 对象、response、session 对象等</p> <p style="text-align: center;">会议主持人：王鑫 记录人：张楠珂 2021 年 11 月 5 日</p>							
<p>答辩小组意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">框架需完善，多考虑系统维护性。</p> <p>评语： 答辩时详细介绍系统背景，功能，技术框架，可维护性有待提高，页面应美化。</p> <p>成绩：合格 答辩小组（组长）签名：王鑫 2021 年 11 月 5 日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	网上考试系统的设计与实现						
姓名	曹纷	系别	软件学院	专业/班级	软件1911	学号	201915311145
指导教师	王鑫	所在部门	软件学院	职务	无	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录：</p> <p>问：使用了什么框架？ 答：SSH 框架。</p> <p>问：两张表之间有联系可以通过什么方法实现？ 答：可以使用外键讲两张表联系起来，或者使用第三张表做联系表。</p> <p style="text-align: center;">会议主持人：  记录人：  2021 年 11 月 5 日</p>							
<p>答辩小组意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">框架需完善，多考虑系统维护性。</p> <p>评语：</p> <p>答辩时详细介绍系统背景，功能，技术框架，可维护性有待提高，页面应美化。</p> <p>成绩： <u>合格</u> 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 5 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 c# 技术学生信息管理系统的设计与实现						
姓名	戴玉艳	系别	软件学院	专业/班级	软件 1911	学号	2019153111 46
指导教师	王鑫	所在部门	软件学院	职务	无	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录：</p> <p>问：JSP 常用内置对象有哪些？ 答：request 对象、response、session 对象等</p> <p>问：前端有没有使用什么框架。 答：使用了 bootstrap 框架</p> <p style="text-align: center;">会议主持人：王鑫 记录人：张楠珂 2021 年 11 月 5 日</p>							
<p>答辩小组意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">框架需完善，多考虑系统维护性。</p> <p>评语：</p> <p>答辩时详细介绍了系统背景，功能，技术框架，可维护性有待提高，页面应美化。</p> <p>成绩：合格 答辩小组（组长）签名：王鑫 2021 年 11 月 5 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 JSP 技术的圆花店系统的设计与实现						
姓名	廖秋香	系别	软件学院	专业/班级	软件 1911	学号	2019153111 48
指导教师	王鑫	所在部门	软件学院	职务	无	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录：</p> <p>问：你是如何怎么实现加入收藏的？ 答：将商品 id 和用户 id 存入到数据库中的收藏表。</p> <p>问：系统实现使用什么框架？ 答：SSM 框架。</p> <p style="text-align: center;">会议主持人：王鑫 记录人：张楠珂 2021 年 11 月 5 日</p>							
<p>答辩小组意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">框架需完善，多考虑系统维护性。</p> <p>评语：</p> <p>答辩时详细介绍了系统背景，功能，技术框架，可维护性有待提高，页面应美化。</p> <p>成绩：合格 答辩小组（组长）签名：王鑫 2021 年 11 月 5 日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 web 技术的爱玛客网上商店的设计与实现						
姓名	沈饶鑫	系别	软件学院	专业/班级	软件1911	学号	201915311149
指导教师	王鑫	所在部门	软件学院	职务	无	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录:</p> <p>问: extends 的作用是什么? 答: 继承父类</p> <p>问: 前端采用的什么框架? 答: Bootstrap 框架</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: <u>王鑫</u> 记录人: <u>张楠珂</u> 2021年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center;">框架需完善, 多考虑系统维护性。</p> <p>评语:</p> <p>答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。</p> <p>成绩: <u>合格</u> 答辩小组(组长)签名: <u>王鑫</u> 2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	学生考核管理系统的设计与实现						
姓名	沈方颖	系别	软件学院	专业 /班级	软件 1901	学号	201915310149
指导教师	李雄	所在 部门	软件学院	职务		职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、这个项目是你独立完成的吗？ 答：是的。</p> <p>2、那么碰到问题的时候你是怎么解决的？ 答：请教同学老师、上网查资料。</p> <p>3、你的开发流程是什么样子的？ 答：在开发这整个学生服务平台系统时，我们通过分析需求，首先要确定功能模块，然后要明确数据库的设计与操作。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p>毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条例表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: right;">成绩：及格 答辩小组（组长）签名： 2021 年 11 月 6 日</p>							

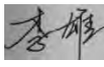
湖南信息职业技术学院 2021 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Vue 框架的毕业生去向管理系统实现						
姓名	陈旺	系别	软件技术	专业 /班级	软件 1901	学号	201915310102
指导教师	李雄	所在 部门	软件学院	职务		职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1.系统用了什么技术和技术框架? 答: 技术: java 技术、Mysql 数据库、Tomact 服务器 技术架构: B/S 模式, SpingBoot 框架</p> <p>2.系统用了哪些模块组成? 答: 登录模块, 收藏模块, 预订列表模块, 订单模块, 维护管理模块, 审核管理模块, 注册模块</p> <p>3、简单说明 MVC 设计模式。 答: M 即 model 模型是指模型表示业务规则; V 即 View 视图是指用户看到并与之交互的界面; C 即 controller 控制器是指控制器接受用户的输入并调用模型和视图去完成用户的需求, 控制器本身不输出任何东西和做任何处理。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 李雄 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语: 毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条例表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。 经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: right;">成绩: 良好 答辩小组(组长)签名:  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于C2C模式的格局书城系统的设计与实现						
姓名	陈钰斌	系别	软件学院	专业/班级	软件1901班	学号	20191531103
指导教师	李雄	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡宜霖	高工					
	周慧	讲师					
	李雄	副教授					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 采用的结构是什么? 优缺点如何? C2C 结构。 C2C 优势为网络平台大等指成本, 现有比较好的交易平台和信用机制。 劣势为 C2C 商业模式不够成熟, 假货泛滥。</p> <p>2. 数据库选用 MySQL 为什么? 安全性高, 性能好。</p> <p>3. 系统的开发工具是什么? Idea。</p> <p>会议主持人: 李雄 记录人: 周慧 2022 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>同意通过</p> <p>评语:</p> <p>成绩: 良</p> <p>答辩小组(组长)签名: 李雄 2022 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	户籍信息管理系统的设计与实现						
姓名	郭清	系别	软件技术	专业/班级	软件 1901	学号	201915310104
指导教师	李雄	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、为什么你会选择做一个这样的系统？</p> <p>答：该管理系统能够为用户提供充足的信息和快捷的查询手段,以帮助用户了解户籍工作的情况。它大大改善了公安部门管理、查询户籍的基础工作环境，在一定程度上反映出户籍管理的现代化管理模式。因此人口户籍管理信息系统的开发迫在眉睫。</p> <p>2、为什么使用到了 Bootstrap？</p> <p>答：Bootstrap 基于 HTML、CSS、JavaScript 开发的简洁、直观、强悍的前端开发框架，使得 Web 开发更加快捷。Bootstrap 提供了优雅的 HTML 和 CSS 规范，它即是由动态 CSS 语言 Less 写成。</p> <p>3、你的权限控制是用什么做的？</p> <p>答：Shiro 是一个强大且易用的 Java 平台的开源权限框架，用于身份验证、授权、加解密和会话管理，它使用简单，可以快速、轻松地让任何应用程序获得如下需求的支持：（1）用户，角色，权限，资源；（2）用户分配角色，角色定义权限；（3）访问授权时支持角色或者权限，并且支持多级的权限定义；对比 Spring Security 权限框架，Shiro 更加简单，且满足大部分开发需求，Shiro 在实际项目中使用非常广泛本课程可以带你快速掌握 Shiro 安全框架，解决项目开发中身份认证及授权相关安全问题。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人： 李雄 记录人： 闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p>毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条理表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: right;">成绩： 良好 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Spring Boot 的酒店客房管理系统设计(宋斌)						
姓名	胡越	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915310105
指导教师	李雄	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡宜霖	高工					
	闵慧	讲师					
	李雄	副教授					
答辩记录:	<p>1. 系统用了什么技术和技术架构? 答: 技术: Java 技术, MySQL 数据库, Tomcat 服务器 技术架构: B/S 模式, Spring Boot 框架</p> <p>2. 系统由哪些模块组成? 答: 登录模块, 收藏模块, 预订模块, 订单模块, 维护模块, 审核管理模块, 注册模块。</p> <p>3. 简单说明 MVC 设计模式 答: M 即 Model 模型是指模型层上的规则, V 即 view 视图, C 即 Controller 控制层, 用模型和视图实现用户的需求。</p> <p>会议主持人: 李雄 记录人: 闵慧 2022 年 11 月 6 日</p>						
答辩小组意见:	同意通过						
评语:							
成绩:	及格		答辩小组(组长)签名: 李雄 2022 年 11 月 6 日				

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	房屋租赁系统的设计与实现						
姓名	黄熙晖	系别	软件学院	专业/班级	软191701	学号	20191510106
指导教师	李雄	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会人员名单	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡宜颖	高工					
	周慧	讲师					
	李雄	副教授					
<p>答辩记录:</p> <p>1. Spring 事务管理的方式有几种? 编程式事务: 在代码中硬编码 声明式事务: 在配置中配置, 分为基于XML的声明式事务和基于注解的声明式事务</p> <p>2. 什么是 DIV+CSS? DIV+CSS 是 WEB 标准中的常用术语之一, div+css 是一种网页的布局方法, 是一种网页布局方法有别于传统的 HTML 网页设计语言中的表格定位方式, 真正地达到了 W3C 内容与表现相分离</p> <p>3. JSP 开发网站有几种模式? 你采用的是哪种模式? 为什么? B/S 模式和 C/S 模式, 采用的是 B/S 模式, B/S 结构是 WEB 兴起后的一种网络结构模式, 这种模式统一了客户端, 将系统功能实现的核心部分集中到服务器上, 简化了系统的开发、维护和使用。</p> <p>会议主持人: 李雄 记录人: 周慧 2022年11月6日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>同意通过</p>							
<p>评语:</p>							
<p>成绩: 良好</p> <p>答辩小组(组长)签名: 李雄 2022年11月6日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Spring Boot 的电商购物商城系统设计与实现						
姓名	蒋鸣	系别	软件学院	专业/班级	软件1901	学号	2019B310107
指导教师	李雄	职称/部门	软件学院	职务	助教	职称	副教授
答辩小组成员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	蒋鸣	高工	李雄	副教授			

答辩记录:

请简单的说明一下 B/S 结构体系的优点!

答: B/S 结构: (Browser/Server, 浏览器/服务器模式): 是 WEB 兴起后的一种网络结构模式, 这种模式统一了客户端, 将系统功能集中到了服务器上。

MVC 模式分为哪三个组件?

答: 模型组件 (M)、视图组件 (V) 和控制器组件 (C)。

在数据库定义字段的时候, 可以选择 Varchar 和 Char, 你一般选择什么? 为什么?

答: 选择 varchar, 因为 varchar 是可变长的字符型, Char 是定长的。

会议主持人: 李雄 记录人: 蒋鸣 2021.11.6

答辩小组意见:
评语:

同意通过

成绩: 良 答辩小组 (组长) 签名: 李雄 2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Spring Boot 的库存管理系统设计与实现						
姓名	李桂宝	院系	软件学院	专业	软件1901	学号	201915310104
指导教师	李桂	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡宜斌	高工	李桂	副教授			
	周慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>在数据库定义字段的时候,可以选择 char 还有 varchar. 你选择什么为什么</p> <p>答:选择 varchar. 因为 varchar 是可变的字符型,而 char 是定长的</p> <p>MVC 模式有哪些组件</p> <p>答:控制器组件 模型组件 视图组件</p> <p>B/S 结构的优点</p> <p>答: B/S 结构可以在任何地方进行操作而不用安装任何专用的软件</p>							
<p>会议主持人 李桂 记录人 周慧 2021.11.6</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过</p> <p>评语:</p>							
<p>成绩: 良 答辩小组(组长)签名: 李桂 2021.11.6</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Vue 的影院售票管理系统设计与实现						
姓名	李唯杰	系别	软件学院	专业/班级	软件191	学号	20191530110
指导教师	李唯	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡宜捷	高工					
	阎慧	初师					
	李唯	副教授					
答辩记录:	<p>1. 知道哪些 ES6, ES7 的语法 答: promise, await/async, let, const, 块级作用域, 箭头函数</p> <p>2. Node 的特性, 适合处理什么场景 答: Node.js 借助事件驱动, 非阻塞 I/O 模型变得轻量高效, 非常适合运行在分布式设备的数据密集型实时应用。</p> <p>3. Vue 双向绑定原理 答: Vue 数据双向绑定是通过数据劫持结合发布者-订阅者模式的方式来实现的。利用 Object.defineProperty() 这个方法重新定义了对象读取属性值(get)和设置属性值(set)</p> <p>会议主持人: 李唯 记录人: 阎慧 2021年11月6日</p>						
答辩小组意见:	同意通过						
评语:							
成绩:	及格		答辩小组(组长)签名: 李唯 2021.11.6日				

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	图片管理系统的设计与实现						
姓名	梁博文	系别	软件学院	专业	软件1701	学号	201916310111
指导教师	李雄	所在 部门	软件学院	职务		职称	副教授
评阅 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	胡宜毅	高工	李彤	副教授			
	周慧	讲师					

答辩记录:
 1. 简单说明一下前端的骨架。
 答: 核心思想是前端 HTML 页面通过 AJAX 调用后端的 RESTFUL API 接口并使用 JSON 数据进行交互。
 2. 简单介绍一下 magic-api。
 答: magic-api 是一个基于 Java 的接口快速开发框架, 编写接口将通过 magic-api 提供的 UI 界面完成, 自动映射为 HTTP 接口, 无需编写 Controller, Service, Dao, Mapper, XML, 等等 Java 代码即可完成 API 接口开发。
 3. 简单说明一下 Spring Boot。
 答: Spring 是一个开源框架, Spring 是为了解决企业级应用开发的复杂性而创建的, 使用 Spring 可以让简单的 Java Bean 实现之前只有 EJB 才能完成的事情。

会议主持人: 李彤 记录人: 周慧 2021. 11. 6

答辩小组意见: 同意通过
 评语:

成绩: 及格 答辩小组 (组长) 签名: 李彤 2021 11 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于Erupt的分布式网站系统设计与实现						
姓名	刘鸣	学号	20191521012	专业/班级	软件1901	导师	李雄
指导教师	李雄	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩小组成员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡宜隼	高工					
	周慧	讲师					
	李雄	副教授					
答辩记录:	<p>1.为什么要选择前后端分离?</p> <p>答:因为目前市面上各大公司大多数采用的是前后端分离,而我之所以在本次毕业设计上使用前后端分离是因为我想锻炼自己,让自己提前适应前后端分离,兼以前后端分离还可以把前端与后端独立开发,放在两个不同的服务器上运行,因此我并没有选择前后端分离,从而更好的开发(管理)后端分离的好好处是什么?</p> <p>答:1.可以把前后端独立开发,2.可以彻底解放前端,前端不再需要向后台提供接口,3.可以降低后端服务器的开发/维护压力。</p> <p>2.前后端工程如何互相调用的?</p> <p>答:Ajax在浏览器与Web服务器之间使用HTTP请求,通过Get或Post方法与服务器交互。</p>						
答辩小组意见:	同意通过						
评语:							
成绩:	良好						
答辩小组(组长)签名:	李雄						
	2021年11月6日						

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于Spring框架的航班选座管理系统设计						
姓名	罗凯	系别	软件学院	专业/班级	软件901	学号	201915310113
指导教师	李惟	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩小组成员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡宜颖	教工	李惟	副教授			
	阎慧	讲师					

答辩记录:

1. Spring的优点有哪些?
 答: (1)降低了组件之间的耦合性,实现了软件层之间的解耦。(2)可以使用容器提供的众多服务如事务管理、消息服务等。(3)容器提供了AOP技术,利用它很容易实现如权限控制、运行期监控等功能。(4)对于属于低侵入式设计,代码污染极低。(5)功能好服务器。(6)Spring的DI机制降低了业务对象替换的复杂性。

2. Spring是如何简化Java开发的?
 答: 为了降低Java的开发复杂性, Spring采用了以下4种关键技术。(1)基于POJO的轻量级和最小侵入性编程。(2)通过IoC依赖注入(DI)和面向接口实现松耦合。(3)基于切面(AOP)和声明式编程。(4)通过切面和拦截减少样板代码。

3. 为什么要使用Spring Boot框架?
 答: Spring Boot简化了Spring应用的初始搭建以及开发过程。该框架使用了特定的方式进行配置,从而使开发人员不再需要定义样板化的配置。Spring Boot其实就是一个整合很多可插拔的组件框架,内置了使用工具比如内嵌了Tomcat、Jetty等,方便开发人员快速搭建和开发一个框架。

会议主持人: 李惟 记录人: 阎慧 2021/11/6

答辩小组意见: 同意通过

评语:

成绩: 良 答辩小组(组长)签名: 李惟 2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Erupt 的企业工资管理系统的设计与实现						
姓名	骆建安	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310114
指导教师	李雄	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、简单说明 MVC 设计模式。 答：M 即 model 模型是指模型表示业务规则；V 即 View 视图是指用户看到并与之交互的界面，MVC 设计模式对于视图的处理仅限于视图上数据的采集和处理以及响应用户的请求；C 即 controller 控制器是指控制器接受用户的输入并调用模型和视图去完成用户的需求，控制器在视图层与业务逻辑层之间起到桥梁作用，控制了两者之间的数据流向。</p> <p>2、使用了 redis 吗？用来做了什么？ 答：使用了，用户登录系统的时候服务端生成了一个 token 保存在 redis 里，当用户访问其它接口时，只需要查看 redis 里有没有这个 token 就能判断用户是否登录了，从而完成了接口的权限校验功能。</p> <p>3、Erupt 框架的工作原理是什么。 答：后端通过解析 erupt 类上的注解值生成 json 数据后发给前端框架进行动态渲染页面，同时依照注解值生成对应的功能接口，动态生成类文件编译运行。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条例表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: center;">成绩：良好 答辩小组（组长）签名： 2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Spring Boot 的机械传动网站设计答辩						
姓名	吕杰	系别	软件学院	专业/班级	软件1901	学号	201915310115
指导教师	李胜	所在部门	软件学院	职务		职称	
答辩委员会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡直毅	高工	李胜	副教授			
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. 简单介绍下 jQuery 技术
 它是一个快速和简洁的 JavaScript 库，可以简化 HTML 文档元素的遍历、事件处理、动画和 Ajax 交互以及其它快速 Web 开发，它的设计用来改变编写 JavaScript 脚本的方式。
2. 简单说明一下 Spring Boot 框架
 Spring 是一个开源框架，Spring 是为了解决企业级应用开发的复杂性而创建的，使用 Spring 可以让简单的 Java Bean 完成以前只有程序员才能完成的事情。
3. B/S 模式是什么?
 B/S 系统很大程度上简化了客户端的工作量，客户端上只需要安装配置少量的客户端运行软件就行，服务器会担负大量的工作，对数据库的访问和应用程序的执行都将在服务器上完成。

会议主持人: 李胜 记录人: 周慧 年 2021.11.06

答辩小组意见: 同意通过
 评语:

成绩: 良好 答辩小组(组长)签名: 李胜 2021 11月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Erupt 的网络选课系统						
姓名	吕睿	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310116
指导教师	李雄	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、为什么使用 Erupt 框架</p> <p>答：Erupt 是一个低代码、全栈类框架。它使用 Java 注释动态生成页面和添加、删除、修改、查询、权限控制等后台功能。仅需一个类文件+简洁的注释配置，快速开发企业级 admin 管理后台。提供企业级中后台管理系统的全栈解决方案，大大减少了研发周期，专注核心业务。完美取代了代码生成器。</p> <p>2、什么是 Spring</p> <p>答：Spring 是个 Java 企业级应用的开源开发框架。Spring 主要用来开发 Java 应用，但是有些扩展是针对构建 J2EE 平台的 web 应用。Spring 框架目标是简化 Java 企业级应用开发，并通过 POJO 为基础的编程模型促进良好的编程习惯。</p> <p>3、使用 Spring 框架的好处是什么</p> <p>答：（1）轻量：Spring 是轻量的，基本的版本大约 2MB。（2）控制反转：Spring 通过控制反转实现了松散耦合，对象们给出它们的依赖，而不是创建或查找依赖的对象们。（3）面向切面的编程(AOP)：Spring 支持面向切面的编程，并且把应用业务逻辑和系统服务分开。（4）容器：Spring 包含并管理应用中对象的生命周期和配置。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：</p> <p style="text-align: center;">同意通过！</p> <p style="text-align: center;">成绩：良好 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称							
姓名	王运洁	性别	软件学院	专业/班级	软件1901	学号	20190310117
指导教师	胡宜毅	所在部门		职务		职称	高工
答辩小组成员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡宜毅	高工	周慧	讲师	李彬	副教授	
答辩记录:							
1. 简单说明 B/S 模式设计。							
答: 在三层体系结构的 B/S (Browser/server, 浏览器结构) 系统中, 是 WEB 之后一种网络结构模式。							
2. Spring 是什么?							
答: Spring 是一种框架, Spring 采用的框架的四种关键策略: 基于 pojo 的轻量级和最小侵入性编程; 通过依赖注入和面向接口实现耦合; 基于切面和惯性进行编程, 通过切面减少样板代码。							
3. 为什么采用 Spring Boot 框架进行开发?							
答: 脚本语言大行其道的时代, Java EE 使用 Spring 逐渐变的越来越重 XML 文件在项目中, 繁琐的配置 - 效率低。Spring 团队开发出: Spring Boot							
会议主持人: 李彬 记录人: 周慧 2021.11.16							
答辩小组意见: 同意通过							
成绩: 及格 答辩小组(组长) 签名: 李彬 2021.11.16							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	企业会议管理系统设计与实现						
姓名	彭俊超	系别	软件学院	专业 (班级)	软件1901	学号	201915310118
指导教师	胡宜霖	所在 部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李彬	副教授			胡宜霖	高工	
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. 简单说明B/S模式设计
 答: B/S系统很大程度上地简化了客户机的工作量, 客户机上只需要安装、配置少量的客户端运行软件程序, 服务器会承担大量的工作, 对数据库的访问和在用程序的执行都将在服务器来完成。

2. 简述BUI框架
 答: BUI框架是基于jQuery兼容跨浏览器的UI控件, 它解决了后台系统的框架问题, BUI提供丰富的理念有强大的控件库对业务做了精细的分析展现了优质的源代码。

3. 简单介绍一下jQuery技术
 它是一个快速和简洁的JavaScript库, 可以简化HTML文档元素的遍历, 事件处理, 动画和Ajax交互以实现快速Web开发, 它被设计用来改变编写JavaScript脚本的方式。

会议主持人: 李彬 记录人: 周慧 2021.11.06

答辩小组意见: 同意通过

评语:

成绩: 及格 答辩小组(组长)签名: 李彬 2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称							
基于SSM框架的停车场管理系统							
姓名	彭涛	性别	男	所在学院	软件学院	专业	软件1901
学号	201915310119						
指导教师	胡宜霖	所在部门		职务		职称	
答辩 与 答辩 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李彬	副教授			胡宜霖	高工	
	周慧	讲师					
答辩记录:							
1. 你为什么选这个课题?							
答: 因为现在路上的车越来越多, 路边公共停车位经常被占用, 停车场的数量就不及而唔了。所以就有做停车场管理系统的想法了。							
2. 你的后端用了哪种框架, 为什么用这个框架?							
答: 用的SSM框架, 因为SSM框架近年来比较流行, 且都是开源和轻量级的, 非常适合我这次毕业设计的要求。							
3. 你觉得你这个项目还有什么需要提升的吗?							
答: 我觉得我这个项目的车辆进入的时候可以设计成拍照识别车牌, 但能力有限, 超出我的知识范围。							
会议主持人 李彬 记录人 周慧 2021.11.16							
答辩小组意见: 同意通过							
成绩: 及格 答辩小组 (组长) 签名: 李彬 2021年11月6日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于Vue框架的知伙共享系统开发						
姓名	彭鑫波	系别	软件学院	专业	软件1901	学号	201915210110
指导教师	胡宜斌	所在 部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李姘	副教授			胡宜斌	高工	
	周慧	讲师					

答辩记录:

问: 简单说明Spring Boot框架是为了简化什么框架
 答: 简化SSM框架, 能够让开发更加简单快捷

问: 简单说明Element-UI框架
 答: 由饿了么推出的一款基于Vue框架的UI库Element-UI, Element-UI提供了很常用的组件

问: 简单说明Vue
 答: Vue是一个关注视图层的渐进式框架, 并且有很多第三方库支持

会议主持人: 李姘 记录人: 周慧 2021.11.6

答辩小组意见: 同意通过

评语:

成绩: 良 答辩小组(组长)签名: 李姘 2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称						
基于 Spring Boot 框架的个人博客系统						
姓名	彭志明	系别	软件学院	专业	软件1901	学号
指导教师	李雄	所在 部门		职务		职称
答辩 与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)
	李雄	副教授			明登疑	高工
	周慧	讲师				
答辩记录:						
<p>问:研究这个课题的意义和目的</p> <p>答:各种网络交流互力工具的发展,论坛,博客,社区空间受广大网民朋友的欢迎,网络博客更是为网民不可或缺展示自我的强大工具,其强大的功能良好的互力性在很大程度上满足了广大网民的需求。</p> <p>问:简单介绍一下 Spring Boot</p> <p>答:Spring Boot 设计目的是用来简化新 Spring 应用的初始搭建以及开发过程。</p> <p>问:你还有那些问题没有搞清楚?</p> <p>答:是否开通注册帐号问题,人人都有自己的帐号发文章或笔记的话,是属于论坛还是博客。</p> <p style="text-align: right;">会议主持 李雄 记录人 周慧 2021.11.6</p>						
答辩小组意见: 同意通过						
成绩: 及格						
答辩小组 (组长) 签名: 李雄 2021 年 11 月 8 日						

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于SpringBoot的入侵系统设计与实践						
姓名	杜世杰	系别	软件学院	专业/班级	软件11	学号	20191510122
指导教师	李雄	所在部门		职务		职称	
答辩与会人	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李雄	副教授			胡宜斌	高工	
	周慧	讲师					
答辩记录:	<p>系统采用的结构是什么?优缺点如何?</p> <p>答:采用的B/S结构, 最大优势为客户端免维护, 适用于用户量大, 单客户需求经常发生变化的情况。</p> <p>用的什么框架, 并简述一下?</p> <p>答: SpringBoot框架, 该框架是一种新的编程规范, 他的产生简化了框架的使用, 从而简化了配置, 简化了SpringBoot众包框架中所需的大量且繁琐的配置之中, 所以SpringBoot是一个服务于框架的框架。</p> <p>有冗余系统的冗余性, 体现在哪些方面?</p> <p>答: 前端的登录使用了md5加密</p> <p>会议主持人: 李雄 记录人: 周慧 2021.11.6</p>						
答辩小组意见:	同意通过						
评语:							
成绩	及格						
答辩小组(组长)签名:	李雄						
日期	2021年11月6日						

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Erupt 的教材管理系统实现						
姓名	石万里	系别	软件学院	专业 班级	软件1901	学号	201915310123
指导教师	胡宜霖	所在 部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李胜	副教授			胡宜霖	高工	
	周慧	讲师					
答辩记录:	<p>1. 你为什么选择 Java 语言来完成本次项目。 答: 因为本人所学专业就是 Java 语言, 对 Java 语言有一定的基础。</p> <p>2. 为什么前端选择使用 bootstrap 框架完成。 答: 因为 bootstrap 是我们从学习项目开发以来使用最多的前端框架并且此框架可以提高开发者的开发效率。</p> <p>3. 简单介绍下 Spring boot。 答: Spring boot 是由 Pivotal 团队提供的全新框架, 其设计目的是用来简化新 Spring 应用的初始搭建以及开发过程, 该框架使用了特定的方式来进行配置, 从而使开发者不需要定义样板化配置。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 李胜 记录人: 周慧 2022.11.16</p>						
答辩小组意见: 评语:	同意通过						
成绩: 及格				答辩小组 (组长): 李胜		2022 年 11 月 16 日	

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SSM 的图书借阅系统开发						
姓名	宋林林	系别	软件学院	专业 班级	软件1901	学号	201915310124
指导教师	胡宜颖	所在 部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李彤	副教授			胡宜颖	高工	
	阿慧	讲师					

答辩记录:

1. 你为什么会选择这个课题

答: 因为现在各个学校都会有图书馆, 有这个系统会大大减少图书馆里员工的工作任务, 更为简单便捷, 我觉得是一个非常实用的系统。

2. 为什么选择使用 JSP 来完成你的项目

答: 非常易懂, 而且我们在大二的时候开设了这门课程, 基本上可以在所有环境中开发, 进行系统部署以及扩展。

3. 你觉得你的项目能在现实中使用时

答: 我觉得是没有问题的, 但是正可能, 出现一些没有想到的问题, 所以还要完善。

会议主持人: 李彤 记录人: 阿慧 2021.11.16

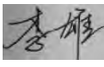
答辩小组意见:
评语:

同意通过

成绩及答辩小组(组别)签名: 李彤

2021年11月16日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	湘信院学生服务平台						
姓名	唐先富	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310125
指导教师	胡宜疑	所在部门		职务		职称	高级工程师
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、为什么你会选择做一个这样的系统？ 答：是为了集成一个学校领导老师、社团各部门能够发送通知，活动公告的管理系统，让学生在课余生活中可以了解到学校的资讯、比赛，可以及时知道学校的新鲜事，以及社团的活动等，让同学们在课余时间中能感受到学校的信息和活动来充实自己的生活。</p> <p>2、在开发的过程中，你遇到的最大的问题是什么？ 答：没有碰到什么太大的问题，在理解别人的封装的代码时，我花了大量的时间去阅读理解，所以在进行二次开发的时候，我基本没有遇到什么问题。</p> <p>3、你的权限控制是用什么做的？ 答：Spring Security 是一个能够为基于 Spring 的企业应用系统提供声明式的安全访问控制解决方案的安全框架，刚开始有想过用 shiro，但是 shiro 大部分配置都需要手写完成，比较麻烦，而别人事情比较多，所以为了高效快速的开发，我选择了前者。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p>毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条例表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: right;">成绩：及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Jsp 的在线考试系统设计与实现						
姓名	唐志鹏	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310126
指导教师	胡宜疑	所在部门		职务		职称	高级工程师
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、你为什么选这个课题。 它可以免去教师大量的临考工作，试卷可以根据题库中的内容快速生成；教师也无需去做考后的阅卷，计算机可以自动改卷，直接把成绩送到数据库中。实现无纸化考试，大大提高了工作效率。</p> <p>2、你的后端用了哪种框架。 答：用的是 ssm 框架，因为 ssm 框架是最近年来比较流行的框架，且他们的三个框架都是开源和轻量级的，非常适合我这次毕业设计的要求。</p> <p>3、你觉得你这个项目还有什么需要提升的吗？ 答：在线考试网站支持3种抽题策略，一种是所有考生考题相同，但题目出现的次序以及备选项次序不同；第二种是有2套或3套试题，系统根据考生号进行分配；第三种是从题库完全随机抽题。但是目前抽题策略不能满足不同教师的考试要求，需要进一步开发。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p style="text-align: right;">成绩： 及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于SSM的教学管理系统设计与实现						
姓名	童力维	系别	软件学院	专业 (班级)	软件1401	学号	601913540127
指导教师	明宜颖	所在 部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李唯	副教授			明宜颖	高工	
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. B/S与C/S的区别。
 答: C/S是 Client/Server的缩写,客户端需要安装专用的客户端软件
 B/S是 Browser/Server的缩写,客户端需要安装一个浏览器

2. 用例图的作用。

答: 用例图是由软件需求分析到最终实现的第一步,它描述人们如何
 使用一个系统。

3. 请你简单的说明数据库建立索引的优缺点。

答: 使用索引可以加快数据的查询速度,不过由于数据插入过程中
 会建索引,所以会降低数据的插入更新速度,索引还会占磁盘空间。

会议主持人 李唯 记录人 周慧 2021.11.6

答辩小组意见:
 评语:

同意通过

成绩: 及格 答辩小组(组长) 签名: 李唯 2021.11.6

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 JSP 的游戏资源交易系统开发						
姓名	王程龙	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310128
指导教师	胡宜疑	所在部门		职务		职称	高级工程师
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、做个项目的初衷是什么？ 答：不让资源浪费，大家的手中都掌握着一定的资源，不让资源浪费，可以交换资源获得新的东西，促进发展。</p> <p>2、为什么不采用框架技术来编写系统？ 答：可能是当时自己技术不太熟练，怕怕运用不恰当，而且框架技术也有一定的难度。</p> <p>3、请说一下这个系统的最大特点在哪里 答：用户可以在平台上交换游戏资源，不让资源流失。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记 录 人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语： 本次毕业设计选题符合专业培养目标，能够满足综合培养要求。本课题难度适中，工作量适中。从毕业设计完成开始，学生就有了扎实的理论基础和专业知识。在辩护过程中，规定明确，重点突出，问题回答正确，但项目中仍有许多问题需要纠正。 经过辩护小组的充分讨论，该学生在毕业设计的实现和辩护中表现良好，并同意通过毕业设计。</p> <p style="text-align: right;">成绩： 及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于JSP的汽车租赁系统设计与开发					
指导教师	姓名	职称	专业	学院	学号	201915310127
	王松	副教授	软件工程	软件1901		
指导教师	姓名	职称	姓名	职称	姓名	职称
	胡宜霖	讲师				
答辩与答辩人	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)
	李彬	副教授			胡宜霖	学生
	周慧	讲师				

答辩记录:

1. B/S的优点有什么?
答:便于开发和维护,具有分布式特点,方便随时进行查询开发简单,共享性强.

2. 用例图的作用.
答:用例图是由软件需求分析到最终实现的第一步,它描述人们如何使用一个系统.

3. 我们正常写完一个JAVA文件都需要自动编译一下,这是为什么?
答:因为我们运行程序的时候用到的是java程序而不是class程序, tomcat读的是class文件.

会议主持人: 李彬 记录人: 周慧 2021.11.6

答辩小组意见:
评语: 同意通过

成绩: 良 答辩小组(组长)签字: 李彬 2021.11.6

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于SSM的医院空间管理系统设计与实现						
姓名	李彬	性别	软件学院	专业(班级)	软件19-1	学号	201915310111
指导教师	胡宜毅		职称	姓名	职称	姓名	职称
答辩小组成员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名
	李彬	副教授	胡宜毅		胡宜毅	高工	
	胡宜毅	讲师					

答辩记录:

1. 简单说一下B/S结构体系的优势?
答: (Browser/Server, 浏览器/服务器模式): 是WEB兴起的后一种网络结构模式。
2. 静态页面和动态页面的区别?
答: 静态页面不能动态显示数据, 也就是说和数据没有关系, 只是信息存储在页面, 无法实现实时更新的效果; 动态页面能随着数据库的变化而变化。
3. 连接 sql server 的一般端口是 443, 还有其它端口?
答: 1433, tomcat 的 8080 端口。

会议主持人: 李彬 记录人: 胡宜毅 2021.11.06

答辩小组意见:
评语:

同意通过

成绩: 及格 答辩小组(组长)签名: 李彬 2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Springboot 的宿舍管理系统的设计与实现						
姓名	熊鹏飞	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310132
指导教师	胡宜疑	所在部门		职务		职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1. 谈谈你为什么使用 Springboot 框架？ 答：因为 Springboot 是一个整合了很多框架的一种新框架，无需配置文件，还有一个有点就是简化了配置。</p> <p>2. 为什么想写这个系统？ 答：因为想简化人工操作，转为计算机化，能让学校管理更加方便、快速，也可以给学生、学校省时、省力。</p> <p>3. 说明一下软件设计与开发过程分为哪几个阶段？ 答：1) 需求分析 2) 概要设计 3) 详细设计 4) 编码 5) 测试</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p style="text-align: center;">成绩： 及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于jsp的火车票售票管理系统						
姓名	徐嘉正	系别	软件学院	专业 班级	软件1901	学号	201916310133
指导教师	卢永杰	所在 部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李彬	副教授					
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. 你为什么会选择这个课题?

答: 因为现在买票不方便所以我设计了更加方便的售票系统用来便利人们的出行。

2. 为什么会选择jsp来完成项目?

答: jsp技术非常易懂, 而且大学期间也开过这门课程, 这对我来说也更有利于编程。

3. 在中文字符集中使用的服务器是Tomcat如果出现乱码怎么解决?

答: 更改页面字符集更改server.xml中的字符集。

会议主持人: 李彬 记录人: 周慧 2021.11.6

答辩小组意见:
(盖章)

同意通过

成绩: 优秀 答辩小组(组长)签名: 李彬 2021.11.6

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 JSP 的电子购物平台						
姓名	杨正华	系别	软件专业	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310134
指导教师	卢文杰	所在部门		职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1、简单说明 SSH 协议。 答: 通过使用 SSH, 你可以把所有传输的数据进行加密, 这样"中间人"这种攻击方式就不可能实现了, 而且也能够防止 DNS 欺骗和 IP 欺骗。使用 SSH, 还有一个额外的好处就是传输的数据是经过压缩的, 所以可以加快传输的速度。SSH 有很多功能, 它既可以代替 Telnet, 又可以为 FTP、Pop、甚至为 PPP 提供一个安全的"通道"。</p> <p>2、简单说明 B/S 框架 答: B/S 模式即浏览器和服务器结构, 它是随着 Internet 技术的兴起, 对 C/S 结构的一种变化或者改进的结构。在这种结构下, 用户工作界面是通过 WWW 浏览器来实现, 极少部分事务逻辑在前端实现, 但是主要事务逻辑在服务器端实现, 形成所谓三层结构。</p> <p>3、简单说明 AJAX 技术 答: 通过后台与服务器进行少量数据交换, AJAX 可以使网页实现异步更新。这意味着可以在重新加载整个网页的情况下, 对网站部分进行更新。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 李雄 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p>毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条例表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: right;">成绩: 及格 答辩小组 (组长) 签名:  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	在线聊天室的设计与实现						
姓名	杨子龙	系别	软件学院	专业 /班级	软件 1901	学号	201915310135
指导教师	卢文杰	所在 部门		职务		职称	
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1. 谈谈你为什么使用 idea? 答：是 java 编程语言开发的集成环境。IntelliJ 在业界被公认为最好的 java 开发工具，在各种版本的工具、创新的 GUI 设计等方面的功能可以说是超常的。</p> <p>2. 为什么想写这个系统? 答：因为这是个信息时代，大家都在网上冲浪，个个软件都有实施信息发送。</p> <p>3. 说明一下软件设计与开发过程分为哪几个阶段? 答: 1) 需求分析 2)概要设计 3)详细设计 4) 编码 5) 测试</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见： 同意通过！ 评语：</p> <p style="text-align: right;">成绩： 及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于layui框架的企业人事管理系统设计与实现						
姓名	姚宝斌	系别	软件学院	专业	软件1901	学号	201915310136
指导教师	卢文杰	所在 部门		职务		职称	
答辩 与会人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李丹	副教授					
	闵慧	讲师					

答辩记录:

MVC模式有哪些组件?

答:控制器组件
模型组件
视图组件

B/S结构的优点?

答:B/S结构最大的优点是可以在任何地方进行操作不用安装专业软件。

什么是数据溢出?

答:在计算机中,当要表示的数据超出计算机所使用的数据的表示范围时,则产生数据溢出。

会议主持人 李丹 记录人 闵慧 2021.11.6

答辩小组意见: 同意通过

成绩: 及格 答辩小组(组长)姓名: 李丹 2021.11.6

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 LayUI 框架的驾校管理系统设计与实现						
姓名	曾志文	系别	软件学院	专业/班级	软件17-1	学号	201915310118
指导教师	尹文杰	所在部门		职务		职称	
答辩与参会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李刚	副教授					
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. B/S结构的优点?

答: B/S结构最大的优点是在任何地方进行操作不用安装专业的软件。

2. Mvc 模型有哪些组件?

答: 控制器组件, 模型组件, 视图组件

3. 链接 sqlserver 的一般端口是什么?

答: 1433

会议主持人: 李刚 记录人: 周慧 2021.11.06

答辩小组意见:
评语:

同意通过

成绩: 良 答辩小组(组长)签名: 李刚 2021.11.06

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Spring Boot 的高校固定资产管理系统设计与实现						
姓名	赵志博	系别	软件学院	专业	软件1901	学号	201915110129
指导教师	李雄	所在 部门		职务		职称	
答辩 委员会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. 在数据库定义字段的时候, 可以选择 char 还有 varchar, 你一般选择什么, 为什么?

答: 选择 varchar, 因为 varchar 是可变长度的字符串, 而 char 是定长的。在数据库定义字段的时候, 可以选。

2. B/S 的优点?

答: B/S 最大的优点, 就是可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件, 只要有台能上网的电脑就能使用, 客户端零维护, 系统的扩展非常容易。

3. 使用数据库设计程序的优点(安全), 缺点(速度慢)是什么?

答: 数据可以快速更新, 数据可以备份, 可以恢复。

会议主持人: 李雄 记录人: 周慧 2021.11.16

答辩小组意见:
 评语:

同意通过

成绩: 良 答辩小组(组长)签名: 李雄 2021.11.16

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课程名称	高校警卡管理系统的设计与实现						
姓名	周野	系别	软件学院	专业/班级	软件1904	学号	201915710141
指导教师	李彤	所在部门		职务		职称	
答辩与会人员名单	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李彤	副教授					
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. B/S 的优点?

答: B/S 最大的优点, 就是可以在任何地方进行操作而不用安装任何特别的软件。只要有一台能上网的电脑就能使用, 客户端零维护, 系统扩展非常容易。

2. ER 图反映了什么?

答: ER 图反映了实体与实体之间的关系

3. MVC 框架中的 M/C 分别代表什么?

答: M → Model → 模型层
V → View → 显示层
C → Controller → 控制层

会议主持人: 李彤 记录人: 周慧 2021.11.16

答辩小组意见:

评语:

成绩: 及格 答辩小组 (组长) 签名: 李彤 2021.11.16 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	医院门诊挂号收费系统的设计与实现						
姓名	付晓峰	学院	软件学院	专业	软件1901	学号	20191531043
指导教师	李彤	所在部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李彤	副教授					
	闫慧	讲师					

答辩记录:

1. 挂号功能是怎么实现的?

答: 用户或管理页输入数据, 后端获取前端传过来的数据存进数据库。

2. 搜索卡号怎么实现的?

答: 用户输入数据, 前端返回数据给后端接收, 后端用sql语句模糊查询。

3. 系统实现了哪些功能?

答: 登陆注册, 挂号收费, 门诊管理, 处方收费, 药房取药, 体检管理, 药库管理, 用户管理, 系统维护。

会议主持人 李彤 记录人 闫慧 2021.11.06

答辩小组意见:
评语:

同意通过

成绩 良 答辩小组(组长) 李彤 2021.11.6

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	高校宿舍管理系统						
姓名	贺芊芊	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310144
指导教师	卢文杰	所在部门		职务		职称	
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、Tomcat 读的是 Java 文件还是什么？ 答：Tomcat 读的是 class 文件，不是 Java 文件。</p> <p>2、ER 图是属于数据库设计的哪个部分？ 答：ER 图设计属于数据库设计的概念设计阶段。</p> <p>3、查询分为几种？ 答：分为两种，一种是精确查询，一种是模糊查询。 模糊查询代码：select * from 表名 where 字段 like%前台传过来的值% 精确查询代码：select * from 表名 where 字段 = “前台传过来的值”</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语： 毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条例表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。 经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: right;">成绩： 及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	企业考勤管理系统的设计与实现						
姓名	瞿忠	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310145
指导教师	卢文杰	所在部门		职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、说明一下软件设计与开发过程分为哪几个阶段？ 答： 1) 需求分析 2)概要设计 3)详细设计 4) 编码 5) 测试</p> <p>2、查询分为几种？ 答：分为两种，一种是精确查询，一种是模糊查询。 模糊查询代码：select * from 表名 where 字段 like%前台传过来的值% 精确查询代码：select * from 表名 where 字段 = “前台传过来的值”</p> <p>3、简单说明 MVC 设计模式。 答：M 即 model 模型是指模型表示业务规则；V 即 View 视图是指用户看到并与之交互的界面，MVC 设计模式对于视图的处理仅限于视图上数据的采集和处理以及响应用户的请求；C 即 controller 控制器是指控制器接受用户的输入并调用模型和视图去完成用户的需求，控制器在视图层与业务逻辑层之间起到桥梁作用，控制了两者之间的数据流向。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语： 毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条例表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。 经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: right;">成绩： 及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 springboot 的校园新闻后台管理系统的设计与实现						
姓名	周美玉	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310147
指导教师	卢文杰	所在部门		职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、Nginx 是什么？ 答：是一个高性能的 HTTP 和反向代理服务器</p> <p>2、本系统还有哪些缺陷？ 答：界面不够美观;操作不够方便</p> <p>3、本系统有哪些功能？ 答：用户投稿；用户收藏；用户信息管理；用户收藏管理；发布新闻管理；新闻类别管理；用户投稿审核；修改密码</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p style="text-align: right;">成绩： 及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	超市进销存管理系统的设计与实现						
姓名	周永胡	系别	软件学院	专业 班级	软件194班	学号	20191531048
指导教师	李彬	所在 部门	软件学院	职务		职称	
答辩 与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李彬	副教授					
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. Layui 框架的优缺点
答: 优点: Layui 作为一款国产开源的前端 UI, 简单易上手, 并且 UI 简洁美观。本项目对象是 不太会前端的开发人员, 也适合右端开发人员使用
缺点: Layui 还不成熟, bug 会比较多, 且有一些限制, 容错性也不强, 尤其是在移动端, 只适合做小页面。
2. 系统实现了哪些功能
答: 用户登录, 基础管理, 进货退货管理, 销售管理, 系统管理, 其他管理
3. 系统管理模块有那几个主要功能
答: 角色管理, 用户管理, 权限管理

会议主持人:

李彬

记录人:

周慧

周永胡

答辩小组意见:

同意通过

评语:

成绩:

良好

答辩小组(组长)签名:

李彬 周永胡

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于JSP的高校宿舍管理系统的设计与实现						
姓名	罗友兴	系别	软件学院	专业/班级	软件1905班	学号	201915310520
指导教师	范慧	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	范慧	讲师					
	胡志	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问:你开发项目过程中有什么难题?</p> <p>答:系统管理员在发布公告的过程中,宿舍管理跟端与客户端接收不到,通过百度,请教老师与同学得到解决.</p> <p>问:你后端是用什么技术?</p> <p>答:JSP框架和SSM框架</p>							
<p>会议主持人:胡志 记录人:陈亚斌 2021年11月3日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>框架需完善,多考虑系统维护.</p> <p>评语:详细介绍了系统背景、功能、技术框架,可研性有待提高.</p> <p>成绩:合格 答辩小组(组长)签名:胡志 2021年11月6日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	三角花园小区车库管理系统的设计与开发						
姓名	陈杰	系别	软件学院	专业/班级	软件1705班	学号	20191510502
指导教师	范慧	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	范慧	讲师					
	胡念	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问: 你后端用什么框架</p> <p>答: Spring Boot 框架加 Mybatis plus 框架</p> <p>问: 做项目设计中人员管理为什么分为用户管理、管理员管理</p> <p>答: 用户管理是小区的车主管理用来进行押值和车辆停车记费的判断 管理员管理是用来管理整个后台的人员管理</p>							
<p>会议主持人: 胡念 记录人: 贺小兵 2021年11月3日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>考虑系统可扩展性。</p>							
<p>评语: 功能 此系统最好与硬件配合, 不然使用价值较低, 可以往硬件方向考虑</p>							
<p>成绩: 合格 答辩小组(组长)签名: 胡念 2021年11月6日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	波波图书借阅系统的设计与实现						
姓名	邓波	系别	软件学院	专业/班级	软件1905班	学号	201915310503
指导教师	范慧	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					

答辩记录:

问:你后端用的是什么框架?

答:我用的SSM框架.

问:你前端用的什么框架?

答:我用了layui框架.

问:你在项目开发过程中有遇到过什么问题?

答:有遇到问题是图书的封面无法显示,通过室友和指导老师的帮助,把图片路径写对和后端用的一些代码写对,最终完成了这个功能.

会议主持人:胡念

记录人:贺小英 2021年11月3日

答辩小组意见:

功能考虑欠细全面,后续进一步优化功能.

评语:系统是比较常见的一类系统,考虑欠全面,后续需要进一步优化功能.

成绩:合格

答辩小组(组长)签名: 蔡 2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	影视收藏屋的设计与实现						
姓名	万常树	系别	软件学院	专业/班级	软件1905班	学号	201915310504
指导教师	胡念	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问:你这个项目的开发意义是什么?</p> <p>答:改变传统的界面应用软件收藏无法跨平台浏览的陋性;满足收藏影视爱好者。</p> <p>问:你在项目中有遇到过什么难题?怎么解决?</p> <p>答:有,我在开发过程中遇到了视频文件无法正常上传的问题,后来询问了指导老师以及同学选择将视频文件从本地引入。</p> <p>问:你后端用了什么框架?</p> <p>答:SSM框架,框架整合有利于项目的开发。</p> <p>会议主持人:胡念 记录人:贺小兵 2021年11月3日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>继续完善系统。</p> <p>评语:后台管理权限功能基本上有了,可以考虑后续用户的功能。</p> <p>成绩:合格 答辩小组(组长)签名:胡念 2021年11月6日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称		游书网站的设计与实现					
姓名	何宇翟	系别	软件学院	专业/班级	软件1905班	学号	201915310504
指导教师	范慧	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问:你后端是用了什么技术?</p> <p>答:python的flask框架,以及MySQL和Redis.</p> <p>问:你在邮箱功能实现的细节是什么?</p> <p>答:邮箱网站中申请授权码;修改邮箱网站的设置,然后用flask框架中的email方法,把授权码邮箱号和自己写的网页放到这个方法中,就可以发送邮件了.</p> <p>问:你前端所用技术</p> <p>答:jQuery,JS,HTML,CSS.</p> <p>会议主持人:胡念 记录人:贺小兵 2021年11月3日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>题目新颖 考虑后续的可维护性.</p> <p>评语:题目比较新颖,解决了现实中的问题,但是功能设计不够实用.</p> <p>成绩: 合格 合格 答辩小组(组长)签名:胡念 2021年11月6日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	文豪名著论坛的设计与实现						
姓名	贺小兵	系别	软件学院	专业/班级	软件1905班	学号	201915310506
指导教师	胡念	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问:你在开发项目的过程中遇到了什么难题?</p> <p>答:有,我在开发过程中需要将名著存储的问题.通过了老师的指导和数据库性能的考虑,我选择将名著文件存储在特定文件夹中,数据库表中存放路径.</p> <p>问:你后端用到了什么框架?</p> <p>答:我用SSM框架.</p> <p>会议主持人:胡念 记录人:何宇翟 2021年11月3日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>系统完善系统.</p> <p>评语:系统的使用性欠佳.需考虑更具实际用途的功能加入系统.</p> <p>成绩:合格 答辩小组(组长)签名:胡念 2021年11月6日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上商城后台管理系统的设计与实现						
姓名	胡志洋	系别	软件学院	专业/班级	软件1905班	学号	201915310507
指导教师	范慧	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	胡志	讲师					
	范慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问:你后端采用了什么技术框架?</p> <p>答:SSM框架, Spring MVC模式。</p> <p>问:你在设计中遇到了什么困难,怎么解决的?</p> <p>答:订单数据无法进行删除,去百度搜索并寻求同学帮助,最后在同学帮助下发现是主外键问题,进行主外键修改后就好了。</p> <p>问:项目开发意义?</p> <p>答:方便后台人员,更方便的去处理事务,管理数据。</p> <p>会议主持人:胡志 记录人:贺小兵 2021年11月3日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>功能需进一步增加,页面需美化</p> <p>评语:后台管理系统需要有对应的用户端,后续可以把用户端实现。</p> <p>成绩:合格 答辩小组(组长)签名:胡志 2021年11月6日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	阳光服装商城的设计与实现						
姓名	胡之伟	系别	软件学院	专业/班级	软件905班	学号	201915310508
指导教师	范慧	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	胡志	讲师					
	范慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1.问:你在项目开发中遇到什么问题? 答:刚开始,想到哪就写哪,没有制定计划,导致错误返工修改工作量大,导致系统可靠性不高,进行程序设计均采用结构化开发方法,对系统的全局难以开发前看到,导致实现的系统不满足需求。</p> <p>2.问:你前端用了什么框架 答:基于B/S模式设计,采用SpringBoot框架进行开发。</p>							
<p>会议主持人: 胡志 记录人: 贺小兵 2022年11月3日</p>							
<p>答辩小组意见: 商城系统要讲究用户的体验,在设计上尽量考虑用户体验。</p> <p>评语: 答辩时介绍了系统功能,回答问题基本正确,页面比较简单。</p>							
<p>成绩: 合格 答辩小组(组长)签名: 胡志 2022年11月6日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Java 的兴趣论坛的设计与实现						
姓名	黄升泳	系别	软件学院	专业/班级	软件1905	学号	201915310509
指导教师	范慧	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问:你的项目设计中有什么没有用中管理?</p> <p>答:我网页的项目中用不到中管理功能</p> <p>问:你的系统几个功能?</p> <p>答:登录,注册,发帖,回复,上传图片.</p> <p>问:你后台的功能是什么?</p> <p>答:个人信息的修改,删除,帖子,回复,删除相册,修改发帖.</p> <p>会议主持人:胡念 记录人:贺小兵 2021年11月3日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>▣ 页面需美化.</p> <p>评语: 答辩回答比较详细,功能基本实现,页面比较简单,后续页面需进一步美化.</p> <p>成绩: 合格 答辩小组(组长)签名: 范慧 2021年11月6日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	叮当书城的设计与实现						
姓名	蒋宏俊	系别	软件学院	专业/班级	软件1905	学号	201915310310
指导教师	范慧	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					
答辩记录: 问:你前端有用什么技术?后端用什么技术? 答:前端使用的都是普通框架,利用CSS进行样式渲染;后端使用的是SSM框架,利用java, spring等技术进行编写,封装。 问:你的类目管理功能是怎么实现的? 答:通过给书籍添加不同的类目属性,从而通过类目属性的划分,对书籍进行类目归总,进而对该类目进行管理。							
会议主持人: 胡念 记录人: 贺小兵 2021年11月03日							
答辩小组意见: 考虑系统的可扩展性。 评语: 介绍了系统背景、功能、技术框架,可维护性有待提高。 成绩: 合格 答辩小组(组长)签名: 陈 2021年11月6日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	职业技术学院学生信息管理系统的设计与实现						
姓名	李溪斌	系别	软件学院	专业/班级	软件1905	学号	201915310512
指导教师	范慧	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问:你课程管理功能的实现思路:</p> <p>答:在数据库里填写课程名称,连接数据库</p> <p>问:你后端用了什么技术?</p> <p>答:SSM框架</p> <p>问:你项目中老师和管理员同样的选课管理有什么不同.</p> <p>答:老师只能修改自己的课程,管理员能修改所有老师课程</p> <p>问:有思考过权限问题吗</p> <p>答:有,管理员权限大于一切.</p> <p>会议主持人:胡念 记录人:贺小兵 2021年11月3日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>考虑系统的可维护性.</p> <p>评语:介绍了系统背景,功能,技术框架,可维护性有待提高.</p> <p>成绩:合格 答辩小组(组长)签名:胡念 2021年11月6日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于SSM的新闻管理系统的设计与实现						
姓名	廖榆超	系别	软件学院	专业/班级	软件1905	学号	201915310513
指导教师	胡念	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					

答辩记录:

问: 你的项目是否只有时政新闻?

答: 并不只有时政要闻, 还有群组讨论, 学术问答, 时政要闻也不只有时政新闻.

问: 你的群组讨论是怎么实现的?

答: 通过响应模型(ResponseModel)可以在群组进行关注发帖等操作, 后台决定是否审核, 以及成功与否.

会议主持人: 胡念

记录人: 贺小兵 2021年11月3日

答辩小组意见:

可以考虑优化代码, 提高系统后续的可扩展性.

评语: 系统功能比较全, 页面整洁, 可考虑后续优化代码, 提高系统可扩展性.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 胡念 2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	技术博客网站的设计与实现						
姓名	林岑军	系别	软件学院	专业/班级	软件1905班	学号	201915310514
指导教师	范慧	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					

答辩记录:

问:你后端用了什么技术框架?

答:我用SSM框架。

问:MVC框架中的MV分别代表什么?

答:M → model: 模型层

V → View: 显示层

C → Controller: 控制层

问:查询分为几种查询?

答:分为四种,一种是精确查询,一种是模糊查询

会议主持人: 胡念

记录人: ~~林岑军~~ 林岑军 2022 年 4 月 28 日

答辩小组意见:

继续完善系统

评语: 系统实用性欠佳, 需考虑更具实际用途的功能加以完善

成绩:

答辩小组(组长)签名: 胡念 2022 年 4 月 28 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	起源房屋租赁管理系统						
姓名	刘名	系别	软件学院	专业/班级	软1905	学号	201915310515
指导教师	范慧	所在部门	软件学院	职务		职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					

答辩记录:
 问:为什么要写这个项目?
 答:发现现在租房买房困难,加上黑中介过多,让我们在租房买房的额外支出变多,才有了自己做一个简洁系统的想法。
 问:这个系统有什么用?实用性强吗?
 答:这个系统与人们的生活相关,对于买房租房这方面还是有需求的,在我的系统里面,你以会员身份查到所需的相关信息,还没有中介赚差价。
 问:你的项目用了什么技术?
 答:B/S架构, MVC框架, JSP技术
 会议主持人: 胡念 记录人: 柯宇程 2021年11月3日

答辩小组意见: 框架需完善, 多考虑系统维护性

评语: 答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩: 合格 答辩小组(组长)签名: 胡念 2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	宠物医院挂号系统的设计与实现						
姓名	刘斌山	系别	软件学院	专业/班级	软件1905	学号	201915310516
指导教师	范慧	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	范慧	讲师					
	胡念	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问: 怎样实现客户提交的?</p> <p>答: 前台提交表单, 系统根据配置文件, 扫描 Controller 包中类, 并找到相应方法, 然后调用业务层 Service 中的相应方法, 而后通过 Mapper 配置文件, 生成并执行 SQL, 最后连接数据库并插入数据。</p> <p>问: 后端使用的框架?</p> <p>答: 使用了 SSM 框架, 构建系统后端。</p> <p>会议主持人: 胡念 记录人: 魏小兵 2021年11月03日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>框架需完善, 多考虑系统可行性。</p> <p>评语: 详细介绍了系统背景、功能、技术特点, 逻辑清晰有待提高。 页面应美化。</p> <p>成绩: 合格 答辩小组(组长)签名: 胡念 2021年11月6日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	湘信院网上教学系统的设计与实现						
姓名	刘轩	系别	软件学院	专业/班级	软件1905	学号	201915310517
指导教师		所在部门	软件学院	职务		职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问:选课功能前、后端是怎么实现?</p> <p>答:前端用JSP写的页面,然后用input标签制作选课按钮,在点击按钮的时候用了接口,给后端传递了学生id和课程id,让课程和学生建立起关系。</p> <p>问:后端用了什么框架?</p> <p>答:后端用了SSM框架。</p> <p>问:项目有什么特色?</p> <p>答:方便快捷,容易操作,运行稳定,功能多样。</p>							
<p>会议主持人: 胡念 记录人: 贺小兵 2021年11月3日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>功能基本实现,可以考虑加入一些提高效率的功能。</p> <p>评语: 功能基本有,页面比较简单,答辩时详细讲解系统功能。</p> <p>成绩: 合格</p> <p>答辩小组(组长)签名: 胡念 2021年11月6日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	汽车销售管理平台的设计与实现						
姓名	罗坤鸿	系列	软件学院	专业/班级	软件1905	学号	201915310518
指导教师	范蕊	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					

答辩记录:

问:你项目中有什么特色功能?
答:功能方便,运行快捷,系统稳定。
问:你前端和后端用了什么技术?
答:前端用的是VUE,后端框架用的是Spring Boot。
问:你后端的数据是怎么来的?
答:前端用Vue传输数据,从数据库Navicat中保存数据,然后传到后端。

会议主持人:胡念

记录人:贺小兵

2021年11月3日

答辩小组意见:框架需完善,多考虑系统维护性

评语:答辩时详细介绍了系统背景,功能,技术框架,可维护性有待提高,页面应美化。

成绩:合格

答辩小组(组长)签名:范蕊 2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	湘信院 教务信息管理系统						
姓名	罗长其	系别	软件学院	专业/班级	软件1808	学号	201915310833
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄睿	讲师	谢瑞欢	讲师			
	方楠	讲师	方丽	教师	高级实验师		

答辩记录:

- 如根据教师ID,地点,课程名查询指定信息的SQL语句
通过 select 执行数据库查询,将SQL语句封装到 mapperstatement 对象中,所以将id 成为 statement的id
- 界面左侧的导航栏如何实现
使用UI 标签实现
- 如何设计数据库?
①需求分析 ②概念结构 ③逻辑结构
④物理设计 ⑤数据冗余.

会议主持人: 谢瑞欢 记录人: 黄睿 2022年11月6日

答辩小组意见:
系统功能演示流畅,对回答部分提问,

评语:
成绩: 及格
答辩小组(组长)签名: 方丽 2022年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于Spring Boot的博客系统设计及实现						
姓名	唐磊	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	39
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	滕瑞斌	讲师	黄睿	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			

答辩记录:

1. 如何实现搜索文章?
用查询语句.
2. 如何实现按日期筛选文章?
不清楚
3. 如何实现保存图片?
不清楚

会议主持人: 滕瑞斌 记录人: 黄睿 2021年11月6日

答辩小组意见:

评语:

毕业设计项目功能不清楚; 代码不清楚
 页面设计部分较好.

成绩: 及格 答辩小组(组长)签名: [Signature] 2021年11月7日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	袋鼠公司库管理系统的设计与实现						
姓名	杨健	系别	软件学院	专业 班级	软件1908	学号	20171041129
指导教师	方丽	所在 部门	软件学院	职务	教师	职称	高级会计师
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	廖瑞斌	讲师	方丽	高级会计师			
	欧楠	讲师					
	黄睿	讲师					

答辩记录:

1. 如何实现页面跳转
通过验证与按钮类别的方式进行。主要方法是 re one 的转发方法, 可让程序效率高, 不易出错。
2. 如何实现^收售管理
使用 XML 布局文件进行布局, 并使用 XML 与 Java 相结合的方法, 实现美化和各种功能。
3. 如何实现货主管理
通过 MySQL 数据库反应现实, 进行交互, 进行数据的增删改。

会议主持人: 廖瑞斌 记录人: 黄睿 2021年11月6日

答辩小组意见:

系统功能简单, 演示流畅, 答辩符合毕业设计要求。

评语: 合格

成绩: 合格

答辩小组 (组长) 签名: 方丽 2021年11月7日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	树人网上图书商城的设计与开发						
姓名	唐磊	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201717040236
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	唐端映	讲师	方丽	高级实验师			
	欧楠	讲师					
	黄睿	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 导航菜单如何实现 运用了CSS的hover样式</p> <p>2. 个人中心修改密码如何实现 在mainc方法中创建了一个member类的对象,并访问了该对象的成员和变量</p> <p>3. 如何实现跳转到后台管理 因为我们的项目中后台管理是安全的,所以我这里就是运用了从登录获取地址直接跳转访问了。</p> <p>会议主持人: 唐端映 记录人: 黄睿 2022年11月6日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>系统功能较单一,能回答老师提问,符合毕设设计要求。</p>							
评语:							
成绩:	及格	答辩小组(组长)签名: 方丽 2022年11月6日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	华天酒店点餐系统的设计与实现						
姓名	肖龙军	系别	软件学院	专业 班级	软件1908	学号	201915310843
指导教师	方丽	所在 部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄睿	讲师	陈皓	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			

答辩记录：
数量变更功能如何实现？
不清楚。
订餐座位数的判断如何实现？
不清楚。

会议主持人：黄睿 记录人：欧楠 2022年11月6日

答辩小组意见：

评语：功能较简单，对代码不清楚。

成绩：及格

答辩小组（组长）签名：方丽 2022年11月 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	宁远网上书城系统的设计与实现						
姓名	王少杰	系别	软件学院	专业 班级	软件1908	学号	201915310840
指导教师	方丽	所在 部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄睿	讲师	廖瑞斌	讲师			
	袁楠	讲师	方丽	高级讲师			

答辩记录:

一级分类的添加如何实现?
不清楚

pid字段是表示什么?
不清楚

删除如何实现?

会议主持人: 廖瑞斌 记录人: 黄睿 2021年11月6日

答辩小组意见:

评语: 功能简单, 数据库结构不合理, 代码不清楚.

成绩: 不及格

答辩小组(组长)签名: 方丽 2021年11月7日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	长沙酒店客房预订管理系统的设计与实现						
姓名	汤鹏程	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201915310838
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄睿	讲师	解瑞斌	讲师			
	袁楠	讲师	方丽	高级实验师			
答辩记录: 数据表中有没有保存房价? 不清楚 小计的功能如何实现? 不清楚.							
会议主持人: 解瑞斌 记录人: 黄睿. 2021年11月6日							
答辩小组意见: 评语: 功能简单, 代码不了解.							
成绩: 及格 答辩小组(组长)签名: 方丽 2021年11月7日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	飞翔超市进销库存管理系统的设计与实现						
姓名	罗东升	系别	三系	专业/班级	软件1908	学号	31
指导教师		所在部门	软件学院	职务	老师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄睿	讲师	陈瑞斌	讲师			
	欧楠	讲师	齐丽	副教授			
<p>答辩记录： 有管理员登录，功能较完整。演示较熟悉。 供应商如何分类？手动分类。 销售编号如何生成？随机生成的。 结合代码讲一讲？找不到地方。</p>							
<p>会议主持人：黄睿 记录人：欧楠 2021年11月6日</p>							
<p>答辩小组意见： 内容比较完整，操作演示较流畅， 能回答部分提问。</p> <p>成绩：及格 答辩小组(组长)签名：齐丽 2021年11月)日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	物城国际物业管理系统设计及实现						
姓名	左玉龙	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	48
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄睿	讲师	陈瑞斌	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			

答辩记录:

头像上传功能如何实现?
不清楚

头像文件名怎么生成的?
不清楚

小区收费代码写在哪?

会议主持人: 陈瑞斌 记录人: 黄睿 2021年11月6日

答辩小组意见:

评语: 代码不清楚, 功能比较单一. 回答问题不准确.

成绩: 及格

答辩小组(组长)签名: 方丽 2021年11月7日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	木棉图书管理系统							
姓名	软件1908	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201915310836	
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师	
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)		
	黄睿	讲师	陈瑞斌	讲师				
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师				
答辩记录:	<p>账号长度有没有要求? 没有要求。 账号长度为12, 怎么实现的? $min=12, max=12$。 图片在数据库中如何存储的? 以路径方式 如何显示的? 不清楚。</p>							
会议主持人:	陈瑞斌						记录人:	黄睿
答辩小组意见:	<p>评语: 功能较简单, 演示和做好流程图, 回答问题较认真。</p>							
成绩:	及格		答辩小组(组长)签名: 方丽 2021年11月7日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	望城人民医院管理系统的设计与实现						
姓名	肖唯鹏	系别	软件学院	专业 班级	软件1908	学号	201915310841
指导教师	方丽	所在 部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄睿	讲师	黎瑞映	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			
<p>答辩记录:</p> <p>登录页面如何实现? 不清楚.</p> <p>数据库有多少表? 十多个</p> <p>会议主持人: 黎瑞映 记录人: 黄睿 2021年11月6日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语: 功能非常丰富且专业, 但对项目不清楚.</p> <p>成绩: <u>合格</u> 答辩小组(组长)签名: 方丽 2021年11月 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	罗马大酒店预订管理系统的设计与实现						
姓名	白涛龙	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201915310842
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黎端映	讲师	黄睿	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			

答辩记录:

有没有剩余房间数据?

有

如何判断订房的状态?

不清楚.

会议主持人: 黎端映 记录人: 黄睿 2022年11月6日

答辩小组意见:

评语: 代码不清楚, 能回答部分提问。

成绩: 方丽

答辩小组(组长)签名: 方丽 2022年11月)日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	星星酒店客房管理系统						
姓名	曾小龙	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201915310245 20190815
指导教师	方明	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	梁端映	讲师	方明	讲师			
	黄睿	讲师	方明	高级实验师			
答辩记录: 1. 导航栏背景颜色如何做到随鼠标停留变化及样式? 2. 实现以刷的SQL语句? 不清楚							
会议主持人: 梁端映 记录人: 黄睿 2021年11月6日							
答辩小组意见: 演示操作流畅自如, 回答问题恰当。							
评语: 成绩: 及格							
答辩小组(组长)签名: 方明 2021年11月7日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	小帅网上服装商城						
姓名	谭喜文	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201915310837
指导教师	方国	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	陈瑞斌	讲师	欧中南	讲师			
	黄睿	讲师	方国	讲师			

答辩记录:

1. 删除数据的条件是什么?
根据 ID 删除

2. 搜索功能的 SQL 语句
SELECT * FROM users WHERE users_ID

3. 标题层中用 CSS 样式怎样实现?

margin: ~~auto~~;

会议主持人: 陈瑞斌 记录人: 黄睿 2021 年 11 月 6 日

答辩小组意见:

答辩较流畅, 回答问题是准确的, 但不够清楚。

评语:

成绩: 及格

答辩小组(组长)签名: 方国 2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	爱花居花店管理系统的设计与实现						
姓名	袁超艺	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	K4
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	老师	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	解瑞映	讲师	黄睿	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			

答辩记录:

1. 如何实现资料管理?
不清楚
2. 顶层导航如何实现?
使用UI标签
3. 数据库的设计可以分析一下吗?
回答不全面

会议主持人: 解瑞映 记录人: 黄睿

2021年11月6日

答辩小组意见:

评语:

项目功能较简单, 能回答部分提问.

成绩:

及格

答辩小组(组长)签名:

方丽

2021年11月7日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	信网易云音乐微信小程序的设计与实现						
姓名	张俊	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	2019110816
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	陈端映	讲师	黄盾	讲师			
	阮楠	讲师	方丽	高级实验师			
答辩记录:	<p>数据如何从网易云获取? 使用 node.js 连接网易云数据接口 index.json 文件中有什么内容? 连接数据 index.wxss 文件中有什么内容? 控制样式</p>						
会议主持人:	陈端映		记录人:	黄盾		2022年11月6日	
答辩小组意见:	<p>演示流程清晰, 回答问题很认真!</p>						
评语:							
成绩:	及格		答辩小组(组长)签名: 方丽 2022年11月)日				

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	铭城学校教务管理系统的设计与实现						
姓名	张帅	系别	软件学院	专业/班级	软件17085班	学号	20195310847
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	滕瑞秋	讲师	黄睿	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			

答辩记录:

专业管理在哪个表中? 有没有教师表?
major表 有

有班级表吗? 课表怎么实现的?
有 index.jsp

class-major-id表是什么?
不清楚

会议主持人: 滕瑞秋 记录人: 黄睿 2021年11月6日

答辩小组意见:

评语: 功能比较完整, 代码不熟悉.

成绩: 及格

答辩小组(组长)签名: 方丽 2021年11月) 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	莱阳为酒店管理系统						
姓名	吕林芳	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201915310834
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄睿	讲师	梁瑞斌	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			
答辩记录:	<p>首页图标在哪里实现的显示? 找不到。</p> <p>数据库表有多少个? 6个</p>						
会议主持人:	黄睿		记录人:	欧楠 2022年11月6日			
答辩小组意见:	<p>评语: 网页以图文展示为主, 对代码不熟悉, 数据库设计不合理。</p>						
成绩:	及格		答辩小组(组长)签名:	方丽 2022年11月7日			

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	张三手机库存管理系统的设计与实现						
姓名	宇神	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201915310835
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	解瑞映	讲师	黄睿	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			

答辩记录:

1. 如何实现分页?
用户发起请求, 后台查询数据库返回所有的条数, 并且返回用户所需要的数据

2. 重置功能如何实现?
重置按钮放在form内, 重置当前form表单内容

3. 如何进行设计答辩?
①需求分析 ②数据库结构 ③逻辑结构 ④概要设计 ⑤数据实施

会议主持人: 解瑞映 记录人: 黄睿 2024年11月6日

答辩小组意见:

评语:

程序功能较简单, 能准确回答提问.

成绩:

及格

答辩小组(组长)签名: 方丽 2024年11月 > 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上点餐系统设计与实现						
姓名	曹家祺	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311101
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师			
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 前端的核⼼是事件驱动, 说明什么是事件驱动</p> <p>JS 是采用事件驱动的机制来响应用户操作的, 也就是说当用户对某个 html 元素进行操作的时候, 会产生一个时间, 该时间会驱动某些函数来处理。这种方式和 Java GUI 中的事件监听机制很像, 都是需要注册监听, 然后再处理监听, 只不过实现的方式不同而已。</p> <p>问题 2 系统前端使用了什么框架</p> <p style="padding-left: 20px;">layui</p> <p>问题 3 毕业设计最难实现的模块是哪个, 难在哪里?</p> <p>预约挂号管理模块</p> <p>医生查看预约挂号信息, 会触发查看预约挂号信息的请求, 进入到 YYjlController 里面, 是通过 RequestMapping 值, 找到 YyjlPageAct2()的方法, 在这个方法中通过 request 对象获取从前端传来的 dno 的值, 然后调用业务层里 ys 的 findByno()方法根据 dno 的值查询 yyjl 表, 返回含有医生编号的预约信息记录</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">会议主持人: 闵慧 记录人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="padding-left: 40px;">任务量饱满, 达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语:</p> <p style="padding-left: 40px;">毕业设计文档格式规范, 层次清晰, 论述详略得当, 答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: _____ 合格 _____ 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上花店的设计与实现						
姓名	曹耀峰	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311102
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师			
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 前端的核心是事件驱动, 说明什么是事件驱动</p> <p>js 是采用事件驱动(event-driven)响应用户操作的。比如通过鼠标或者按键在浏览器窗口或者网页元素(按钮, 文本框...)上执行的操作, 我们称之为事件(Event)。由鼠标或热键引发的一连串程序的动作, 称之为事件驱动(Event-Driver)。对事件进行处理程序或函数, 我们称之为事件处理程序(Event Handler)</p> <p>问题 2 系统服务器端使用了什么框架</p> <p>SSM 框架集是应由 Spring、SpringMVC 及 MyBatis 这三个开源框架资源整合而是变成的, 一般它就是当作数据源比较复杂的 web 项目的框架。</p> <p>问题 3 毕业设计的亮点是什么</p> <p>购物车模块, 用户可以将想要的商品添加到购物车, 添加到购物车之后可以进行商品数量的增加或减少, 还可以自动进行计算价钱。</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: 闵慧 记录人: 黄海芳付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center;">任务量饱满, 达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语:</p> <p style="text-align: center;">毕业设计文档格式规范, 层次清晰, 论述详略得当, 答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: _____ 合格 _____ 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上花店的设计与实现						
姓名	陈成	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311103
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师	付世凤	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 实现前端页面特效时常会使用 window 对象的哪些方法</p> <p>Open close alert setTimeou resizeBy resizeTo scrollBy scrollTo find back forward home stop print</p> <p>问题 2 毕业设计中主要使用了 JSP 中的哪些内置对象</p> <p>1.request 对象 2.response 对象 3.session 对象</p> <p>问题 3 毕业设计的亮点是什么?</p> <p>评教管理模块, 主要是学生或者管理员输入账号和密码进入系统以后可以对教师进行评教和打分的功能模块, 所有人可以查看评教信息。</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: 闵慧 记 录 人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>任务量饱满, 达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语:</p> <p>毕业设计文档格式规范, 层次清晰, 论述详略得当, 答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: <u> 合格 </u> 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上购车商城的设计与实现						
姓名	陈弘扬	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311104
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师	付世凤 i	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 说明什么是事件驱动?</p> <p>js 中的事件分类鼠标事件:当用户在页面上用鼠标点击页面元素时,对应的 dom 节点会触发鼠标事件。主要有 click、dblclick、mousedown、mouseout</p> <p>问题 2 request 对象和 response 对象分别有什么作用?</p> <p>隐含对象 request 是 javax.servlet.HttpServletRequest 接口实现类的对象,代表从客户端用户发送过来的请求; response 是 javax.servlet.HttpServletResponse 接口实现类的对象。response 对象封装了 JSP 产生的响应,用于响应客户端的请求,向客户端输出信息</p> <p>问题 3 毕业设计的亮点是什么?</p> <p> 订单管理功能的设计,管理员可以对用户下的订单信息进行管理,能够删除订单也能够进行订单进行受理,主要对订单信息发货进行安排</p> <p>会议主持人: 闵慧 记 录 人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p> 任务量饱满,达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语:</p> <p> 毕业设计文档格式规范,层次清晰,论述详略得当,答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: _____ 合格 _____ 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	学生学籍管理系统的设计与实现						
姓名	邓聪	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311105
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师	付世凤	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 类与对象有什么关系?</p> <p>类(class)和对象(object)是两种以计算机为载体的计算机语言的合称。对象是对客观事物的抽象,类是对对象的抽象。类是一种抽象的数据类型。它们的关系是,对象是类的实例</p> <p>问题 2 request 对象和 response 对象分别有什么作用?</p> <p>隐含对象 request 可以用于从客户端用户发送过来到服务器端; response 是 response 对象用于响应客户端的请求,向客户端输出信息。</p> <p>问题 3 CSS 中的选择器主要有哪几类?</p> <p>id 选择器、class 选择器、标签选择器。它们之间可以有多种组合,有后代选择器、子选择器、伪类选择器、通用选择器、群组选择器等等</p> <p>会议主持人: 闵慧 记录人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center;">任务量饱满,达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语:</p> <p style="text-align: center;">毕业设计文档格式规范,层次清晰,论述详略得当,答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: <u> 合格 </u> 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上商城的设计与实现						
姓名	邓凡涛	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311106
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师	付世凤	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 毕业设计的亮点是什么?</p> <p>订单管理模块, 用户可以根据自身权限进行添加, 修改, 删除, 查询订单信息, 主要包括订单金额, 商品数量, 支付方式, 订单状态等。</p> <p>2 request 对象和 response 对象分别有什么作用?</p> <p>对象 request 可以用于从客户端用户发送过来到服务器端; response 是 response 对象用于响应客户端的请求, 向客户端输出信息。</p> <p>问题 3 CSS 中的选择器主要有哪几类?</p> <p>id 选择器、class 选择器、标签选择器。</p> <p>会议主持人: 闵慧 记录人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>任务量饱满, 达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语:</p> <p>毕业设计文档格式规范, 层次清晰, 论述详略得当, 答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: _____ 合格 _____ 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	网上书店的设计与实现						
姓名	邓翔耀	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311107
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师	付世凤	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 说明 B/S 模式的原理?</p> <p>B/S (Browser/Server,浏览器/服务器) 模式又称 B/S 结构, 是 Web 兴起后的一种网络结构模式。Web 浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端, 将系统功能实现的核心部分集中到服务器上, 简化了系统的开发、维护和使用;</p> <p>2 毕业设计最难的模块是哪个, 难在哪里?</p> <p>下单模块设计, 需要在下单的同时完成结算</p> <p>问题 3 CSS 中的选择器主要有哪几类?</p> <p>id 选择器、class 选择器、标签选择器、伪类选择器。</p> <p>会议主持人: 闵慧 记录人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>任务量饱满, 达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语:</p> <p>毕业设计文档格式规范, 层次清晰, 论述详略得当, 答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: <u> 合格 </u> 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	二手图书商城的设计与实现						
姓名	奉广怀	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311108
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师	付世凤	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 说明 B/S 模式的原理?</p> <p>B/S (Browser/Server,浏览器/服务器) 模式又称 B/S 结构, 是 Web 兴起后的一种网络结构模式。Web 浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端, 将系统功能实现的核心部分集中到服务器上, 简化了系统的开发、维护和使用;</p> <p>问题 2 类与对象有什么关系?</p> <p>类(class)和对象(object)是两种以计算机为载体的计算机语言的合称。对象是对客观事物的抽象, 类是对对象的抽象。类是一种抽象的数据类型。它们的关系是, 对象是类的实例</p> <p>问题 3 request 对象和 response 对象分别有什么作用?</p> <p>隐含对象 request 可以用于从客户端用户发送过来到服务器端; response 是 response 对象用于响应客户端的请求, 向客户端输出信息。</p> <p>会议主持人: 闵慧 记录人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>任务量饱满, 达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语:</p> <p>毕业设计文档格式规范, 层次清晰, 论述详略得当, 答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: _____ 合格 _____ 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	网上人才招聘管理系统的设计与实现						
姓名	韩强	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311109
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师	付世凤	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 毕业设计还有那些不足?</p> <p>首先在于页面布局上不够新颖,有点老项目的样子,对年轻的使用者没有太大的吸引力,所以在今后会尽量对美观上做出修改,其次是系统的代码和数据库出现了非常多的杂乱现象,原因都是因为个人的编程的应用不够熟练,日后我会继续提高自己的学习和能力,减少这样的低级现象。</p> <p>2 什么是 Javabean?</p> <p>JavaBean 是一种 JAVA 语言写成的可重用组件。</p> <p>问题 3 CSS 中的选择器主要有哪几类?</p> <p>id 选择器、class 选择器、标签选择器、伪类选择器</p> <p>会议主持人: 闵慧 记录人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>任务量饱满,达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语:</p> <p>毕业设计文档格式规范,层次清晰,论述详略得当,答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: _____ 合格 _____ 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	网上点餐系统设计与实现						
姓名	胡文杰	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311111
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师	付世凤	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 什么是事件驱动? 由鼠标或热键引发的一连串程序的动作,称之为事件驱动。</p> <p>问题 2 毕业设计还有那些不足? 由于项目开发的经验不足,在编辑代码的时候出现了一些没想到的问题,比如说在导入依赖的时候,由于版本的问题,功能无法注入。还有前端样式重叠的问题,这些都是需要进行反复测试,修改,再次进行测试,然后在修改的枯燥的流程,这样的话,系统才能不断的完善。</p> <p>问题 3 CSS 中的选择器主要有哪几类? id 选择器、class 选择器、标签选择器、伪类选择器</p> <p>会议主持人: 闵慧 记录人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>任务量饱满,达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语: 毕业设计文档格式规范,层次清晰,论述详略得当,答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: _____ 合格 _____ 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	高校教材管理系统的设计与实现						
姓名	胡知友	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311112
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师	付世凤 i	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 毕业设计系统的参与者有哪几类 普通用户和管理员</p> <p>问题 2 什么是 Javabean? JavaBean 是特殊的 Java 类,使用 Java 语言书写,并且遵守 JavaBean API 规范</p> <p>问题 3 目前主流前端框架有哪些? Bootstrap、jQuery UI、Layui</p> <p>会议主持人: 闵慧 记 录 人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>任务量饱满, 达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语: 毕业设计文档格式规范, 层次清晰, 论述详略得当, 答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: _____ 合格 _____ 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	多人博客系统的设计与实现						
姓名	黄林	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311113
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师	付世凤	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 说明 B/S 模式的原理?</p> <p>B/S (Browser/Server,浏览器/服务器) 模式,通常是客户端发送请求,服务器端响应请求;</p> <p>问题 2 类与对象有什么关系?</p> <p>类是对对象的抽象,类是一种抽象的数据类型。它们的关系是,对象是类的实例。</p> <p>问题 3 什么是 Javabean?</p> <p>JavaBean 是特殊的 Java 类,使用 Java 语言书写,且可以重用。</p> <p>会议主持人: 闵慧 记录人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center;">任务量饱满,达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语:</p> <p style="text-align: center;">毕业设计文档格式规范,层次清晰,论述详略得当,答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: _____ 合格 _____ 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	多人博客系统的设计与实现						
姓名	李鼎泰	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311114
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师	付世凤 i	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 什么是前后端分离技术?</p> <p>前后端分离意味着, 前后端之间使用 JSON 来交流, 两个开发团队之间使用 API 作为契约进行交互。从此, 后台选用的技术栈不影响前台。当后台开发人员选择 Java 的时候, 可以不用 JSP 来编写前端页面, 继续使用我的 React 又或者 Angular。</p> <p>问题 2 类与对象的关系是什么?</p> <p>类是一个抽象的概念, 它不存在于现实中的时间/空间里, 类只是为所有的对象定义了抽象的属性与行为。就好像“Person (人)”这个类, 它虽然可以包含很多个体, 但它本身不存在于现实世界上。对象是类的一个具体。</p> <p>3 前端用到哪些框架?</p> <p>Vue 框架。它是一套用于构建用户界面的渐进式框架。与其它大型框架不同的是, Vue 被设计为可以自底向上逐层应用</p> <p>会议主持人: 闵慧 记 录 人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center;">任务量饱满, 达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语:</p> <p style="text-align: center;">毕业设计文档格式规范, 层次清晰, 论述详略得当, 答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: _____ 合格 _____ 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	物业管理系统的设计与实现						
姓 名	李佳	系别	软件学院	专业 /班级	软件技术	学号	201915311115
指导教师	付世凤	所在 部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师	付世凤 i	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 什么是事件驱动? 鼠标或热键事件发生,一段程序自动执行</p> <p>问题 2 服务器端使用了什么框架? SpringBoot 框架</p> <p>问题 3 什么是 Javabean? JavaBean 是特殊的 Java 类,使用 Java 语言书写,并且遵守 JavaBean API 规范</p> <p>问题 3 目前主流前端框架有哪些? Bootstrap、jQuery UI、Layui</p> <p>会议主持人: 闵慧 记 录 人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center;">任务量饱满,达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语: 毕业设计文档格式规范,层次清晰,论述详略得当,答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: _____ 合格 _____ 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	学生成绩管理系统的设计与实现						
姓名	李靖	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311116
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师	付世凤 i	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 Java 语言的优点有哪些?</p> <p>1) Java 是纯面向对象的语言。2) 平台无关性。可以做到一次编译, 到处运行。 3) Java 提供了丰富的内置的类库。这些类库简化了开发人员的程序设计工作, 缩短了项目周期。比如, Java 语言提供了对多线程的支持, 提供了对网络通信的支持, 最重要的是提供了垃圾回收器, 让开发人员能够从内存管理中解脱出来</p> <p>问题 2 毕业设计中主要使用了 JSP 中的哪些内置对象?</p> <p>Request response session 对象</p> <p>问题 3 毕业设计的亮点是什么?</p> <p>学生成绩管理系统设计时借鉴了国内外优秀网站的优点, 从界面到系统设计都保证了管理员以及用户能够方便操作。</p> <p>会议主持人: 闵慧 记录人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center;">任务量饱满, 达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语:</p> <p>毕业设计文档格式规范, 层次清晰, 论述详略得当, 答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: _____ 合格 _____ 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	高校档案管理系统的设计与实现						
姓名	李科	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311117
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师	付世凤 i	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 系统数据库设计所涉及的实体有哪些? 用户实体、学生实体、院系、辅导员、文档</p> <p>问题 2 前端使用了什么框架? layui 框架</p> <p>问题 3 什么是微服务? 微服务(Microservices Architecture)是一种架构风格, 一个大型复杂软件应用由一个或多个微服务组成。</p> <p>会议主持人: 闵慧 记 录 人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center;">任务量饱满, 达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语: 毕业设计文档格式规范, 层次清晰, 论述详略得当, 答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: _____ 合格 _____ 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	学生选课管理系统的设计与实现						
姓名	李鑫	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915311118
指导教师	付世凤	所在部门	软件学院	职务	专任教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师	付世凤 i	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1 系统数据库设计所涉及的实体有哪些? 管理员实体、学生实体、教师实体、课程实体、授课班级实体</p> <p>问题 2 什么是微服务? 微服务(Microservices Architecture)是一种架构风格, 一个大型复杂软件应用由一个或多个微服务组成。</p> <p>问题 3 毕业设计不足之处? 教师和管理员无法查询到学生的成绩和学分, 该功能只有学生自己具有。</p> <p>会议主持人: 闵慧 记录人: 黄海芳 付世凤 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center;">任务量饱满, 达到高职高专毕业设计要求。</p> <p>评语: 毕业设计文档格式规范, 层次清晰, 论述详略得当, 答辩时能正确回答问题。</p> <p>成绩: _____ 合格 _____ 答辩小组(组长)签名: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	学生考核管理系统的设计与实现						
姓名	沈方颖	系别	软件学院	专业 /班级	软件 1901	学号	201915310149
指导教师	李雄	所在 部门	软件学院	职务		职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、这个项目是你独立完成的吗？ 答：是的。</p> <p>2、那么碰到问题的时候你是怎么解决的？ 答：请教同学老师、上网查资料。</p> <p>3、你的开发流程是什么样子的？ 答：在开发这整个学生服务平台系统时，我们通过分析需求，首先要确定功能模块，然后要明确数据库的设计与操作。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p>毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条例表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: right;">成绩：及格 答辩小组（组长）签名： 2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2021 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Vue 框架的毕业生去向管理系统实现						
姓名	陈旺	系别	软件技术	专业 /班级	软件 1901	学号	201915310102
指导教师	李雄	所在 部门	软件学院	职务		职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1.系统用了什么技术和技术框架? 答: 技术: java 技术、Mysql 数据库、Tomact 服务器 技术架构: B/S 模式, SpingBoot 框架</p> <p>2.系统用了哪些模块组成? 答: 登录模块, 收藏模块, 预订列表模块, 订单模块, 维护管理模块, 审核管理模块, 注册模块</p> <p>3、简单说明 MVC 设计模式。 答: M 即 model 模型是指模型表示业务规则; V 即 View 视图是指用户看到并与之交互的界面; C 即 controller 控制器是指控制器接受用户的输入并调用模型和视图去完成用户的需求, 控制器本身不输出任何东西和做任何处理。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 李雄 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语:</p> <p>毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条例表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: right;">成绩: 良好 答辩小组(组长)签名:  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于C2C模式的格局书城系统的设计与实现						
姓名	陈钰斌	系别	软件学院	专业/班级	软件1901班	学号	20191531103
指导教师	李雄	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡宜霖	高工					
	周慧	讲师					
	李雄	副教授					

答辩记录:

1. 采用的结构是什么? 优缺点如何?

C2C 结构。

C2C 优势为网络平台大等指成本, 现有比较好的交易平台和信用机制。

劣势为 C2C 商业模式不够成熟, 假货泛滥。

2. 数据库选用 MySQL 为什么?

安全性高, 性能好。

3. 系统的开发工具是什么?

Idea。

会议主持人: 李雄 记录人: 周慧 2022 年 11 月 6 日

答辩小组意见:

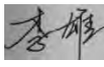
同意通过

评语:

成绩: 良

答辩小组(组长)签名: 李雄 2022 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	户籍信息管理系统的设计与实现						
姓名	郭清	系别	软件技术	专业/班级	软件 1901	学号	201915310104
指导教师	李雄	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、为什么你会选择做一个这样的系统？</p> <p>答：该管理系统能够为用户提供充足的信息和快捷的查询手段,以帮助用户了解户籍工作的情况。它大大改善了公安部门管理、查询户籍的基础工作环境，在一定程度上反映出户籍管理的现代化管理模式。因此人口户籍管理信息系统的开发迫在眉睫。</p> <p>2、为什么使用到了 Bootstrap？</p> <p>答：Bootstrap 基于 HTML、CSS、JavaScript 开发的简洁、直观、强悍的前端开发框架，使得 Web 开发更加快捷。Bootstrap 提供了优雅的 HTML 和 CSS 规范，它即是由动态 CSS 语言 Less 写成。</p> <p>3、你的权限控制是用什么做的？</p> <p>答：Shiro 是一个强大且易用的 Java 平台的开源权限框架，用于身份验证、授权、加解密和会话管理，它使用简单，可以快速、轻松地让任何应用程序获得如下需求的支持：（1）用户，角色，权限，资源；（2）用户分配角色，角色定义权限；（3）访问授权时支持角色或者权限，并且支持多级的权限定义；对比 Spring Security 权限框架，Shiro 更加简单，且满足大部分开发需求，Shiro 在实际项目中使用非常广泛本课程可以带你快速掌握 Shiro 安全框架，解决项目开发中身份认证及授权相关安全问题。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人： 李雄 记录人： 闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p>毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条理表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: right;">成绩： 良好 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Spring Boot 的酒店客房管理系统设计(宋斌)						
姓名	胡越	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915310105
指导教师	李雄	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡宜霖	高工					
	阎慧	讲师					
	李雄	副教授					
答辩记录:	<p>1. 系统用了什么技术和技术架构? 答: 技术: Java 技术, MySQL 数据库, Tomcat 服务器 技术架构: B/S 模式, Spring Boot 框架</p> <p>2. 系统由哪些模块组成? 答: 登录模块, 收藏模块, 预订模块, 订单模块, 维护模块, 审核管理模块, 注册模块。</p> <p>3. 简单说明 MVC 设计模式 答: M 即 Model 模型是指模型层上的规则, V 即 view 视图, C 即 Controller 控制层, 用模型和视图完成用户的操作。</p> <p>会议主持人: 李雄 记录人: 阎慧 2022 年 11 月 6 日</p>						
答辩小组意见:	同意通过						
评语:							
成绩:	及格		答辩小组(组长)签名: 李雄 2022 年 11 月 6 日				

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	房屋租赁系统的设计与实现						
姓名	黄熙华	系别	软件学院	专业/班级	软件1901	学号	20191510106
指导教师	李雄	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会人员名单	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡宜颖	高工					
	阎慧	讲师					
	李雄	副教授					

答辩记录:

1. Spring 事务管理的方式有几种?

编程式事务:在代码中硬编码

声明式事务:在配置中配置,分为基于XML的声明式事务和基于注解的声明式事务

2. 什么是 DIV+CSS?

DIV+CSS 是 WEB 标准中的常用术语之一,div+css 是一种网页的布局方法,是一种网页布局方法有别于传统的 HTML 网页设计语言中的表格定位方式,真正地达到了 W3C 内容与表现相分离

3. JSP 开发网站有几种模式?你采用的是哪种模式?为什么?

B/S 模式和 C/S 模式,采用的是 B/S 模式, B/S 结构是 WEB 兴起后的一种网络结构模式,这种模式统一了客户端,将系统功能实现的核心部分集中到服务器上,简化了系统的开发、维护和使用。

会议主持人:

李雄

记录人:

阎慧

2022 年 11 月 6 日

答辩小组意见:

同意通过

评语:

成绩:

良好

答辩小组(组长)签名:

李雄

2022 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Spring Boot 的电商购物商城系统设计与实现						
姓名	蒋鸣	系别	软件学院	专业	软件1901	学号	2019B310107
指导教师	李雄	职称	软件学院	职务	助教	职称	副教授
答辩小组成员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	蒋鸣	高工	李雄	副教授			
	蒋鸣	讲师					

答辩记录:

请简单的说明一下 B/S 结构体系的优点!

答: B/S 结构: (Browser/Server, 浏览器/服务器模式): 是 WEB 兴起后的一种网络结构模式, 这种模式统一了客户端, 将系统功能集中到了服务器上。

MVC 模式分为哪三个组件?

答: 模型组件 (M)、视图组件 (V) 和控制器组件 (C)。

在数据库定义字段的时候, 可以选择 Varchar 和 Char, 你一般选择什么? 为什么?

答: 选择 varchar, 因为 varchar 是可变长的字符型, Char 是定长的。

会议主持人: 李雄 记录人: 蒋鸣 2021.11.6 日

答辩小组意见:
评语:

同意通过

成绩: 良 答辩小组 (组长) 签名: 李雄 2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Spring Boot 的库存管理系统设计与实现						
姓名	李桂宝	院系	软件学院	专业	软件1901	学号	201915310104
指导教师	李桂	所在 部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	胡宜斌	高工	李桂	副教授			
	周慧	讲师					
<p>答辩记录: 在数据库定义字段的时候,可以选择 char 还有 varchar. 你选择什么 为什么 答:选择 varchar. 因为 varchar 是可变的字符型,而 char 是定长的</p> <p>MVC 模式有哪些组件 答:控制器组件 模型组件 视图组件</p> <p>B/S 结构的优点 答: B/S 结构可以在任何地方进行操作而不用安装任何专用的软件</p>							
<p>会议主持人 李桂 记录人 周慧 2021.11.6</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过</p> <p>评语:</p>							
<p>成绩: 良 答辩小组(组长)签名: 李桂 2021.11.6</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Vue 的影院售票管理系统设计与实现						
姓名	李唯杰	系别	软件学院	专业/班级	软件191	学号	20191530110
指导教师	李唯	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡宜捷	高工					
	阎慧	初师					
	李唯	副教授					
答辩记录:	<p>1. 知道哪些 ES6, ES7 的语法 答: promise, await/async, let, const, 块级作用域, 箭头函数</p> <p>2. Node 的特性, 适合处理什么场景 答: Node.js 借助事件驱动, 非阻塞 I/O 模型变得轻量高效, 非常适合运行在分布式设备的数据密集型实时应用。</p> <p>3. Vue 双向绑定原理 答: Vue 数据双向绑定是通过数据劫持结合发布者-订阅者模式的方式来实现的。利用 Object.defineProperty() 这个方法重新定义了对象读取属性值(get)和设置属性值(set)</p> <p>会议主持人: 李唯 记录人: 阎慧 2021年11月6日</p>						
答辩小组意见:	同意通过						
评语:							
成绩:	及格		答辩小组(组长)签名: 李唯 2021年11月6日				

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	图片管理系统的设计与实现						
姓名	梁博文	系别	软件学院	专业	软件1701	学号	201916310111
指导教师	李雄	所在 部门	软件学院	职务		职称	副教授
评阅 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	胡宜毅	高工	李彤	副教授			
	周慧	讲师					

答辩记录:
 1. 简单说明一下前端的骨架。
 答: 核心思想是前端 HTML 页面通过 AJAX 调用后端的 RESTFUL API 接口并使用 JSON 数据进行交互。
 2. 简单介绍一下 magic-api。
 答: magic-api 是一个基于 Java 的接口快速开发框架, 编写接口将通过 magic-api 提供的 UI 界面完成, 自动映射为 HTTP 接口, 无需编写 Controller, Service, Dao, Mapper, XML, 等等 Java 代码即可完成 API 接口开发。
 3. 简单说明一下 Spring Boot。
 答: Spring 是一个开源框架, Spring 是为了解决企业级应用开发的复杂性而创建的, 使用 Spring 可以让简单的 Java Bean 实现之前只有 EJB 才能完成的事情。

会议主持人: 李彤 记录人: 周慧 2021. 11. 6

答辩小组意见: 同意通过
 评语:

成绩: 及格 答辩小组 (组长) 签名: 李彤 2021 11 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于Erupt的分布式网站系统设计与实现						
姓名	刘鸣	学号	20191521012	专业/班级	软件1901	导师	李雄
指导教师	李雄	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩小组成员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡宜隼	高工					
	周慧	讲师					
	李雄	副教授					
答辩记录:	<p>1.为什么要选择前后端分离?</p> <p>答:因为目前市面上各大公司大多数采用的是前后端分离,而我之所以在本次毕业设计上使用前后端分离是因为我想锻炼自己,让自己提前适应前后端分离,兼以前后端分离还可以把前端与后端独立开发,放在两个不同的服务器上运行,因此我并没有选择前后端分离,从而更好的开发(管理)</p> <p>2.前后端分离的好处是什么?</p> <p>答:1.可以把前后端独立开发,2.可以彻底解放前端,前端不再需要向后台提供接口,3.可以降低后端服务器的开发/维护压力。</p> <p>3.前后端工程如何互相调用的?</p> <p>答:Ajax在浏览器与Web服务器之间使用HTTP请求,通过Get或Post方法与服务器交互</p> <p>会议主持人:李雄 记录人:周慧 2021年11月6日</p>						
答辩小组意见:	同意通过						
评语:							
成绩:	良好						
答辩小组(组长)签名:	李雄						
	2021年11月6日						

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于Spring框架的航班选座管理系统设计						
姓名	罗凯	系别	软件学院	专业/班级	软件901	学号	201915310113
指导教师	李惟	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩委员会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡宜斌	教工	李惟	副教授			
	阎慧	讲师					

答辩记录:

1. Spring的优点有哪些?
 答: (1)降低了组件之间的耦合性,实现了软件层之间的解耦。(2)可以使用容器提供的众多服务如事务管理、消息服务等。(3)容器提供了AOP技术,利用它很容易实现如权限控制、运行期监控等功能。(4)对于属于低侵入式设计,代码污染极低。(5)功能好服务器。(6)Spring的DI机制降低了业务对象替换的复杂性。

2. Spring是如何简化Java开发的?
 答: 为了降低Java的开发复杂性, Spring采用了以下4种关键技术。(1)基于POJO的轻量级和最小侵入性编程。(2)通过IoC依赖注入(DI)和面向接口实现松耦合。(3)基于切面(AOP)和声明式编程。(4)通过切面和拦截减少样板代码。

3. 为什么要使用Spring Boot框架?
 答: Spring Boot简化了Spring应用的初始搭建以及开发过程。该框架使用了特定的方式进行配置,从而使开发人员不再需要定义样板化的配置。Spring Boot其实就是一个整合很多可插拔的组件框架,内置了使用工具比如内嵌了Tomcat、Jetty等,方便开发人员快速搭建和开发一个框架。

会议主持人: 李惟 记录人: 阎慧 2021/11/6

答辩小组意见: 同意通过

评语:

成绩: 良 答辩小组(组长)签名: 李惟 2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Erupt 的企业工资管理系统的设计与实现						
姓名	骆建安	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310114
指导教师	李雄	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1、简单说明 MVC 设计模式。 答: M 即 model 模型是指模型表示业务规则; V 即 View 视图是指用户看到并与之交互的界面, MVC 设计模式对于视图的处理仅限于视图上数据的采集和处理以及响应用户的请求; C 即 controller 控制器是指控制器接受用户的输入并调用模型和视图去完成用户的需求, 控制器在视图层与业务逻辑层之间起到桥梁作用, 控制了两者之间的数据流向。</p> <p>2、使用了 redis 吗? 用来做了什么? 答: 使用了, 用户登录系统的时候服务端生成了一个 token 保存在 redis 里, 当用户访问其它接口时, 只需要查看 redis 里有没有这个 token 就能判断用户是否登录了, 从而完成了接口的权限校验功能。</p> <p>3、Erupt 框架的工作原理是什么。 答: 后端通过解析 erupt 类上的注解值生成 json 数据后发给前端框架进行动态渲染页面, 同时依照注解值生成对应的功能接口, 动态生成类文件编译运行。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 李雄 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语: 毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条例表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: right;">成绩: 良好 答辩小组 (组长) 签名:  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Spring Boot 的机械传动网站设计答辩						
姓名	吕杰	系别	软件学院	专业/班级	软件1901	学号	201915310115
指导教师	李胜	所在部门	软件学院	职务		职称	
答辩委员会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡直毅	高工	李胜	副教授			
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. 简单介绍下 jQuery 技术
 它是一个快速和简洁的 JavaScript 库，可以简化 HTML 文档元素的遍历、事件处理、动画和 Ajax 交互以及其它快速 Web 开发，它的设计用来改变编写 JavaScript 脚本的方式。
2. 简单说明一下 Spring Boot 框架
 Spring 是一个开源框架，Spring 是为了解决企业级应用开发的复杂性而创建的，使用 Spring 可以让简单的 Java Bean 完成以前只有程序员才能完成的事情。
3. B/S 模式是什么?
 B/S 系统很大程度上简化了客户端的工作量，客户端上只需要安装配置少量的客户端运行软件就行，服务器会担负大量的工作，对数据库的访问和应用程序的执行都将在服务器来完成。

会议主持人: 李胜 记录人: 周慧 年 2021.11.06

答辩小组意见: 同意通过
 评语:

成绩: 良好 答辩小组(组长)签名: 李胜 2021 11月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Erupt 的网络选课系统						
姓名	吕睿	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310116
指导教师	李雄	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、为什么使用 Erupt 框架</p> <p>答：Erupt 是一个低代码、全栈类框架。它使用 Java 注释动态生成页面和添加、删除、修改、查询、权限控制等后台功能。仅需一个类文件+简洁的注释配置，快速开发企业级 admin 管理后台。提供企业级中后台管理系统的全栈解决方案，大大减少了研发周期，专注核心业务。完美取代了代码生成器。</p> <p>2、什么是 Spring</p> <p>答：Spring 是个 Java 企业级应用的开源开发框架。Spring 主要用来开发 Java 应用，但是有些扩展是针对构建 J2EE 平台的 web 应用。Spring 框架目标是简化 Java 企业级应用开发，并通过 POJO 为基础的编程模型促进良好的编程习惯。</p> <p>3、使用 Spring 框架的好处是什么</p> <p>答：（1）轻量：Spring 是轻量的，基本的版本大约 2MB。（2）控制反转：Spring 通过控制反转实现了松散耦合，对象们给出它们的依赖，而不是创建或查找依赖的对象们。（3）面向切面的编程(AOP)：Spring 支持面向切面的编程，并且把应用业务逻辑和系统服务分开。（4）容器：Spring 包含并管理应用中对象的生命周期和配置。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：</p> <p style="text-align: center;">同意通过！</p> <p style="text-align: center;">成绩：良好 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Spring Boot 网络服装购物系统实现						
姓名	王运洁	性别	软件学院	专业/班级	软件1901	学号	20190310117
指导教师	胡宜毅	所在部门		职务		职称	高工
答辩小组成员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡宜毅	高工	周慧	讲师	李彬	副教授	

答辩记录:

1. 简单说明 B/S 模式设计。
答: 在三层体系结构的 B/S (Browser/server, 浏览器结构) 系统中, 是 WEB 之后一种网络结构模式。

2. Spring 是什么?
答: Spring 是一种框架, Spring 采用的框架的四种关键策略: 基于 pojo 的轻量级和最小侵入性编程; 通过依赖注入和面向接口实现耦合; 基于切面和惯性进行编程, 通过切面减少样板代码。

3. 为什么采用 Spring Boot 框架进行开发?
答: 脚本语言大行其道的时代, Java EE 使用 Spring 逐渐变的繁重, 大量 XML 文件在项目中, 繁琐的配置, 效率低。Spring 团队开发出: Spring Boot

会议主持人: 李彬 记录人: 周慧 2021.11.16

答辩小组意见: 同意通过

成绩: 及格 答辩小组(组长)签名: 李彬 2021.11.16

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	企业会议管理系统设计与实现						
姓名	彭俊超	系别	软件学院	专业 (班级)	软件1901	学号	201915310118
指导教师	胡宜霖	所在 部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李彬	副教授			胡宜霖	高工	
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. 简单说明B/S模式设计
 答: B/S系统很大程度上地简化了客户机的工作量, 客户机上只需要安装、配置少量的客户端运行软件就行, 服务器会承担大量的工作, 对数据库的访问和在用程序的执行都将在服务器来完成。

2. 简述BUI框架
 答: BUI框架是基于jQuery兼容跨浏览器的UI库, 它到解决后台系统的框架问题, BUI提供丰富的理念有强大的控件库对业务做了精细的分析展现了优质的源代码。

3. 简单介绍一下jQuery技术
 它是一个快速和简洁的JavaScript库, 可以简化HTML文档元素的遍历, 事件处理, 动画和Ajax交互以实现快速Web开发, 它被设计用来改变编写JavaScript脚本的方式。

会议主持人: 李彬 记录人: 周慧 2021.11.06

答辩小组意见: 同意通过

评语:

成绩: 及格 答辩小组(组长)签名: 李彬 2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称							
基于SSM框架的停车场管理系统							
姓名	彭涛	性别	男	所在学院	软件学院	专业	软件1901
学号	201915310119						
指导教师	胡宜霖	所在部门		职务		职称	
答辩 与 答辩 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李彬	副教授			胡宜霖	高工	
	周慧	讲师					
答辩记录:							
1. 你为什么选这个课题?							
答: 因为现在路上的车越来越多, 路边公共停车位经常被占用, 停车场的数量就不及而唔了。所以就有做停车场管理系统的想法了。							
2. 你的后端用了哪种框架, 为什么用这个框架?							
答: 用的SSM框架, 因为SSM框架近年来比较流行, 且都是开源和轻量级的, 非常适合我这次毕业设计的要求。							
3. 你觉得你这个项目还有什么需要提升的吗?							
答: 我觉得我这个项目的车辆进入的时候可以设计成拍照识别车牌, 但能力有限, 超出我的知识范围。							
会议主持人 李彬 记录人 周慧 2021.11.16							
答辩小组意见: 同意通过							
成绩: 及格 答辩小组 (组长) 签名: 李彬 2021年11月6日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于Vue框架的知共享系统开发						
姓名	彭鑫波	系别	软件学院	专业	软件1901	学号	201915210110
指导教师	胡宜斌	所在 部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李姹	副教授			胡宜斌	高工	
	周慧	讲师					

答辩记录:

问: 简单说明Spring Boot框架是为了简化什么框架
 答: 简化SSM框架, 能够让开发更加简单快捷
 问: 简单说明Element-UI框架
 答: 由饿了么推出的一款基于Vue框架的UI库Element-UI, Element-UI提供了很常用的组件
 问: 简单说明Vue
 答: Vue是一个关注视图层的渐进式框架, 并且有很多第三方库支持。

会议主持人: 李姹 记录人: 周慧 2021.11.6

答辩小组意见:
 评语:

同意通过

成绩: 良 答辩小组(组长) 签名: 李姹 2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Spring Boot 框架的个人博客系统						
姓名	彭志明	系别	软件学院	专业 班级	软件1901	学号	201915310121
指导教师	李雄	所在 部门		职务		职称	
答辩 与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授			明登疑	高工	
	阎慧	讲师					
答辩记录:	<p>问:研究这个课题的意义和目的</p> <p>答:各种网络交流互力工具的发展,论坛,博客,社区空间受广大网民朋友的欢迎,网络博客更是为网民不可或缺展示自我的强大工具,其强大的功能良好的互力性在很大程度上满足了广大网民的需求。</p> <p>问:简单介绍一下 Spring Boot</p> <p>答:Spring Boot 设计目的是用来简化新 Spring 应用的初始搭建以及开发过程。</p> <p>问:你还有那些问题没有搞清楚?</p> <p>答:是否开通注册帐号问题,人人都有自己的帐号发文章或笔记的话,是属于论坛还是博客。</p> <p style="text-align: right;">会议主持 李雄 记录人 阎慧 2021.11.6</p>						
答辩小组意见:	同意通过						
评语:							
成绩:	及格						
答辩小组 (组长) 签名:	李雄						
日期:	2021 年 11 月 8 日						

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Spring Boot 的入侵系统设计与实践						
姓名	杜德松	系别	软件学院	专业/班级	软件191	学号	20191510122
指导教师	李雄	所在部门		职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李雄	副教授			胡宜斌	高工	
	周慧	讲师					
答辩记录:	<p>系统采用的结构是什么?优缺点如何?</p> <p>答:采用的 B/S 结构, 最大优势为客户端免维护, 适用于用户量大, 单客户需求经常发生变化的情况。</p> <p>用的什么框架, 并简述一下?</p> <p>答: Spring Boot 框架, 该框架是一种全新的编程规范, 他的产生简化了框架的使用, 从而简化了 Spring Boot 从框架中所需的大量且繁琐的配置之中, 所以 Spring Boot 是十服务框架的框架。</p> <p>有考虑系统的完整性, 体现在哪些方面?</p> <p>答: 前端的登录使用了 md5 加密</p> <p>会议主持人 李雄 记录人 周慧 2021.11.6</p>						
答辩小组意见:	同意通过						
评语:							
成绩	及格						
答辩小组(组长)签名	李雄						
日期	2021年11月6日						

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Erupt 的教材管理系统实现						
姓名	石万里	系别	软件学院	专业 班级	软件1901	学号	201915310123
指导教师	胡宜霖	所在 部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李胜	副教授			胡宜霖	高工	
	周慧	讲师					
答辩记录:	<p>1. 你为什么选择 Java 语言来完成本次项目。 答: 因为本人所学专业就是 Java 语言, 对 Java 语言有一定的基础。</p> <p>2. 为什么前端选择使用 bootstrap 框架完成。 答: 因为 bootstrap 是我们从学习项目开发以来使用最多的前端框架并且此框架可以提高开发者的开发效率。</p> <p>3. 简单介绍下 Spring boot。 答: Spring boot 是由 Pivotal 团队提供的全新框架, 其设计目的是用来简化新 Spring 应用的初始搭建以及开发过程, 该框架使用了特定的方式来进行配置, 从而使开发者不需要定义样板化配置。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人 李胜 记录人 周慧 2022.11.16</p>						
答辩小组意见:	同意通过						
成绩:	及格						
答辩小组长(签名):	李胜						
日期:	2022 年 11 月 16 日						

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SSM 的图书借阅系统开发						
姓名	宋林林	系别	软件学院	专业 班级	软件1901	学号	201915310124
指导教师	胡宜颖	所在 部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李彤	副教授			胡宜颖	高工	
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. 你为什么会选择这个课题

答: 因为现在各个学校都会有图书馆, 有这个系统会大大减少图书馆里员工的工作任务, 更为简单便捷, 我觉得是一个非常实用的系统。

2. 为什么选择使用 JSP 来完成你的项目

答: 非常易懂, 而且我们在大二的时候开设了这门课程, 基本上可以在所有环境中开发, 进行系统部署以及扩展。

3. 你觉得你的项目能在现实中使用时

答: 我觉得是没有问题的, 但是正可能, 出现一些没有想到的问题, 所以还要完善。

会议主持人: 李彤 记录人: 周慧 2021.11.16

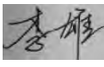
答辩小组意见:
评语:

同意通过

成绩及答辩小组(组别)签名: 李彤

2021年11月16日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	湘信院学生服务平台						
姓名	唐先富	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310125
指导教师	胡宜疑	所在部门		职务		职称	高级工程师
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、为什么你会选择做一个这样的系统？ 答：是为了集成一个学校领导老师、社团各部门能够发送通知，活动公告的管理系统，让学生在课余生活中可以了解到学校的资讯、比赛，可以及时知道学校的新鲜事，以及社团的活动等，让同学们在课余时间中能感受到学校的信息和活动来充实自己的生活。</p> <p>2、在开发的过程中，你遇到的最大的问题是什么？ 答：没有碰到什么太大的问题，在理解别人的封装的代码时，我花了大量的时间去阅读理解，所以在进行二次开发的时候，我基本没有遇到什么问题。</p> <p>3、你的权限控制是用什么做的？ 答：Spring Security 是一个能够为基于 Spring 的企业应用系统提供声明式的安全访问控制解决方案的安全框架，刚开始有想过用 shiro，但是 shiro 大部分配置都需要手写完成，比较麻烦，而别人事情比较多，所以为了高效快速的开发，我选择了前者。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p>毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条例表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: right;">成绩：及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Jsp 的在线考试系统设计与实现						
姓名	唐志鹏	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310126
指导教师	胡宜疑	所在部门		职务		职称	高级工程师
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、你为什么选这个课题。 它可以免去教师大量的临考工作，试卷可以根据题库中的内容快速生成；教师也无需去做考后的阅卷，计算机可以自动改卷，直接把成绩送到数据库中。实现无纸化考试，大大提高了工作效率。</p> <p>2、你的后端用了哪种框架。 答：用的是 ssm 框架，因为 ssm 框架是最近年来比较流行的框架，且他们的三个框架都是开源和轻量级的，非常适合我这次毕业设计的要求。</p> <p>3、你觉得你这个项目还有什么需要提升的吗？ 答：在线考试网站支持3种抽题策略，一种是所有考生考题相同，但题目出现的次序以及备选项次序不同；第二种是有2套或3套试题，系统根据考生号进行分配；第三种是从题库完全随机抽题。但是目前抽题策略不能满足不同教师的考试要求，需要进一步开发。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p style="text-align: right;">成绩： 及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于SSM的教学管理系统设计与实现						
姓名	童力维	系别	软件学院	专业 (班级)	软件1401	学号	601913540127
指导教师	明宜颖	所在 部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李唯	副教授			明宜颖	高工	
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. B/S与C/S的区别。
 答: C/S是 Client/Server的缩写,客户端需要安装专用的客户端软件
 B/S是 Browser/Server的缩写,客户端需要安装一个浏览器

2. 用例图的作用。

答: 用例图是由软件需求分析到最终实现的第一步,它描述人们如何
 使用一个系统。

3. 请你简单的说明数据库建立索引的优缺点。

答: 使用索引可以加快数据的查询速度,不过由于数据插入过程中
 会建索引,所以会降低数据的插入更新速度,索引还会占磁盘空间。

会议主持人 李唯 记录人 周慧 2021.11.6

答辩小组意见:
 评语:

同意通过

成绩: 及格 答辩小组(组长) 签名: 李唯 2021.11.6

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 JSP 的游戏资源交易系统开发						
姓名	王程龙	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310128
指导教师	胡宜疑	所在部门		职务		职称	高级工程师
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、做个项目的初衷是什么？ 答：不让资源浪费，大家的手中都掌握着一定的资源，不让资源浪费，可以交换资源获得新的东西，促进发展。</p> <p>2、为什么不采用框架技术来编写系统？ 答：可能是当时自己技术不太熟练，怕怕运用不恰当，而且框架技术也有一定的难度。</p> <p>3、请说一下这个系统的最大特点在哪里 答：用户可以在平台上交换游戏资源，不让资源流失。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p>本次毕业设计选题符合专业培养目标，能够满足综合培养要求。本课题难度适中，工作量适中。从毕业设计完成开始，学生就有了扎实的理论基础和专业知识。在辩护过程中，规定明确，重点突出，问题回答正确，但项目中仍有许多问题需要纠正。</p> <p>经过辩护小组的充分讨论，该学生在毕业设计的实现和辩护中表现良好，并同意通过毕业设计。</p> <p style="text-align: right;">成绩： 及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于JSP的汽车租赁系统设计与开发						
姓名	王松	系别	软件学院	专业	软件1901	学号	201915310127
指导教师	胡宜霖		职称	讲师	姓名		
答辩 与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李明	副教授			胡宜霖	副工	
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. B/S的优点有什么?
答: 便于开发和维护, 具有分布式特点, 方便随时进行查询, 开发简单, 共享性强.

2. 用例图的作用.
答: 用例图是由软件需求分析到最终实现的第一步, 它描述人们如何使用一个系统.

3. 我们正常写完一个JAVA文件都需要自动编译一下, 这是为什么?
答: 因为我们运行程序的时候用到的是JAVA程序而是class程序, tomcat读的是class文件.

会议主持人: 李明 记录人: 周慧 2021.11.6

答辩小组意见: 同意通过

成绩: 良 答辩小组(组长)签名: 李明 2021.11.6

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于SSM的医院空间管理系统设计与实现						
姓名	李彬	性别	软件学院	专业(班级)	软件1901	学号	201915310111
指导教师	胡宜毅		职称	姓名	职称	姓名	职称
答辩小组成员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名
	李彬	副教授	胡宜毅		胡宜毅	高工	
	胡宜毅	讲师					

答辩记录:

1. 简单说一下B/S结构体系的优势?
答: (Browser/Server, 浏览器/服务器模式): 是WEB兴起的后一种网络结构模式。
2. 静态页面和动态页面的区别?
答: 静态页面不能动态显示数据, 也就是说和数据库没有关系, 只是信息存储在页面, 无法实现实时更新的效果; 动态页面能随着数据库的变化而变化。
3. 连接 sql server 的一般端口是 4444, 还有其它端口?
答: 1433, X tomcat 的 8080 端口。

会议主持人: 李彬 记录人: 胡宜毅 2021.11.06

答辩小组意见:
评语:

同意通过

成绩: 及格 答辩小组(组长)签名: 李彬 2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Springboot 的宿舍管理系统的设计与实现						
姓名	熊鹏飞	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310132
指导教师	胡宜疑	所在部门		职务		职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1. 谈谈你为什么使用 Springboot 框架？ 答：因为 Springboot 是一个整合了很多框架的一种新框架，无需配置文件，还有一个有点就是简化了配置。</p> <p>2. 为什么想写这个系统？ 答：因为想简化人工操作，转为计算机化，能让学校管理更加方便、快速，也可以给学生、学校省时、省力。</p> <p>3. 说明一下软件设计与开发过程分为哪几个阶段？ 答：1) 需求分析 2) 概要设计 3) 详细设计 4) 编码 5) 测试</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p style="text-align: center;">成绩： 及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于jsp的火车票售票管理系统						
姓名	徐嘉正	系别	软件学院	专业 班级	软件1901	学号	201916310133
指导教师	卢永杰	所在 部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李彬	副教授					
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. 你为什么会选择这个课题?

答: 因为现在买票不方便所以我设计了更加方便的售票系统用来便利人们的出行。

2. 为什么会选择jsp来完成项目?

答: jsp技术非常易懂, 而且大学期间也开过这门课程, 这对我来说也更有利于编程。

3. 在中文字符集中使用的服务器是Tomcat如果出现乱码怎么解决?

答: 更改页面字符集更改server.xml中的字符集。

会议主持人: 李彬 记录人: 周慧 2021.11.6

答辩小组意见:
(盖章)

同意通过

成绩: 优秀 答辩小组(组长)签名: 李彬 2021.11.6

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 JSP 的电子购物平台						
姓名	杨正华	系别	软件专业	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310134
指导教师	卢文杰	所在部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1、简单说明 SSH 协议。 答: 通过使用 SSH, 你可以把所有传输的数据进行加密, 这样"中间人"这种攻击方式就不可能实现了, 而且也能够防止 DNS 欺骗和 IP 欺骗。使用 SSH, 还有一个额外的好处就是传输的数据是经过压缩的, 所以可以加快传输的速度。SSH 有很多功能, 它既可以代替 Telnet, 又可以为 FTP、Pop、甚至为 PPP 提供一个安全的"通道"。</p> <p>2、简单说明 B/S 框架 答: B/S 模式即浏览器和服务器结构, 它是随着 Internet 技术的兴起, 对 C/S 结构的一种变化或者改进的结构。在这种结构下, 用户工作界面是通过 WWW 浏览器来实现, 极少部分事务逻辑在前端实现, 但是主要事务逻辑在服务器端实现, 形成所谓三层结构。</p> <p>3、简单说明 AJAX 技术 答: 通过后台与服务器进行少量数据交换, AJAX 可以使网页实现异步更新。这意味着可以在重新加载整个网页的情况下, 对网站部分进行更新。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 李雄 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p>毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条例表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: right;">成绩: 及格 答辩小组(组长)签名:  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	在线聊天室的设计与实现						
姓名	杨子龙	系别	软件学院	专业 /班级	软件 1901	学号	201915310135
指导教师	卢文杰	所在 部门		职务		职称	
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1. 谈谈你为什么使用 idea? 答：是 java 编程语言开发的集成环境。IntelliJ 在业界被公认为最好的 java 开发工具，在各种版本的工具、创新的 GUI 设计等方面的功能可以说是超常的。</p> <p>2. 为什么想写这个系统? 答：因为这是个信息时代，大家都在网上冲浪，个个软件都有实施信息发送。</p> <p>3. 说明一下软件设计与开发过程分为哪几个阶段? 答: 1) 需求分析 2)概要设计 3)详细设计 4) 编码 5) 测试</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见： 同意通过！</p> <p>评语：</p> <p style="text-align: right;">成绩： 及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于layui框架的企业人事管理系统设计与实现						
姓名	姚宝斌	系别	软件学院	专业	软件1901	学号	201915310136
指导教师	卢文杰	所在 部门		职务		职称	
答辩 与会人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李丹	副教授					
	闵慧	讲师					

答辩记录:

MVC模式有哪些组件?
答:控制器组件
模型组件
视图组件

B/S结构的优点?
答:B/S结构最大的优点是可以在任何地方进行操作不用安装专业软件。

什么是数据溢出?
答:在计算机中,当要表示的数据超出计算机所使用的数据的表示范围时,则产生数据溢出。

会议主持人:李丹 记录人:闵慧 2021.11.6

答辩小组意见: 同意通过

成绩: 及格 答辩小组(组长)姓名: 李丹 2021.11.6

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 LayUI 框架的驾校管理系统设计与实现						
姓名	曾志文	系别	软件学院	专业/班级	软件17-1	学号	201915310118
指导教师	尹文杰	所在部门		职务		职称	
答辩与参会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	姓名(职称)	
	李刚	副教授					
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. B/S结构的优点?

答: B/S结构最大的优点是在任何地方进行操作不用安装专业的软件。

2. Mvc 模型有哪些组件?

答: 控制器组件, 模型组件, 视图组件

3. 链接 sqlserver 的一般端口是什么?

答: 1433

会议主持人: 李刚 记录人: 周慧 2021.11.06

答辩小组意见:
评语:

同意通过

成绩: 良 答辩小组(组长)签名: 李刚 2021.11.06

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Spring Boot 的高校固定资产管理系统设计与实现						
姓名	赵志博	系别	软件学院	专业	软件1901	学号	201915110129
指导教师	李雄	所在 部门		职务		职称	
答辩 委员会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. 在数据库定义字段的时候, 可以选择 char 还有 varchar, 你一般选择什么, 为什么?

答: 选择 varchar, 因为 varchar 是可变长度的字符串, 而 char 是定长的。在数据库定义字段的时候, 可以选。

2. B/S 的优点?

答: B/S 最大的优点, 就是可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件, 只要有台能上网的电脑就能使用, 客户端零维护, 系统的扩展非常容易。

3. 使用数据库设计程序的优点(安全), 缺点(速度慢)是什么?

答: 数据可以快速更新, 数据可以备份, 可以恢复。

会议主持人: 李雄 记录人: 周慧 2021.11.16

答辩小组意见:
 评语:

同意通过

成绩: 良 答辩小组(组长)签名: 李雄 2021.11.16

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课程名称	高校警卡管理系统的设计与实现						
姓名	周野	系别	软件学院	专业/班级	软件1901	学号	201915710141
指导教师	李彤	所在部门		职务		职称	
答辩与会人员名单	姓名	职务/职称	姓名	职务/职称	姓名	职务/职称	
	李彤	副教授					
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. B/S 的优点?

答: B/S 最大的优点, 就是可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件。只要有一台能上网的电脑就能使用, 客户端零维护, 系统扩展非常容易。

2. ER 图反映了什么?

答: ER 图反映了实体与实体之间的关系

3. MVC 框架中的 M/C 分别代表什么?

答: M → Model → 模型层
 V → View → 显示层
 C → Controller → 控制层

会议主持人: 李彤 记录人: 周慧 2021.11.16

答辩小组意见:

评语:

成绩: 及格 答辩小组 (组长) 签名: 李彤 2021.11.16 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	医院门诊挂号收费系统的设计与实现						
姓名	付晓峰	学院	软件学院	专业	软件1901	学号	20191531043
指导教师	李彤	所在部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李彤	副教授					
	闫慧	讲师					

答辩记录:

1. 挂号功能是怎么实现的?

答: 用户或管理页输入数据, 后端获取前端传过来的数据存进数据库。

2. 搜索卡号怎么实现的?

答: 用户输入数据, 前端返回数据给后端接收, 后端用sql语句模糊查询。

3. 系统实现了哪些功能?

答: 登陆注册, 挂号收费, 门诊管理, 处方收费, 药房取药, 体检管理, 药库管理, 用户管理, 系统维护。

会议主持人 李彤 记录人 闫慧 2021.11.06

答辩小组意见:
评语:

同意通过

成绩 良 答辩小组(组长) 李彤 2021.11.6

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	高校宿舍管理系统						
姓名	贺芊芊	系别	软件学院	专业 /班级	软件 1901	学号	201915310144
指导教师	卢文杰	所在 部门		职务		职称	
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、Tomcat 读的是 Java 文件还是什么？ 答：Tomcat 读的是 class 文件，不是 Java 文件。</p> <p>2、ER 图是属于数据库设计的哪个部分？ 答：ER 图设计属于数据库设计的概念设计阶段。</p> <p>3、查询分为几种？ 答：分为两种，一种是精确查询，一种是模糊查询。 模糊查询代码：select * from 表名 where 字段 like%前台传过来的值% 精确查询代码：select * from 表名 where 字段 = “前台传过来的值”</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语： 毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条例表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。 经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: right;">成绩： 及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	企业考勤管理系统的设计与实现						
姓名	瞿忠	系别	软件学院	专业 /班级	软件 1901	学号	201915310145
指导教师	卢文杰	所在 部门		职务		职称	
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、说明一下软件设计与开发过程分为哪几个阶段？ 答： 1) 需求分析 2)概要设计 3)详细设计 4) 编码 5) 测试</p> <p>2、查询分为几种？ 答：分为两种，一种是精确查询，一种是模糊查询。 模糊查询代码：select * from 表名 where 字段 like%前台传过来的值% 精确查询代码：select * from 表名 where 字段 =“前台传过来的值”</p> <p>3、简单说明 MVC 设计模式。 答：M 即 model 模型是指模型表示业务规则；V 即 View 视图是指用户看到并与之交互的界面，MVC 设计模式对于视图的处理仅限于视图上数据的采集和处理以及响应用户的请求；C 即 controller 控制器是指控制器接受用户的输入并调用模型和视图去完成用户的需求，控制器在视图层与业务逻辑层之间起到桥梁作用，控制了两者之间的数据流向。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语： 毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条例表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。 经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。</p> <p style="text-align: right;">成绩： 及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 springboot 的校园新闻后台管理系统的设计与实现						
姓名	周美玉	系别	软件学院	专业 / 班级	软件 1901	学号	201915310147
指导教师	卢文杰	所在部门		职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李雄	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、Nginx 是什么？ 答：是一个高性能的 HTTP 和反向代理服务器</p> <p>2、本系统还有哪些缺陷？ 答：界面不够美观;操作不够方便</p> <p>3、本系统有哪些功能？ 答：用户投稿；用户收藏；用户信息管理；用户收藏管理；发布新闻管理；新闻类别管理；用户投稿审核；修改密码</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：李雄 记录人：闵慧 2021 年 11 月 6 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p style="text-align: right;">成绩： 及格 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 6 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	超市进销存管理系统的设计与实现						
姓名	周永湖	系别	软件学院	专业 班级	软件194班	学号	20191531048
指导教师	李彬	所在 部门	软件学院	职务		职称	
答辩 与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李彬	副教授					
	周慧	讲师					

答辩记录:

1. Layui 框架的优缺点
答: 优点: Layui 作为一款国产开源的前端 UI, 简单易上手, 并且 UI 简洁美观。本项目对象是 不太会前端的开发人员, 也适合后端开发人员使用
缺点: Layui 还不成熟, bug 会比较多, 且有一些限制, 容错性也不强, 尤其是在移动端, 只适合做小页面。
2. 系统实现了哪些功能
答: 用户登录, 基础管理, 进货退货管理, 销售管理, 系统管理, 其他管理
3. 系统管理模块有那几个主要功能
答: 角色管理, 用户管理, 权限管理

会议主持人:

李彬

记录人:

周慧

刘明白

答辩小组意见:

同意通过

评语:

成绩:

良好

答辩小组(组长)签名:

李彬 刘明白

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于SSM电子商务系统的实现与设计						
姓名	陈浩民	系别	软件学院	专业/班级	软1902	学号	201915310206
指导教师	杜平	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨丽	副教授					
	张四平	副教授					
	杜梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 删除商品如何实现? 答: delete 语句.</p> <p>2. 点击“停用”后用户不能登录如何做到? 答: 写一条语句.</p> <p>3. 用户表中地址的数据类型是什么? 答: varchar.</p>							
会议主持人: 张四平 记录人: 杜梅 2021年11月12日							
答辩小组意见: 合格.							
评语: 该生作品条理清晰, 26页, 一般, 能正确描述进行工作的流程, 能回答大部分问题.							
成绩: 68 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	大型图书超市的设计与实现						
姓名	陈志石	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310212
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	杨丽	副教授					
	张晖	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. SSM框架指什么? 答:</p> <p>2. 添加商品到购物车如何实现? 是否添加到数据库中? 答: 放到数据库中。</p> <p>3. margin用来干嘛? 答: 设置body的外边距。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 张晖 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格</p> <p>评语: 该生提交的作品界面较为美观, 功能较全面, 能较流利描述作品的开发流程, 能回答大部分问题, 无原则性错误。</p> <p>成绩: <u>67</u> 答辩小组(组长)签名: 张晖 年11月12日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	3.1 服装商城的设计与实现						
姓名	陈舜云	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310211
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨丽	副教授					
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					

答辩记录:

1. 电话号码12345678910能否通过?
答: 不行.
2. 找数据库中的图片字段的数据类型?
答: varchar.
3. 如何清空购物车的代码找出来解释?
答: 无

会议主持人: 张四平

记录人: 王梅 2021 年 11 月 12 日

答辩小组意见: 合格

评语:

该生完成的作品界面尚可, 功能较全面, 能在规定时间内完成描述作品的计划情况, 能回答大部分问题

成绩:

68

答辩小组(组长)签名: 张四平 年 11 月 12 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	码农电商系统的设计与实现						
姓名	邓登辉	系别	软件学院	专业/班级	软1802	学号	201915310214
指导教师	张四平	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 加个商品到购物车后购物车图标右侧如何显示"1"?</p> <p>答: 检测到加入的商品后就加一。</p> <p>2. 添加商品到数据库中的语句?</p> <p>答: insert</p> <p>3. 删除记录的语句是什么?</p> <p>答: delete.</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格</p>							
<p>评语: 该生完成的作品界面尚可, 功能基本全面, 能够较为流利地描述作品的主要内容, 能够回答大部分问题</p>							
<p>成绩: 68 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	小金酒店管理系统的设计与实现						
姓名	蔡鑫荣	系别	软件学院	专业/班级	软1902	学号	20190215310202
指导教师	张四平	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 管理界面左侧导航菜单如何实现? 答: 用 layui.</p> <p>2. 添加的大床房是否进入数据库? 答: 有, 并展示.</p> <p>3. 查询用的精确还是模糊查询? 答: 模糊, 用到了 "%" 通配符.</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021 年 11 月 12 日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格.</p> <p>评语: 系统界面较美观, 功能较全面, 较流利地描述毕业设计作品的 workflows. 能正确回答问题.</p> <p>成绩: <u>70</u> 答辩小组 (组长) 签名: 张四平 2021 年 11 月 12 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	RS企业人事管理系统的设计与实现						
姓名	蔡翼骏	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310203
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 共有几个模块? 答: 五个。</p> <p>2. 填写入职人员信息的表单的提交方式是什么? 答: get.</p> <p>3. 如何实现柱状统计图? 答: 不知道。</p> <p>4. 一、二级管理员权限有何区别? 答: 一级的权限大些。</p>							
会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日							
答辩小组意见: 合格.							
评语: 系统界面较为美观, 功能较为全面, 能正确回答四个问题.							
成绩: 67 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	德甲网上购物系统的实现与设计.						
姓名	陈德明	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310205
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 点击支付按钮会怎样? 答: 会跳转到支付宝支付界面, 但没有实现支付功能。</p> <p>2. 修改密码时两次输入新密码不同会如何? 答: 会提示报错信息。</p> <p>3. 数据库中有什么表? 讲讲表与表间的关系? 答: 有十多个。</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格。</p>							
<p>评语: 该生能流利地描述毕业论文设计完成的工作。作品界面较为美观, 功能还有待加强。能回答大部分问题。</p>							
<p>成绩: 68. 答辩小组(组长)签名: 张四平 2021年11月12日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	旅游酒店管理系统的设计与实现						
姓名	秦子豪	系别	软件系	专业/班级	软件1902	学号	2019K310204
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨丽	副教授					
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 为什么没注册就能登录?</p> <p>答: 之前注册过.</p> <p>2. 修改后的登录密码在哪可以查看?</p> <p>答: DB中.</p> <p>3. 注册会员时 E-mail 和手机号有无限制?</p> <p>答: 无.</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021 年 11 月 12 日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格.</p>							
<p>评语: 该生能在规定时间内叙述毕业设计的主要内容, 对提出的问题均能正确回答, 无原则问题.</p>							
<p>成绩: 67 答辩小组(组长)签名: 张四平 年 11 月 12 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	APP手机商城的设计与实现						
姓名	邓鹏飞	系别	软件学院	专业/班级	软件1902班	学号	201915310215
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 页面图片特效如何实现? 答: JSP交互</p> <p>2. 加入购物车如何实现? 答: 添加。</p> <p>3. 点击减少按钮后如何让一个商品消失? 答: 类。</p> <p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 通过合格</p> <p>评语: 系统界面设计较为美观, 功能设计一般, 基本能回答问题, 毕业设计作品合格。</p> <p>成绩: <u>66</u> 答辩小组(组长)签名: 张四平 年 11 月 12 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	琦玉商城的设计与实现						
姓名	陈琦	系别	软件学院	专业/班级	软件192	学号	20191531209
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					

答辩记录:

1. 电话号码是否通过验证?
 2. 精确查询用了什么语句?
 3. 购物车数量为0前端页面有删除? 为什么?
- 答: 1. 电话号码有简单的正则验证。
2. 查询数据库查询使用的是 like 语句
3. 设计时思维出现了一点问题

会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2022年11月12日

答辩小组意见: 合格

评语:

系统界面较为美观, 功能较为全面。
能正确回答问题。

成绩:

68

答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日

湖南信息职业技术学院 2019 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	猩猩人事管理系统的设计与实现						
姓名	卜诗杰	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310201
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					

答辩记录:

1. 修改数据如何实现?

答: 用 layui 框架, 修改后更新到 DB。

2. 身份证号只限定为18位吗? 是否做了字符的限制?

答: 是的, 没限制字符类别。

3. 输入日期如何弹出供选择的年月日列表?

答: 用一个 date 对象。

会议主持人: 张四平

记录人: 王梅

2021 年 11 月 12 日

答辩小组意见:

合格。

评语:

系统界面美观, 功能较全, 能详细描述
该毕业设计作品的工作流程, 回答问题
也正确。

成绩:

72

答辩小组(组长)签名: 张四平

2021 年 11 月 12 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上体育用品商城的设计与实现						
姓名	成立旺	系别	软件学院	专业/班级	软件 1902	学号	201915310213
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 商品搜索用的什么查询? 模糊查询。</p> <p>2. 不同的用户交互是如何实现的? 分为管理员和普通用户都是有不同的用户交互权限。</p> <p>3. 如何实现功能的实现? 通过 MVC 三层 架构 架构框架实现的。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 张四平 记录人: 陈琦 2021 年 11 月 12 日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格。</p> <p>评语: 该生提交的毕业设计界面较美观, 功能基本全面, 能较流利描述该作品的工作流程并基本能回答问题。</p> <p>成绩: 69</p> <p style="text-align: right;">答辩小组(组长)签名: 张四平 2021 年 11 月 12 日。</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	X的博客系统的设计与实现						
姓名	陈宇曦	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	20195310210
指导教师	柯丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	柯丽	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 留言提交后如何使留言出现在页面上? 答: 用数组存放并展示。</p> <p>2. 如何做到普通用户和管理员登录界面的不同? 答: 分别做两个不同的页面。</p> <p>3. SSM指什么? 答: Spring, SpringMVC, Mybatis.</p>							
会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日							
答辩小组意见: 合格.							
评语: 该生完成的作品界面简洁, 系统功能较全, 答辩较为流利, 能回答大部分问题.							
成绩: 68 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日.							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	好梦宿舍管理系统的设计与实现						
姓名	陈浩鑫	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310208
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	软件	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 点击退出系统"会怎样? 答: 返回登录界面。</p> <p>2. 搜索用到的查询是精确还是模糊查询? 答: 模糊。</p> <p>3. throws的作用? 答: 不知道。</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格</p> <p>评语: 该生的作品界面尚可, 功能较全, 答辩时能在有效时间内清晰描述作品及工作流程, 回答问题比较正确。</p>							
<p>成绩: 69 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日</p>							

湖南信息职业技术学院 ²²2019 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	HG 停车管理系统的设计与实现						
姓名	陈佳昊	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310207
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					
答辩记录: 1. 有车停入后是否动态显示剩余可用车位? 答: 没有。 2. 是否可以查询某个车位是否可用? 答: 不能。 3. 如何实现分页显示? 答: 无。 会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021 年 11 月 12 日							
答辩小组意见: 合格 评语: 该生作品界面尚可, 功能基本全面, 能较顺利地描述作品的操作流程, 能回答大部分问题 成绩: 65 答辩小组(组长)签名: 张四平 2021 年 11 月 12 日							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	望城商场停车场管理系统的设计与实现						
姓名	罗子恒	系别	软件	专业 /班级	软件 1905	学号	201915310521
指导教师	胡念	所在 部门	软件学院	职务	讲师	职称	讲师
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1.用户登录密码在数据库中是否有加密？ 答：没有加密</p> <p>2. 这个项目主要用了什么技术？ 答：JSP 语言、Java 语言、SSM 框架、数据库、B/S 模式</p> <p>3. 项目实现了什么功能？ 答：本课题是望城商城停车场管理系统设计与实现，主要内容包括：登录功能、用户功能、公告管理功能、车位管理功能、订单管理功能、积分管理功能、投诉建议管理功能、系统管理功能。</p> <p style="text-align: center;">会议主持人：魏德文 记 录 人： 熊涛 2021 年 11 月 03 日</p>							
<p>答辩小组意见：框架需完善，多考虑系统维护性</p> <p>评语： 答辩时详细介绍了系统背景，功能，技术框架，可维护性有待提高，页面应美化。</p> <p>成绩： <u>合格</u> 答辩小组（组长）签名：胡念 2021 年 11 月 03 日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	望城区人民医院预约挂号系统的设计与实现						
姓名	潘彦羽	系别	软件	专业/班级	软件1905	学号	201915310523
指导教师	胡念	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1. 这个项目主要用了什么环境？ 答：MySQL11.1.13、MyEclipse10.7、Tomcat8.0、JDK8.0。</p> <p>2. 项目实现了什么功能？ 答：本课题是望城区人民医院预约挂号系统的设计与实现，主要内容三个角色：患者、医生和管理员。患者角色的功能包含：按科室挂号、按医生挂号、我的预约、诚信度、修改密码的功能；医生角色的功能包括排班信息和我的申请、患者列队、修改密码；管理员角色功能包含：医生信息管理、患者信息管理、科室信息管理、排班申请管理、修改个人密码、退出的功能。</p> <p style="text-align: center;">会议主持人：魏德文 记 录 人： 熊涛 2021 年 11 月 03 日</p>							
<p>答辩小组意见：框架需完善，多考虑系统维护性</p> <p>评语： 答辩时详细介绍了系统背景，功能，技术框架，可维护性有待提高，页面应美化。</p> <p>成绩： <u>合格</u> 答辩小组（组长）签名：胡念 2021 年 11 月 03 日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	湘信院就业管理平台的设计与实现						
姓名	彭广康	系别	软件	专业/班级	软件1905	学号	201915310524
指导教师	胡念	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 这个项目主要用了什么环境? 答: MySQL11.1.13、MyEclipse10.7、Tomcat8.0、JDK1.8。</p> <p>2. 项目实现了什么功能? 答: 本课题是湘信院就业管理平台的设计与实现, 主要功能包括:登录, 学校基础信息管理, 毕业生基础数据管理,资讯管理,招聘管理, 数据可视化展示, 历年对比分析, 用户管理, 个人中心, 日志管理。</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: 魏德文 记 录 人: 熊涛 2021年11月03日</p>							
<p>答辩小组意见: 框架需完善, 多考虑系统维护性</p> <p>评语: 答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。</p> <p>成绩: <u>合格</u> 答辩小组(组长)签名: 胡念 2021年11月03日</p>							

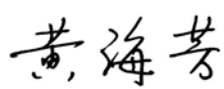
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	在线订餐系统的设计与实现						
姓名	童振雄	系别	软件	专业/班级	软件1905	学号	201915310530
指导教师	胡念	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1. 这个项目主要用了什么技术？</p> <p style="padding-left: 20px;">答：JAVA 技术、SpringBoot 框架技术、微信小程序技术</p> <p>2. 项目实现了什么功能？</p> <p style="padding-left: 20px;">答：本课题是餐饮公司在线订餐系统设计与实现，分成后台管理和客户点单两部分，后台管理主要内容包括：登录、订单管理、菜品管理、类别管理、管理员管理、轮播图管理模块，客户点单使用微信小程序来实现。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">会议主持人：魏德文 记录人：熊涛 2021年11月03日</p>							
<p>答辩小组意见：框架需完善，多考虑系统维护性</p> <p style="margin-top: 20px;">评语： 答辩时详细介绍了系统背景，功能，技术框架，可维护性有待提高，页面应美化。</p> <p style="margin-top: 20px;">成绩： <u>合格</u> 答辩小组（组长）签名：胡念 2021年11月03日</p>							

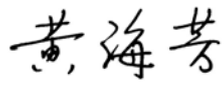
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	绿动健身房信息管理系统的设计与实现						
姓名	王磊	系别	软件	专业/班级	软件1905	学号	20191531053 1
指导教师	胡念	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡念	讲师					
	范慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 这个项目主要用了什么技术? 答: jQuery 技术、JAVA 技术、SSM 框架技术、MySQL 技术</p> <p>2. 项目实现了什么功能? 答: 本课题是健身信息管理系统的设计与实现, 主要内容包括: 登录, 管理员有信息总览, 会员管理、器材管理、教练管理, 会员有修改个人信息、选课和选择教练模块。</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: 魏德文 记录人: 熊涛 2021 年 11 月 03 日</p>							
<p>答辩小组意见: 框架需完善, 多考虑系统维护性</p> <p>评语: 答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。</p> <p>成绩: <u>合格</u> 答辩小组(组长)签名: 胡念 2021 年 11 月 03 日</p>							

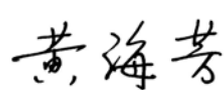
**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	仓库管理系统的设计与实现						
姓名	刘帅	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915310325
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师			
<p>答辩记录:</p> <p>1 问: 用户登陆和管理员登陆如何区分?</p> <p>答: 数据库的用户表添加一个列用来标记管理员和用户, 当登陆时传一条相应的标记, 查询数据库时带着标记一起查询。</p> <p>2 系统用了什么技术保证用户隐私安全</p> <p style="padding-left: 20px;">系统搭载了 shiro 安全框架, 进行身份验证授权, 密码进行加密, 还有登陆时的验证码验证功能保证过用户账户安全</p> <p>3 为什么选择 Mysql 技术</p> <p style="padding-left: 20px;">Mysql 性能卓越服务稳定, 很少出现异常宕机, MySQL 数据库体积小、速度快、总体拥有成本低. 支持多线程, 充分利用 CPU 资源。</p> <p style="text-align: right; padding-right: 20px;">会议主持人: 黄海芳 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语:</p> <p style="padding-left: 20px;">毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条例表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p style="padding-left: 20px;">经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p>							
<p>成绩: <u> </u> 及格 答辩小组(组长)签名:  2021 年 11 月 2 日</p>							

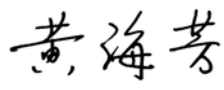
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	忘忧购校园商城的设计与实现						
姓名	欧超祥	系别	软件学院	专业/班级	软件 1903	学号	201915310328
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师			
<p>答辩记录:</p> <p>1. 问: 系统使用了哪些技术? 运用了哪些框架进行设计? 答: JSP 技术、MYSQL 数据库、B/S 模式架构、SSM 框架。</p> <p>2. 问: 页面如何从数据库中读取数据显示到页面上? 答: 使用 Ajax 异步调用后台 Ajax 的回调函数, 然后用 JavaScript 把数据显示到页面上。</p> <p>3. 问: 系统删除一条记录用什么方法? 答: 利用传递主键的方法, 也就是 SQL 语句; delete from 表名 where 主键 = “传递过来的主键的值”</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 黄海芳 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语:</p> <p>毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条理表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p>							
<p>成绩: <u> </u> 及格 <u> </u> 答辩小组(组长)签名:  2021 年 11 月 2 日</p>							

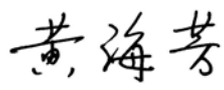
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	信院学习论坛系统的设计与实现						
姓名	彭毓辉	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915310329
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师			
<p>答辩记录:</p> <p>1 系统用了什么技术来实现</p> <p>信院学习论坛系统前端采用 JSP 技术, 使用了 Layui 框架, 后端基于 Springboot 框架开发而成</p> <p>2 为什么选择 MySql 技术</p> <p>MySql 性能卓越,服务稳定,很少出现异常宕机, 开放源代码且无版权制约,自主性及使用成本低</p> <p>3 如何判断该账号已经注册</p> <p>注册登录账号需要邮箱辅助, 对比数据库内的数据进行比较</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 黄海芳 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语:</p> <p>毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条例表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p>							
<p>成绩: <u> 中等 </u> 答辩小组(组长)签名:  2021 年 11 月 2 日</p>							

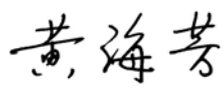
**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	慕楠手机库存管理系统						
姓名	舒杰	系别	软件学院	专业/班级	软件技术专业	学号	201915310330
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
<p>答辩记录：</p> <p>问：你系统存在的意义是什么？</p> <p>答：现在很多企业都会将多种产品存储在仓库中，但是对于产品的数量进行统计是一件非常困难的事情，尤其是单纯依靠手工进行统计的话，但是如果使用慕楠手机库存管理系统的话就会简单很多,慕楠手机库存管理系统可以使得手机的库存管理能够变得更加的科学化，并能进一步提高库存管理的安全性和效率性，使得库存的管理更加的合理有效，为销售环节提供可靠的库存保证。</p> <p>问：你系统后端使用的是是什么？</p> <p>答：后端基于 Spring Boot 框架开发而成。</p> <p>问：此系统所用的技术有哪些？</p> <p>答：JSP 技术，JAVA 技术，MySQL 数据库，Layui 框架。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：黄海芳 记录人：闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p>毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条例表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。</p> <p>成绩： <u> 及格 </u> 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 2 日</p>							

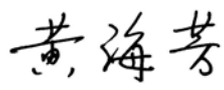
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	爱学习图书商城的设计与实现						
姓 名	谭铖	系别	软件学院	专业 /班级	软件技术	学号	201915310331
指导教师	黄海芳	所在 部门	软件学院	职务		职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师			
<p>答辩记录:</p> <p>1 系统用了什么技术来实现? 信院学习论坛系统前端采用 JSP 技术, 使用了 Layui 框架, 后端基于 Springboot 框架开发而成</p> <p>2 为什么选择 MySql 技术 MySql 性能卓越,服务稳定,很少出现异常宕机, 开放源代码且无版权制约,自主性及使用成本低</p> <p>3 如何判断该账号已经注册 注册登录账号需要邮箱辅助, 对比数据库内的数据进行比较</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 黄海芳 记 录 人: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语:</p> <p style="text-indent: 2em;">毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条例表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p style="text-indent: 2em;">经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p>							
<p>成绩: <u> 及格 </u> 答辩小组(组长)签名:  2021 年 11 月 2 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	汽车用户信息管理系统的设计与实现						
姓名	唐佳伟	系别	软件学院	专业/班级	软件 1903	学号	201915310332
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师			
<p>答辩记录:</p> <p>1 系统用了什么技术来实现</p> <p style="padding-left: 20px;">汽车用户信息管理平台前端采用 JSP 技术, 使用了 Layui 框架, 后端基于 Springboot 框架开发而成, 并将数据集中保存在服务器上的 Msql 数据库。</p> <p>2 系统用了什么技术保证用户隐私安全</p> <p style="padding-left: 20px;">系统搭载了 shiro 安全框架, 进行身份验证授权, 密码进行加密, 还有登陆时的验证码验证功能保证过用户账户安全</p> <p>3 为什么选择 Mysql 技术</p> <p style="padding-left: 20px;">Mysql 性能卓越服务稳定, 很少出现异常宕机, MySQL 数据库体积小、速度快、总体拥有成本低。支持多线程, 充分利用 CPU 资源。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 黄海芳 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语:</p> <p style="padding-left: 20px;">毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条例表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p style="padding-left: 20px;">经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p>							
<p>成绩: _____ 及格 _____ 答辩小组(组长)签名:  2021 年 11 月 2 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	常藤学生选课系统的设计与实现						
姓名	王博豪	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915310333
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
<p>答辩记录:</p> <p>1.问: 分页是如何实现的? 答: mybatis 的 pagehelper 。</p> <p>2.问: 前段 UI 用的哪些技术? 答: JQuery, praticle.js 插件。</p> <p>3.问: 读写分离是如何实现的? 答: 在 Spring 配置文件中配置读库和写库, 继承 abstractDataSource 再配置动态数据源, 通过拦截 Executor 方式实现。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 黄海芳 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语:</p> <p>毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条例表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p>							
<p>成绩: <u> 及格 </u> 答辩小组(组长)签名:  2021 年 11 月 2 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	酒店人事工资管理系统						
姓名	王乐安	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915310334
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
<p>答辩记录:</p> <p>(1) 系统实现运用了那些技术?</p> <p>答: MySQL: MySQL 是一种关系型数据库管理系统, 关系数据库将数据保存在不同的表中, 这样就增加了速度并提高了灵活性。</p> <p>Struts2: Struts2 是一个基于 MVC 设计模式的 Web 应用框架, 它本质上相当于一个 servlet, 在 MVC 设计模式中, Struts2 作为控制器(Controller)来建立模型与视图的数据交互。</p> <p>Spring: Spring 框架是由于软件开发的复杂性而创建的。Spring 使用的是基本的 JavaBean 来完成以前只可能由 EJB 完成的事情。然而, Spring 的用途不仅仅限于服务器端的开发。从简单性、可测试性和松耦合性角度而言, 绝大部分 Java 应用都可以从 Spring 中受益。</p> <p>(2) 系统通过哪种技术来链接数据?</p> <p>JSTL (Java server pages standardised tag library, 即 JSP 标准标签库是由 JCP (Java community Proces)所制定的标准规范, 它主要提供给 Java Web 开发人员一个标准通用的标签库, 并由 Apache 的 Jakarta 小组来维护。开发人员可以利用这些标签取代 JSP 页面上的 Java 代码, 从而提高程序的可读性, 降低程序的维护难度。</p> <p>(3) 你对你的系统前景有何看法?</p> <p>酒店具有人员流动大, 人员复杂等特点, 使得酒店的财务管理一向比较混乱, 很多财务软件都没有彻底的针对酒店系统的管理, 使得酒店的财务管理长期处于一个比较乱的状态, 严重影响了酒店的管理可, 针对这种情况, 我设计了这款酒店人事工资管理系统以期简化酒店财务管理, 使得酒店管理更加信息化。目前系统的主要功能都已实现, 但还可以进一步优化系统, 我相信我的系统能够使酒店的管理化更加方便。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 黄海芳 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							

答辩小组意见：同意通过！

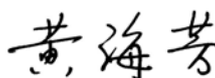
评语：

毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条理表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。

经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。

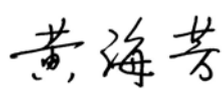
成绩：____中等_____

答辩小组（组长）签名：

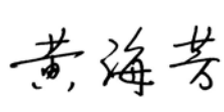


2021年11月2日

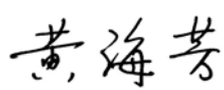
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	青龙施工风险管理系统的设计和实现						
姓名	文浩	系别	软件管理	专业/班级	软件技术 软件 1903	学号	201915310335
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师			
<p>答辩记录:</p> <p>1.问: 系统用到了什么技术? 答: Bootstrap 框架,Java 技术,MYSQL 数据库.</p> <p>2.问: 为什么选择 MYSQL? 答: MYSQL 性能卓越,服务器稳定,很少出现死机;开放源代码自主性,使用成本低.</p> <p>3.问: 用了什么数据库, 有多少张表? 答: MYSQL,有 2 张表.</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 黄海芳 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语:</p> <p style="text-indent: 2em;">毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条例表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p style="text-indent: 2em;">经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p>							
<p>成绩: <u> 及格 </u> 答辩小组(组长)签名:  2021 年 11 月 2 日</p>							

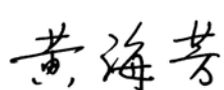
**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	旺旺商城采购管理系统						
姓名	徐勋旺	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915310338
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵惠	讲师			
<p>答辩记录:</p> <p>1. 问: 系统的开发环境是什么? 答: Eclipse; SQL server; JDK; tomcat.</p> <p>2. 问: 界面设计应该注意哪些原则? 答: 明确需求, 主题鲜明, 版式设计 with 类容和形式统一, 在保证美观的同时让显得要简明了。</p> <p>3. 问: 毕业设计这段时间学到了哪些信知识点? 答: 巩固了三年所学到的知识学会了 SQL server2008, 学会了更多关于 JSP 的知识。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 黄海芳 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语:</p> <p> 毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条例表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p> 经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p>							
<p>成绩: _____ 及格 _____ 答辩小组(组长)签名:  2021 年 11 月 2 日</p>							

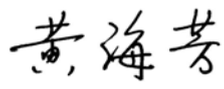
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	ACG 动漫视频点播系统的设计与实现						
姓名	杨弘励	系别	软件学院	专业/班级	软件 1903	学号	201915310339
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授					
	闵慧	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问: 这个项目是用了什么技术和框架</p> <p>答: 这个项目使用了前后端分离的技术, springboot 作为项目的后端, 前端使用了 vue 框架, UI 框架用了 element ui 和 bootstrap</p> <p>问: 视频播放功能怎么实现的</p> <p>答: 视频播放使用 Shaka Player 开源框架, 在视频添加时后台会将视频按照 HTTP Live Streaming 进行编码, 编码后存入对象存储, 前端通过播放页面访问对象存储进行播放。</p> <p>问: 用户详情页的分页功能如何实现的</p> <p>答: 前端发送当前的页号和每页显示的数量给后端, 后端通过 pagehelper 插件实现 MyBatis 分页功能</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 黄海芳 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语:</p> <p style="text-indent: 2em;">毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条理表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p style="text-indent: 2em;">经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p>							
成绩: _____ 及格 _____	答辩小组(组长)签名: 			2021 年 11 月 2 日			

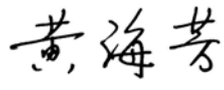
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	校园即时服务平台						
姓名	游宇龙	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915310340
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师			
<p>答辩记录：一、为什么使用 MySQL 数据库？</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、可以处理拥有上千万条记录的大型数据 2、支持常见的 SQL 语句规范 3、可移植性高，安装简单小巧 4、良好的运行效率，有丰富的网络支持 5、调试、管理，优化简单（相对其他大型数据库） <p>二、SSM 框架集是由哪几个框架组成的？ Spring、SpringMVC、MyBatis 三个开源框架整合而成</p> <p>三、你的系统使用了什么框架？ SSM 框架、Vue 框架</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：黄海芳 记录人：闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p>毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条例表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。</p>							
<p>成绩：_____及格_____ 答辩小组（组长）签名： 2021 年 11 月 2 日</p>							

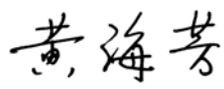
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	励轩企业资产管理系统的设计与实现						
姓名	曾航	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1903	学号	201915310341
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师			
<p>答辩记录：1.问:数据库有几张表，用的是什么？ 答：数据库有五张表，用的是 MYSQL。</p> <p>2.问:新增资产领用有没有判断，编号是不是得自己填？ 答：新增的资产领用有做判断，编号不能自己填。</p> <p>3.问:系统设计有几个角色，领用人怎么提交申请？ 答：系统设计了两个角色，分别为管理员和用户，领用人需要通过系统的领用申请功能提交申请。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：黄海芳 记录人：闵慧 2021年11月2日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p style="text-indent: 2em;">毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条理表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。</p> <p style="text-indent: 2em;">经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。</p>							
<p>成绩：_____及格_____ 答辩小组（组长）签名： 2021年11月2日</p>							

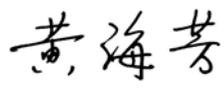
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	人间烟火地摊管理系统						
姓名	曾家伟	系别	软件学院	专业/班级	软件 1903	学号	201915310342
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师			
<p>答辩记录:</p> <p>1. 问：你的项目使用了那些框架？</p> <p> 答：前端框架 Bootstrap 实现前端搭建 后端框架使用 SSM 配合 JSP 进行前后端的请求与响应。</p> <p>2. 问：你的页面颜色切换是如何实现的？</p> <p> 答：通过 JS 的点击对选中的色块进行对应颜色的样式修改。</p> <p>3. 问：你的用户注册判断是否重复是如何实现的？</p> <p> 答：通过注册页面获取的用户名与数据库中已存在的用户进行 判断一致就不提交，不一致就进行提交。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人：黄海芳 记录人：闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见：同意通过！</p> <p>评语：</p> <p style="text-indent: 2em;">毕业设计选题符合专业培养目标，能够达到综合训练要求，题目难度适中，工作量适中，从毕业设计完成情况看，该生具有扎实的理论基础和专业知识，在答辩过程中条例表述清晰，重点突出，问题回答正确，但项目还存在不少问题需改正。</p> <p style="text-indent: 2em;">经答辩小组充分讨论，该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错，同意毕业设计通过。</p>							
<p>成绩：_____及格_____ 答辩小组（组长）签名：  2021 年 11 月 2 日</p>							

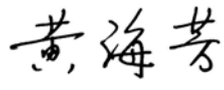
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	校园忆行小程序的设计与实现						
姓名	张青嵩	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915310343
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	闵慧	讲师	黄海芳	副教授			
<p>答辩记录:</p> <p>问: 项目使用了什么技术</p> <p>答: node.js: 调用云数据库操作数据 微信小程序开发: 调用微信官方文档前端 api, 使页面更美观 微信云开发: 储存数据</p> <p>问: 图片物品名称识别采用什么实现</p> <p>答: 采用 node.js 调用百度图片识别 api 接口, 把上传的图片上传到云储存里面, 调用百度 api 把图片传过去, 接收返回过来的参数</p> <p>问: 首页轮播图怎么实现的</p> <p>答: 采用微信小程序开发 api, 调用轮播图组件, 用 JavaScript 设置轮播图数据</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 黄海芳 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语:</p> <p style="text-indent: 2em;">毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条理表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p style="text-indent: 2em;">经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p>							
<p>成绩: _____ 中等 _____ 答辩小组(组长)签名:  2021 年 11 月 2 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	志愿者管理系统设计与实现						
姓名	郑博文	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1903	学号	201915310344
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师			
<p>答辩记录:</p> <p>1.为什么在项目中使用 SpringBoot 框架? 答: 采用的 SpringBoot 框架是因为 SpringBoot 对 Spring 的缺点进行的改善和优化。基于约定优于配置的思想, 可以让开发人员不必在配置与逻辑业务之间进行思维的切换, 全身心的投入到逻辑业务的代码编写中, 从而大大提高了开发的效率, 一定程度上缩短了项目周期。</p> <p>2.新增物资有没有做判断, 编号是不是自己填? 答: 新增物资有判断, 编号是由数据库自动递增生成。</p> <p>3.发布公告的功能是怎么实现的? 答: 前台输入数据点击发布, 后台接口接受前台输入的数据, 采用 mybatis-plus 插入数据, 数据插入成功刷新页面数据。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 黄海芳 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语:</p> <p style="text-indent: 2em;">毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条例表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p style="text-indent: 2em;">经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p>							
<p>成绩: _____ 及格 _____ 答辩小组(组长)签名:  2021 年 11 月 2 日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	艺礼音乐 APP 系统的设计与实现						
姓名	周淇翼	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	201915310345
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师			
<p>答辩记录:</p> <p>1、你的系统使用了什么框架? Vue 框架、Uniapp 框架、uView</p> <p>2、你的音乐数据来自哪里? 调用了网易云的接口</p> <p>3、播放页面的数据怎么同步到首页? 采用了 Vue 技术中的 vuex, 相当于类似一个仓库, 可以让全部组件都能访问到。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 黄海芳 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语:</p> <p>毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条例表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p>经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p>							
<p>成绩: <u> 中等 </u> 答辩小组(组长)签名:  2021 年 11 月 2 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	李洁服装店管理系统的设计与实现						
姓 名	李洁	系别	软件学院	专业 / 班级	1903	学号	201915310346
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务		职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师			
<p>答辩记录:</p> <p>1: 问 搜索历史的存储如何实现? 答: 将搜索过的关键字存储在 historyList 数组中, 在调用 saveSearchHistory 方法将搜索关键字持久化存储到本地。</p> <p>2: 问 购物车添加功能是如何实现的? 答: 封装一个 maptations 方法叫 addcart, 在商品页面添加一个“加入购物车”按钮, 当用户点击了加入购物车按钮, 会形成一个商品的信息对象, 同时调用 addcart 方法, 该方法根据商品的 id 判断购物车是否存在该物品, 如果不存在即将商品信息渲染到购物车页面, 如果存在商品数量加 1</p> <p>3: 问 分类功能界面布局如何实现的? 答: 将一级分类的数据和二级分类的数据渲染在分类页面, 通过 Css3 样式代码将分类界面进行美化。左侧为一级分类, 右侧为二级分类。当点击一级分类, 相应的二级分类会出现在界面的右侧。</p> <p style="text-align: right;">议主持人: 黄海芳 记 录 人: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语:</p> <p style="text-indent: 2em;">毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条例表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p style="text-indent: 2em;">经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p>							

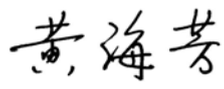
成绩：____及格_____

答辩小组（组长）签名：

黄海芳

2021年11月2日

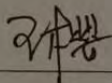
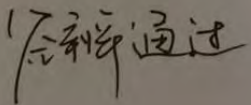
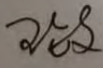
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	小柚图书管理系统的设计与实现						
姓名	凌钰	系别	软件学院	专业/班级	软件 1903	学号	47
指导教师	黄海芳	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄海芳	副教授	闵慧	讲师			
<p>答辩记录:</p> <p>1. 系统的实现运用了什么框架? 答: Spring Boot, 可以简化依赖, 简化配置, 简化部署; thymeleaf, 前后端分离; Mybatis, 减少代码量, 小巧并简单易学。</p> <p>2. 模板引擎是如何实现的? 答: 导入 thymeleaf 包, 添加指定配置信息。</p> <p>3. 图书分类功能是如何实现的? 答: 数据库单独建分类表, 所有图书设一外键, 指向分类表。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 黄海芳 记录人: 闵慧 2021 年 11 月 2 日</p>							
<p>答辩小组意见: 同意通过!</p> <p>评语:</p> <p style="text-align: center;">毕业设计选题符合专业培养目标, 能够达到综合训练要求, 题目难度适中, 工作量适中, 从毕业设计完成情况看, 该生具有扎实的理论基础和专业知识, 在答辩过程中条理表述清晰, 重点突出, 问题回答正确, 但项目还存在不少问题需改正。</p> <p style="text-align: center;">经答辩小组充分讨论, 该生在毕业设计实现和答辩中的表现均不错, 同意毕业设计通过。</p>							
<p>成绩: _____ 及格 _____ 答辩小组(组长)签名:  2021 年 11 月 2 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称		网上购物商城的设计与实现					
姓名	游再龙	系别	软件学院	专业/班级	软件 1904	学号	31
指导教师	李锡辉	所在部门	软件学院	职务	无	职称	教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王樱	高级实验师			
<p>答辩记录:</p> <p>1. 你是用什么技术实现的 答: 我的技术是基于SSM和JSP实现的</p> <p>2. 你这个商城系统实现了哪些功能 答: ① 用户管理 ② 商品管理 ③ 订单管理 ④ 后台管理</p> <p>3. 你系统分为哪些角色? 答: ① 前端: 用户 ② 后端: 管理员</p> <p>会议主持人: 王樱 记录人: 王樱 2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p style="text-align: center;">答辩通过</p> <p>成绩: 60 答辩小组(组长)签名: 王樱 2021年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SpringBoot 药品销售系统的设计与实现						
姓名	杨良敏	系别	软件学院	专业/班级	软件 1904	学号	30
指导教师	王敏	所在部门	软件学院	职务	无	职称	工程师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王樱	高级实验师			
<p>答辩记录:</p> <p>问:你的项目使用了什么技术 答:使用了SpringBoot和Vue技术</p> <p>问:采用了什么模式开发 答:前后端分离方式</p> <p>问:分页的功能是如何实现的 答:使用了UI组件和Java的mybatis-plus组件进行实现的。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人:  记录人:  2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语: </p> <p>成绩: <u>60</u> 答辩小组(组长)签名:  2021年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	超市后台管理系统						
姓名	唐子梁	系别	软件学院	专业/班级	软件1904	学号	26
指导教师	李锡辉	所在部门	软件学院	职务	无	职称	工程师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王樱	高级实验 师			
<p>答辩记录:</p> <p>1. @RequestMapping注解用在类上的作用? 作用:用来映射一个URL到一个类或者一个特定的处理方法上.</p> <p>2. SpringMvc中的转发和重定向? 转发: return: "hello" 重定向: return: "redirect:hello.jsp"</p> <p>3. 什么是Mybatis的接口绑定,有什么好处? Mybatis实现了DAO接口与XML映射文件的绑定,自动为我们生成接口的方法实现</p> <p>会议主持人: 王樱 记录人: 王樱 2022年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语: 答辩通过</p> <p>成绩: 60 答辩小组(组长)签名: 王樱 2022年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	湘潭医院挂号与缴费系统的设计与实现						
姓名	王杰	系别	软件学院	专业/班级	软件 1904	学号	201915310427
指导教师	李锡辉	所在部门	软件学院	职务	无	职称	工程师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王樱	高级实验师			
<p>答辩记录: 1. 你的系统运用了哪些技术? 答: Spring、Spring MVC、JDBC、MVC。 2. 系统选这个课题的初衷是什么? 答: 开发一个功能相对完善, 操作更加高效方便的网上预约挂号系统, 来解决医院挂号排队难, 办事效率低等问题。 3. 设计系统中遇到的问题主要有哪些? 答: 医院挂号相关方面的信息查询、JSP页面偶尔报错、环境变量的不兼容。</p> <p>会议主持人: 王杰 记录人: 唐子梁 2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见: 评语: 答辩通过</p> <p>成绩: 60 答辩小组(组长)签名: 王杰 2021年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	悠游自助旅游信息网站系统的设计与实现						
姓名	彭洋	系别	软件学院	专业/班级	软件 1904	学号	20
指导教师	李锡辉	所在部门	软件学院	职务	无	职称	工程师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王樱	高级实验师			
答辩记录: 问:一.系统实现的功能有哪些? 答:用户浏览旅游景点.用户注册.登录.用户预定机票.火车票.酒店. 管理员可以增加.删除.查询.旅游景点.旅游路线.国际国内景点推荐 问:二.系统主要用了哪些技术框架? 答:ssm 框架. JSP 技术. Java 技术. MySQL 数据库. 问:三.系统主要用哪些模块? 答:用户模块和管理员模块. 会议主持人: 王樱 记录人: 王樱 2021年11月9日							
答辩小组意见: 评语: <p style="text-align: center; font-size: 2em;">答辩通过</p>							
成绩: <u>60</u> 答辩小组(组长)签名: 王樱 2021年11月9日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	湘潭医院挂号与缴费系统的设计与实现						
姓名	王杰	系别	软件学院	专业/班级	软件 1904	学号	201915310427
指导教师	李锡辉	所在部门	软件学院	职务	无	职称	工程师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王樱	高级实验师			
<p>答辩记录: 1. 你的系统运用了哪些技术? 答: Spring、Spring MVC、JDBC、MVC。 2. 系统选这个课题的初衷是什么? 答: 开发一个功能相对完善, 操作更加高效方便的网上预约挂号系统, 来解决医院挂号排队难, 办事效率低等问题。 3. 设计系统中遇到的问题主要有哪些? 答: 医院挂号相关方面的信息查询、JSP页面偶尔报错、环境变量的不兼容。</p> <p>会议主持人: 王杰 记录人: 唐子梁 2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见: 评语: 答辩通过</p> <p>成绩: 60 答辩小组(组长)签名: 王杰 2021年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上选课系统的设计与实现						
姓名	罗涤	系别	软件学院	专业/班级	软件 1904	学号	18
指导教师	李锡辉	所在部门	软件学院	职务	无	职称	教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王敏	工程师	王樱	高级实验师			
<p>答辩记录:</p> <p>1. 系统的前端后台分别使用了什么技术? 答: 前端 HTML5, jQuery, 后台三层架构, jdbc</p> <p>2. 系统的用户角色分为那几种? 答: 教师, 学生, 管理员</p> <p>3. 系统还有哪些需要改进的地方? 答: (1) 界面不美观 (2) 数据库和部分代码冗余 (3) 后台工力能不完善, 不够人性化。</p> <p>会议主持人: 王敏 记录人: 王敏 2022年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语: 答辩通过</p> <p>成绩: 60 答辩小组(组长)签名: 王敏 2022年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	好宜乐超市管理系统的设计与实现						
姓名	刘学	系别	软件学院	专业/班级	软件 1904	学号	17
指导教师	李锡辉	所在部门	软件学院	职务	无	职称	教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王敏	工程师	王樱	高级实验师			
<p>答辩记录:</p> <p>1. 用户能直接对商品进行评论吗? 答: 用户在注册后才能对商品进行评论.</p> <p>2. 供应商能对商品进行操作吗? 答: 供应商功能对商品供应进行添加和修改操作.</p> <p>3. 用户能直接添加购物车吗? 答: 用户注册登录后能对商品进行添加.</p> <p>会议主持人: 王敏 记录人: 王敏 2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语: 答辩通过</p> <p>成绩: 60 答辩小组(组长)签名: 王敏 2021年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	“鲜花商城”网上花店的设计与实现						
姓名	彭振宇	系别	软件学院	专业/班级	软件1904	学号	21
指导教师	李锡辉	所在部门	软件学院	职务	无	职称	教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王敏	工程师	王樱	高级实验师			
<p>答辩记录:</p> <p>1.问:想到做网上花店这个课题,功能需求是如何设计的? 答:网站是用于大众可以便捷地进行网上采花,功能需求是在具备基础的Web软件开发及数据库开发的能力.</p> <p>2.问:系统的开发用的是什么框架,为什么选这个框架? 答:选用的是SSM框架,原因在于此框架就是当作数据源比较复杂web项目的框架.</p> <p>3.问:系统数据库中用了几个表? 答:9个.</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 王敏 记录人: 李洋 2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">答辩通过</p> <p>成绩: 60 答辩小组(组长)签名: 王敏 2021年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	农家特色美食网站						
姓名	黄力彬	系别	软件学院	专业/班级	软件 1912	学号	201915311208
指导教师	梁文龙	所在部门	软件学院	职务	无	职称	助教
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录:</p> <p>问: 美食网站的前台系统解决了用户的哪些问题? 答: 帮助用户查看各类美食, 查看美食的做法、流程;</p> <p>问: 如何去添加美食的种类? 答: 添加一个类系的美食,</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: 王鑫 记录人: 梁文龙 2020年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">框架需完善, 多考虑系统维护性。</p> <p>评语:</p> <p>答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。</p> <p>成绩: _____ 答辩小组(组长)签名: 王鑫 2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	童趣出版社网上销售系统的实现与设计						
姓名	杨超	系别	软件学院	专业/班级	软件 1912	学号	201915311203
指导教师	梁文龙	所在部门	软件学院	职务	无	职称	助教
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录:</p> <p>问:多个用户进行操作,系统是否会出现卡顿等现象?</p> <p>答:不会,系统具有并发用户数,可允许几十个人,多个人同时进行操作.</p> <p>问:能否登录密码是否有数字,字母等限制.</p> <p>答:该系统的密码需要符合11位数字即可登录,也可更改密码.</p> <p>会议主持人: 王鑫 记录人: 梁文龙 2020年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>框架需完善,多考虑系统维护性.</p> <p>评语:</p> <p>答辩时详细介绍了系统背景,功能,技术框架,可维护性有待提高,页面应美化.</p> <p>成绩: _____ 答辩小组(组长)签名: 王鑫 2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网吧后台管理系统的设计与实现						
姓名	付桐旺	系别	软件学院	专业/班级	软件 1912	学号	201915311204
指导教师	梁文龙	所在部门	软件学院	职务	无	职称	助教
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录:</p> <p>问: 后台管理系统的基丰功能太过简单. 答: 我会根据具体情况新增功能.</p> <p>问: 网试用例 太多 测试到每个功能. 答: 后期我会把 用例 网试用例详细化.</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 王鑫 记录人: 梁文龙 2020 年 11 月 5 日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">框架需完善, 多考虑系统维护性。</p> <p>评语:</p> <p>答辩时详细介绍系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。</p> <p>成绩: _____ 答辩小组(组长)签名: 王鑫 2021 年 11 月 5 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	爱淘购物网站系统设计与实现						
姓名	胡斌	系别	软件学院	专业/班级	软件 1912	学号	201915311205
指导教师	梁文龙	所在部门	软件学院	职务	无	职称	助教
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录:</p> <p>问: 后台管理有哪些功能? 答: 订单管理、用户信息管理、热销管理、新品商品管理、商品类型管理。</p> <p>问: 修改个人资料信息如何实现? 答: 用户登录后, 点击修改个人信息, 进入个人中心, 页面系统会查询出用户的id值并^{登录}将显示用户所有信息显示在页面上, 用户通过输入个人需求修改点击确定, 系统会保存用户修改数据。</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: 王鑫 记录人: 梁文龙 2020年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">框架需完善, 多考虑系统维护性。</p> <p>评语:</p> <p>答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。</p> <p>成绩: _____ 答辩小组(组长)签名: 王鑫 2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	HT购物商城的设计与实现						
姓名	胡晴	系别	软件学院	专业/班级	软件 1912	学号	201915311206
指导教师	梁文龙	所在部门	软件学院	职务	无	职称	助教
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录:</p> <p>问: 购物商城存储多少商品? 答: 有 存储了32个商品.</p> <p>问: 如何去上架一种新的产品? 答: 通过在数据库商品表中添加一种商品数据</p> <p>会议主持人: 王鑫 记录人: 梁文龙 2020年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>框架需完善, 多考虑系统维护性。</p> <p>评语:</p> <p>答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。</p> <p>成绩: _____ 答辩小组(组长)签名: 王鑫 2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	飞途旅游后台管理系统的设计与实现						
姓名	黄鸿飞	系别	软件学院	专业/班级	软件 1912	学号	201919311207
指导教师	梁文龙	所在部门	软件学院	职务	无	职称	助教
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	王鑫	讲师	张楠珂	工程师	梁文龙	助教	
<p>答辩记录:</p> <p>问:高德地图有^{限制}调用次数吗?</p> <p>答:有,调用密度不一样,调用次数不一样。</p> <p>问:Vue-amap 高德地图 准确度高吗?</p> <p>答:用的是高德地图的API,在准确度上很高。</p> <p>会议主持人: 王鑫 记录人: 梁文龙 2020年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>框架需完善,多考虑系统维护性。</p> <p>评语:</p> <p>答辩时详细介绍了系统背景,功能,技术框架,可维护性有待提高,页面应美化。</p> <p>成绩: _____ 答辩小组(组长)签名: 王鑫 2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于SSM电子商务系统的实现与设计						
姓名	陈浩民	系别	软件学院	专业/班级	软1902	学号	201915310206
指导教师	杜平	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨丽	副教授					
	张四平	副教授					
	杜梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 删除商品如何实现? 答: delete 语句.</p> <p>2. 点击“停用”后用户不能登录如何做到? 答: 写一条语句.</p> <p>3. 用户表中地址的数据类型是什么? 答: varchar.</p>							
会议主持人: 张四平 记录人: 杜梅 2021年11月12日							
答辩小组意见: 合格.							
评语: 该生作品条理清晰, 26页, 一般, 能正确描述进行工作的流程, 能回答大部分问题.							
成绩: 68 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	大型图书超市的设计与实现						
姓名	陈志石	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310212
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨丽	副教授					
	张晖	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. SSM框架指什么? 答:</p> <p>2. 添加商品到购物车如何实现? 是否添加到数据库中? 答: 放到数据库中。</p> <p>3. margin用来干嘛? 答: 设置body的外边距。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 张晖 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格</p> <p>评语: 该生提交的作品界面较为美观, 功能较全面, 能较流利描述作品的实现过程, 能回答大部分问题, 无原则性错误。</p> <p>成绩: <u>67</u> 答辩小组(组长)签名: 张晖 年11月12日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	3.1 服装商城的设计与实现						
姓名	陈舜云	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310211
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨丽	副教授					
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录: 1. 电话号码12345678910能否通过? 答: 不行. 2. 找数据库中的图片字段的数据类型? 答: varchar. 3. 如何清空购物车的代码找出来解释? 答: 无 会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日							
答辩小组意见: 合格. 该生完成的作品界面尚可, 功能较全面, 能在规定时间内完成描述作品的计划情况, 能回答大部分问题. 评语: 成绩: 68 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	码农电商系统的设计与实现						
姓名	邓登辉	系别	软件学院	专业/班级	软1802	学号	201915310214
指导教师	张四平	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 加个商品到购物车后购物车图标右侧如何显示"1"?</p> <p>答: 检测到加入的商品后就加-0</p> <p>2. 添加商品到数据库中的语句?</p> <p>答: insert</p> <p>3. 删除记录的语句是什么?</p> <p>答: delete.</p>							
会议主持人:		张四平		记录人:		王梅 2021年11月12日	
答辩小组意见: 合格							
评语:	该生完成的作品界面尚可, 功能基本全面, 能较为流利地描述作品的主要内容, 能回答部分问题						
成绩:	68		答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日				

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	小金酒店管理系统的设计与实现						
姓名	蔡鑫荣	系别	软件学院	专业/班级	软1902	学号	20190215310202
指导教师	张四平	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 管理界面左侧导航菜单如何实现? 答: 用 layui.</p> <p>2. 添加的大床房是否进入数据库? 答: 有, 并展示.</p> <p>3. 查询用的精确还是模糊查询? 答: 模糊, 用到了 '%' 通配符.</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021 年 11 月 12 日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格.</p>							
<p>评语: 系统界面较美观, 功能较全面, 较流利地描述毕业设计作品的工作流程, 能正确回答问题</p>							
<p>成绩: <u>70</u> 答辩小组(组长)签名: 张四平 2021 年 11 月 12 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	RS企业人事管理系统的设计与实现						
姓名	蔡翼骏	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310203
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 共有几个模块? 答: 五个。</p> <p>2. 填写入职人员信息的表单的提交方式是什么? 答: get.</p> <p>3. 如何实现柱状统计图? 答: 不知道。</p> <p>4. 一、二级管理员权限有何区别? 答: 一级的权限大些。</p>							
会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日							
答辩小组意见: 合格.							
评语: 系统界面较为美观, 功能较为全面, 能正确回答四个问题.							
成绩: 67 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	德甲网上购物系统的实现与设计.						
姓名	陈德明	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310205
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 点击支付按钮会怎样? 答: 会跳转到支付宝支付界面, 但没有实现支付功能。</p> <p>2. 修改密码时两次输入新密码不同会如何? 答: 会提示报错信息。</p> <p>3. 数据库中有什么表? 讲讲表与表间的关系? 答: 有十个。</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格。</p>							
<p>评语: 该生能流利地描述毕业论文设计完成的工作。作品界面较为美观, 功能还有待加强。能回答大部分问题。</p>							
<p>成绩: 68. 答辩小组(组长)签名: 张四平 2021年11月12日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	旅游酒店管理系统的设计与实现						
姓名	秦子豪	系别	软件系	专业/班级	软件1902	学号	201915310204
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨丽	副教授					
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 为什么没注册就能登录?</p> <p>答: 之前注册过.</p> <p>2. 修改后的登录密码在哪可以查看?</p> <p>答: DB中.</p> <p>3. 注册会员时 E-mail 和手机号有无限制?</p> <p>答: 无.</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021 年 11 月 12 日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格.</p>							
评语:	<p>该生能在规定时间内叙述毕业设计的主要内容, 对提出的问题均能正确回答, 无原则问题.</p>						
成绩:	67		<p>答辩小组(组长)签名: 张四平 年 11 月 12 日</p>				

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	APP手机商城的设计与实现						
姓名	邓鹏飞	系别	软件学院	专业/班级	软件1902班	学号	201915310215
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录: 1. 页面图片特效如何实现? 2. 答: JSP交互 2. 加入购物车如何实现? 答: 添加。 3. 点击减少按钮后如何让一个商品消失? 答: 类。							
会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日							
答辩小组意见: 通过合格 系统界面设计较为美观, 功能设计一般。 基本能回答问题, 毕业设计作品合格。							
评语:							
成绩: <u>66</u> 答辩小组(组长)签名: 张四平 年 11 月 12 日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	琦玉商城的设计与实现						
姓名	陈琦	系别	软件学院	专业/班级	软件192	学号	20191531209
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					

答辩记录:

1. 电话号码是否通过验证?
 2. 精确查询用了什么语句?
 3. 购物车数量为0前端页面有删除? 为什么?
- 答: 1. 电话号码有简单的验证。
2. 查询数据库查询使用的是 like 语句
3. 设计时思维出现了一点问题

会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2022年11月12日

答辩小组意见: 合格

评语:

系统界面较为美观, 功能较为全面。
能正确回答问题。

成绩:

68

答辩小组(组长)签名: 张四平 2022年11月12日

湖南信息职业技术学院 2019 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	猩猩人事管理系统的设计与实现						
姓名	卜诗杰	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310201
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					

答辩记录:

1. 修改数据如何实现?

答: 用 layui 框架, 修改后更新到 DB。

2. 身份证号只限定为18位吗? 是否做了字符的限制?

答: 是的, 没限制字符类别。

3. 输入日期如何弹出供选择的年月日列表?

答: 用一个 date 对象。

会议主持人: 张四平

记录人: 王梅

2021 年 11 月 12 日

答辩小组意见:

合格。

评语:

系统界面美观, 功能较全, 能详细描述
该毕业设计作品的工作流程, 回答问题
也正确。

成绩:

72

答辩小组(组长)签名: 张四平

2021 年 11 月 12 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上体育用品商城的设计与实现						
姓名	成立旺	系别	软件学院	专业/班级	软件 1902	学号	201915310213
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 商品搜索用的什么查询? 模糊查询。</p> <p>2. 不同的用户交互是如何实现的? 分为管理员和普通用户都是有不同的用户交互权限。</p> <p>3. 如何实现功能的实现? 通过 MVC 三层架构框架实现的。</p> <p>会议主持人: 张四平 记录人: 陈琦 2021 年 11 月 12 日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格。</p> <p>评语: 该生提交的毕业设计界面较美观, 功能基本全面, 能较流利描述该作品的工作流程并基本能回答问题。</p> <p>成绩: 69</p> <p>答辩小组(组长)签名: 张四平 2021 年 11 月 12 日。</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	X的 博客系统设计及实现						
姓名	陈宇曦	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	20195310210
指导教师	柯丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	柯丽	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 留言提交后如何使留言出现在页面上? 答: 用数组存放并展示。</p> <p>2. 如何做到普通用户和管理员登录界面的不同? 答: 分别做两个不同的页面。</p> <p>3. SSM指什么? 答: Spring, SpringMVC, Mybatis.</p>							
会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日							
答辩小组意见: 合格.							
评语: 该生完成的作品界面尚可, 系统功能较全, 答辩较为流利, 能回答大部分问题.							
成绩: 68 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日.							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	好梦宿舍管理系统的设计与实现						
姓名	陈浩鑫	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310208
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	软件	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 点击退出系统"会怎样? 答: 返回登录界面。</p> <p>2. 搜索用到的查询是精确还是模糊查询? 答: 模糊。</p> <p>3. throws的作用? 答: 不知道。</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格</p>							
<p>评语: 该生的作品界面尚可, 功能较全, 答辩时能在有效时间内清晰描述作品及工作流程, 回答问题比较正确。</p>							
<p>成绩: 69 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日</p>							

湖南信息职业技术学院 ²²2019 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	HG 停车管理系统的设计与实现						
姓名	陈佳昊	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310207
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					
答辩记录: 1. 有车停入后是否动态显示剩余可用车位? 答: 没有。 2. 是否可以查询某个车位是否可用? 答: 不能。 3. 如何实现分页显示? 答: 无 会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021 年 11 月 12 日							
答辩小组意见: 合格 评语: 该生作品界面尚可, 功能基本全面, 能较顺利地描述作品的操作流程, 能回答大部分问题 成绩: 65 答辩小组(组长)签名: 张四平 2021 年 11 月 12 日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

基于 SSM 技术的日程管家系统							
课题名称							
姓名	伍星民	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310634
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

①. 项目使用了什么技术?
SSM.

②. 三层架构是什么?
业务逻辑层 表示层 数据层.

③. 查询是否有模糊查询?
是

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 界面需美化, 多考虑系统针对性.

评语: 答辩时系统地介绍了项目的意义, 功能, 可针对性有待提高, 页面应美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SSH 的水果销售系统的设计与实现						
姓名	周渝栢	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311435
指导教师	朱建武	所在 部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

密码是否做了非空验证?

是。

图片是以什么形式存入数据库?

URL.

删除功能是否完全实现?

所有删除选项全部能实现删除。

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见: 项目技术框架使用较老, 页面响应速度较慢。

评语: 答辩时详细介绍了项目的背景, 功能, 安全和维护性有待提高, 页面应美化。

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SSM 技术的机票管理系统的设计与实现						
姓名	黄蓉	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311437
指导教师	欧阳庆	所在 部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

查询是否做了模糊查询?
 可以模糊查询

广告图片是否有预览功能?
 没有, 图片以 URL 的方式显示.

退出功能是否有移除会话?
 有移除会话.

会议主持人: _____ 记录人: 朱建武 2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 界面不够美观非常单一, 功能性较少.

评语: 答辩时详细介绍项目的背景, 功能有待提高, 界面应美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SSM 的寝室管理系统						
姓名	吴伟斌	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310632
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

登录时密码为空是否有提示?
有,做了前端验证
公告栏是否设置结束时间?
没有,但可以手动关闭
登录密码是否加密?
有, MD5 加密.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 界面需美化, 技术框架安全性待提高.

评语: 答辩时详细介绍了项目功能, 数据库设计, 约束有待提高.
页面美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SSM 技术的超市管理系统的设计与实现						
姓名	唐燕宇	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311439
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

商品编号是否做了唯一性验证?

没有,但是序号是唯一的.

创建时间是否自动创建?

是.

联系电话是否有验证格式?

有进行验证.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 框架需完善, 多考虑系统维护性.

评语: 答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 WEB 技术的酒店管理系统设计与实现						
姓名	谢慧萍	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311442
指导教师	欧阳庆	所在 部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

用户名是否做唯一性验证?

有唯一性验证.

离开日期是否为手动输入?

否. 客人离开后点击已离开可自动计算离开时间.

类别名称是否和其他表进行关联?

已做外键约束.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 界面需美化, 多考虑系统针对性.

评语: 答辩时对系统地介绍了项目的意义, 功能, 可针对小生有特提高, 界面需美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 ssm 的图书商城系统的设计与实现						
姓名	谭颖	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311438
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

查询是否可以多条件查询?

支持多条件查询.

是否支付功能是如何实现的?

根据用户购买记录进行判断.

修改密码是否有做验证?

有进行验证.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 框架需完善, 多考虑系统兼容性.

评语: 答辩时系统地介绍了项目的背景, 技术框架, 可兼容性有待提高, 页面需美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 java 技术的课表管理系统的设计与实现						
姓名	曾瑞	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311443
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

班级名称是否唯一?

是.

提示信息是否为前端实现?

javascript实现.

用户添加关联了哪些表?

关联了课程表, 学生表.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见: 项目技术框架使用较少, 页面响应速度较慢.

评语: 答辩时详细介绍了项目的背景, 功能, 安全和维护性有待提高, 页面应美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 java 的学生考勤系统的设计与实现						
姓名	吴琼	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311441
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

登录时是根据什么进行判断是否为管理员帐号?

根据帐号名, 帐号表里有字段进行判断.

新增功能是否完全实现?

是

退出是否有清除 ~~session~~?

是

session

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 界面不够美观非常单一, 功能创新性较少.

评语: 答辩时详细介绍了项目的背景, 功能有待提高, 界面应美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 JAVAWEB 的文具售卖网的设计与实现						
姓名	魏炎秋	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311440
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

购物车是否可以整体清除?

可以.

下单日期是如何生成的?

用户付款后会根据当前时间自动生成.

库存关联了哪些表?

库存表, 商品管理表.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 界面需美化, 技术框架安全性待提高.

评语: 答辩时详细介绍了项目功能, 数据库设计, 约束有待提高
页面应美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SSM 的购物超市系统设计与实现						
姓名	康映姿	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310642
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

如何判断帐号为管理帐号?
前端页面有帐号类别选项.
是否为模糊查询?
是
图片存放地址?
Tomcat服务器.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 框架需完善, 多考虑系统维护性.

评语: 答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性
有待提高, 页面应美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 SSM 的员工管理系统的设计与实现						
姓名	文帅	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310631
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

密码是否有做非空验证?

有.

编号是怎么实现的?

数据库自增长.

数据库的关联是怎么实现的?

内连接实现.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 界面需美化, 多考虑系统针对性.

评语: 答辩时系统地介绍了项目的意义功能, 针对性有待提高, 界面需美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SSM 框架的小说阅读网站的设计与实现						
姓名	龙瓚	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310643
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

验证码是否为动态的?

是.

添加书签是如何实现?

数据库有一个记录的字段.

是否有密码提示?

有密码提示, 用忘记密码点击进行提示.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 框架需完善, 多考虑系统兼容性.

评语: 答辩时系统地介绍了项目的背景, 技术框架, 与兼容性有所提高, 页面需美化.

成绩: 合格

答辩小组 (组长) 签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SSM 的学生信息管理系统的设计与实现						
姓名	谭青艳	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310646
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

是否能够模糊查询?

可以。

修改功能是否完全实现?

完全实现。

重置按钮实现原理是什么?

清空表单 value 值。

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 项目技术框架使用较少, 页面响应速度较慢。

评语: 答辩时详细介绍了项目的背景, 功能, 安全和维护性有待提高, 页面应美化。

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SSM 的音乐网站系统的设计与实现						
姓名	罗春霞	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310644
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

注册时其他信息是否可不填?

可以不填,数据库为null值.

用户状态是如何实现的?

*用户表有一个字段存用户状态.

歌曲上传功能是否实现?

能实现歌曲上传,但没有验证文件格式.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 界面不够美观,非常单一,功能性较少.

评语: 答辩时详细介绍了项目的背景,功能有待提高,界面应美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 springboot 的医院药品管理系统的设计						
姓名	杨正茂	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201617380913
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

查询是否可以模糊查询?

可以.

药品保质期检查功能实现原理是什么?

根据药品生产日期进行判断

数据查询是单表查询还是多表查询?

单表查询.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 界面需美化, 技术框架安全性待提高.

评语: 答辩时详细介绍了项目功能, 数据库设计, 约束有待提高, 页面应美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 SSM 技术的地铁票务管理系统的设计与实现						
姓名	肖怡锟	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310637
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

ID是否做了唯一判断?
是
修改功能是否完全实现?
完全实现.
退出功能是否清理会话?
是.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见: 框架需完善, 多考虑系统维护性.

评语: 答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名 彭顺生 2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 jsp 的影院售票系统的设计与实现						
姓名	肖志礼	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310639
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

表单验证是否完全实现?

是.

场次功能关联了哪些表?

电影表. 放映厅表.

数据表使用什么进行关联?

右连接.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 界面需美化, 多考虑系统针对性.

评语: 答辩时系统地介绍了项目的意义, 功能, 针对性有待提高, 页面需美观.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Springboot+Mybatis 技术的公众号运营管理系统的设计与实现						
姓名	王佩	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310647
指导教师	欧阳庆	所在 部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

验证码是否为动态验证码?

是

图片存在数据库的方式是什么?

URL地址.

菜单图标的实现方式是什么?

使用字体图标.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 框架需完善, 多考虑系统兼容性.

评语: 答辩时系统地介绍了项目的背景, 技术框架, 可兼容性有待提高, 页面需美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于Springboot和Vue技术的二手物品交易系统设计与实现						
姓名	邓娜	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915310641
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

前端页面使用的是什么框架?

Vue.

退出功能有无清理会话?

有

注册功能是否有验证?

有.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见: 项目技术'框架使用较少,页面响应速度较慢.

评语: 答辩时详细介绍了项目的背景,功能安全和维护性有待提高,页面应美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称		基于 SSM 的个人博客管理系统的设计与实现					
姓名	吴依婷	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310648
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

发布时间的实现原理?
点击发布后根据当前时间自动生成.

删除功能是否完全实现?
完全实现.

文章状态实现原理?
数据库中有字段进行标识.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 界面不够美观非常单一, 功能性较少.

评语: 答辩时详细介绍了项目的背景, 功能有待提高, 界面应美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 SSM 的养老院信息管理系统的设计与实现						
姓名	沈好	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310645
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

表单验证是否完全实现?

完全实现

前端页面使用的是什么?

JSP

查询功能是否全部实现?

全部实现,但不能模糊查询.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 界面需美化, 技术框架安全性待提高.

评语: 答辩时详细介绍了项目功能, 数据库设计, 约束有待提高, 有界面美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Java 技术的汽车租赁系统的设计与实现						
姓名	谢定宏	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310640
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

身份证号是否做唯一性验证?

是

全选删除是否验证非空?

是

数据表之间是通过什么关联

内连接

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 框架需完善, 多考虑系统维护性.

评语: 答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 应相应美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	汽车销售管理系统						
姓名	周洋	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311432
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

型号是否做唯一性验证?

是

查询是否有做模糊查询?

是

重新填写功能实现方法.

让表单中的value等于空字符串.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见: 界面需美化, 多考虑系统针对性.

评语: 答辩时系统地介绍了项目的意义, 功能, 针对性有待提高
界面需美观.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	工资卡管理系统的设计与开发						
姓名	肖时松	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311444
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答 辩 与 会 员 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

查询是否可以模糊查询?

可以.

考勤信息查询是单表还是多表查询?

单表查询.

修改密码是否有做验证?

有,但是没有提示信息.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见: 框架需完善, 多考虑系统兼容性.

评语: 答辩时系统地介绍了项目的背景, 技术框架, 可兼容性有待提高, 页面需美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021年11月5日

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 SSM 技术的健身房管理系统的设计与开发						
姓名	夏利奇	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310635
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

① 添加用户有什么约束条件?

无

② 查询是否使用模糊查询
不清楚

③ 项目使用了什么技术?
不清楚.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 项目技术框架使用较少, 页面响应速度较慢.

评语: 答辩时详细介绍了项目的背景, 功能, 安全和维护性有待提高. 页面应美化.

成绩: 合格

答辩小组 (组长) 签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SpringBoot 技术的房屋租赁系统						
姓名	伍文豪	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310633
指导教师	欧阳庆	所在 部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩 与 会 员 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

- ① 注册有什么约束条件?
不清楚
- ② 首页图片是否能够预览?
是
- ③ 添加房源信息有什么约束?
必填项不能为空。

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 界面不够美观非常单一, 功能性较少。

评语: 答辩时详细介绍了项目的背景, 功能有待提高, 界面应美化。

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 jsp 技术的个人工作日记系统的设计与实现						
姓名	肖奕凡	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1906	学号	201915310638
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

①. 添加个人事件能否使用来到时间?

能
②. 页面字是是否使用组件?
不清楚



会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见: 框架需完善, 多考虑系统维护性.

评语: 答辩时详细地介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 无相应美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	外卖超人系统的设计与实现						
姓名	周毅	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311433
指导教师	欧阳庆	所在部门	软件学院	职务	高级讲师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱建武	副教授					
	朱强	高级工程师					

答辩记录:

- ① 项目使用了什么技术?
JSP. SSM 等
- ② 查询是否使用了模糊查询?
是
- ③ 添加用户使用了什么约束?
是.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见: 框架需完善, 多考虑系统兼容性.

评语: 答辩时系统地介绍了项目的背景, 技术框架, 可兼容性有待提高, 页面应美化.

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	美丽平江旅游微信小程序的设计与实现						
姓名	喻蒙	系别	软件学院	专业/班级	软件1904	学号	2019 1531 0432
指导教师	王樱	所在部门	软件学院	职务	无	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王敏	工程师	王樱	高级实验师	
<p>答辩记录:</p> <p>1. 项目有什么创新点或者什么亮点? 答: 小程序好写, 触手可及, 用完就走, 免去了APP那么大的冗余。</p> <p>2. 你后端系统用到了那些框架? 答: 运用到了SSM框架</p> <p>3. 小程序前端是怎样在数据库的? 答: 先建立接口, 然后通过调用接口来实现传数据。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 王樱, 记录人: 王敏, 2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语: 项目完整, 论文格式符合要求。</p> <p>成绩: <u>60</u> 答辩小组(组长)签名: 王敏, 2021年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	可可家电维修管理系统的设计与实现						
姓名	张志威	系别	软件学院	专业/班级	软件1904	学号	201915310435
指导教师	王樱	所在部门	软件学院	职务	无	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王敏	讲师	王樱	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>1. 项目使用了什么技术? 前端使用VUE, 后端使用spring boot, mybatis-plus, nginx.</p> <p>2. 登录功能如何实现? 输入账号密码, 通过java和数据库中的用户表刷新登录功能.</p> <p>3. 项目使用了什么测试方法? 通过软件实现了网站的压力测试.</p> <p>会议主持人: 王樱. 记录人: 王敏. 2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">答辩通过.</p>							
<p>成绩: <u>60</u> 答辩小组(组长)签名: 王敏. 2021年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	湘信院宿舍管理系统的设计与实现						
姓名	刘雅莉	系别	软件学院	专业/班级	软件1904	学号	20191310443
指导教师	王樱	所在部门	软件学院	职务	无	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王敏	讲师	王樱	高级实验师	
答辩记录: 为什么会选择使用 spring boot 和 layui? spring boot 是一个快速开发的脚手架, layui 简单易上手。 密码输入和数据传输是否加密? 使用 md5 加密。 用户权限是怎么分配的? 登录的时候使用用户的身份去查询的信息,返回前端							
会议主持人: 王樱 记录人: 王敏 2021年11月9日							
答辩小组意见: 评语: <p style="text-align: center; font-size: 2em;">答辩通过</p>							
成绩: 60 答辩小组(组长)签名: 王敏 2021年11月9日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	湘信舞院学生信息管理系统的设计与实现						
姓名	桂佳琪	系别	软件学院	专业/班级	软件1904	学号	20191531044
指导教师	王樱	所在部门	软件学院	职务	无	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王敏	讲师	王樱	高级实验师	
<p>答辩记录:</p> <p>(1) 你认为你的系统与当前现代的其他相同类型的系统比,有什么亮点? 答:我认为我的系统在一些功能上,比如请假审核,签到等等都比其他的有些不同,但是我觉得这些功能都比其他的适用性好。</p> <p>(2) 你的系统数据删除是逻辑删除还是物理删除? 物理删除,直接删除数据中的所有表数据。</p> <p>(3) 采用什么框架,该系统? 前端:Vue框架,后端:SSM框架</p> <p>会议主持人: <u>王樱</u> 记录人: <u>王敏</u> 2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">答辩通过</p>							
<p>成绩: <u>60</u> 答辩小组(组长)签名: <u>王敏</u> 2021年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评审、答辩及成绩评定表

课题名称	湘信院物流管理系统的设计与实现						
姓名	周家旺	系别	软件学院	专业/班级	软件1904	学号	37
指导教师	王樱	所在部门	软件学院	职务	无	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王敏	讲师	王樱	高级实验师	
答辩记录: 1. 系统用到的技术是什么? 答: springboot 框架技术, Java 技术, MySQL 技术。 2. 系统的开发工具是什么? 答: Navicat、idea、jdk1.8。 3. 系统的技术架构是什么? 答: 本系统基于前端分离的模式。 会议主持人: 王樱 记录人: 王敏 2021年11月9日							
答辩小组意见: 评语: <p style="text-align: center;">答辩通过</p> 成绩: 60 答辩小组(组长)签名: 王敏 2021年11月9日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	天天超市管理系统的设计与实现						
姓名	郑锦希	系别	软件学院	专业/班级	软件1904	学号	36
指导教师	王樱	所在部门	软件学院	职务	无	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王敏	讲师	王樱	高级实验师	
<p>答辩记录:</p> <p>系统采用什么架构进行设计? 答:采用 B/S 架构进行设计。</p> <p>系统用到的技术是什么? 答: Java, Jsp, SSM 框架。</p> <p>系统的开发工具是什么? 答: Myeclipse, MySQL 数据库, Tomcat 9.0。</p> <p>会议主持人: 王樱 记录人: 王敏 2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">答辩通过</p>							
<p>成绩: <u>60</u> 答辩小组(组长)签名: 王敏 2021年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	家庭健康监测网的设计与实现						
姓名	曾相龙	系别	软件学院	专业/班级	软件1904	学号	33
指导教师	王樱	所在部门	软件学院	职务	无	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李锡辉	教授	王敏	讲师	王樱	讲师	
答辩记录: 问:使用数据库设计程序的优点、缺点是什么? 答:数据库可以快速更新,可以备份,可以恢复。 问:系统用的框架是什么? 答:SSM框架。 问:系统用到的技术是什么? 答:java, jsp, SSM框架。 会议主持人: 王樱, 记录人: 王敏 2022年11月9日							
答辩小组意见: 评语: <p style="text-align: center;">项目运行正确, 论文符合需求。</p>							
成绩: 60 答辩小组(组长)签名: 王敏 2022年11月9日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	湘信院学生选课系统设计与实现						
姓名	冯紫婧	系别	软件学院	专业/班级	软件1904	学号	201915310440
指导教师	王樱	所在部门	软件学院	职务	无	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王敏	讲师	王樱	高级实验师	
<p>答辩记录:</p> <p>1. 数据分页是如何实现的? 通过前端的page, limit用mysql拼接。</p> <p>2. Web.xml中位置文件什么作用? Web.xml是初始程序配置信息。</p> <p>3. 如何批量导入数据,使用什么实现的? 使用easyExcel实现的。</p> <p>会议主持人: 王樱 记录人: 王敏 2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">答辩通过</p>							
<p>成绩: 60 答辩小组(组长)签名: 王敏 2021年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	湘信院二手交易系统设计与实现						
姓名	何成	系别	软件学院	专业/班级	软件 1904	学号	2019153 10442
指导教师	王樱	所在部门	软件学院	职务	无	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王敏	讲师	王樱	高级实验师	
<p>答辩记录:</p> <p>1. 选择该课题有什么实际作用? 答: 大学生爱追求新鲜事物, 但经济实力有限, 二手物品有更实惠的价格, 相对于线下, 线上更方便, 更能吸引大学生群体。</p> <p>2. 系统的开发用的是什么框架? 答: 后端采用 Springboot 继承 SSM, 前端使用 Vue 框架。</p> <p>3. 系统用了什么技术? 答: 用了 HTML, JS, CSS, Vue, Springboot, Java 技术, MySQL, Linux 技术。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 王樱 记录人: 王敏 2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">答辩通过</p> <p style="text-align: right;">成绩: 60 答辩小组(组长)签名: 王敏 2021年11月9日</p>							

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	小李巴巴药品商城						
姓名	李林烛	系别	女	专业/班级	软件技术 软件 1904	学号	45
指导教师	王樱	所在部门	软件学院	职务	无	职称	高级实验师
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李锡辉	教授	王敏	讲师	王樱	高级实验师	
<p>答辩记录:</p> <p>1. webapp怎么配置 答: 只要放到tomcat下面的webapps下面即可. 因为webapp是编译后的.</p> <p>2. 系统用的框架是什么. 答: 系统用的是spring boot.</p> <p>3. do get/post 区别 答: Get是用来从服务器上获得数据. 而Post是用来向服务器上传送数据</p> <p>会议主持人: 王樱 记录人: 王敏 2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">答辩通过</p>							
<p>成绩: <u>60</u> 答辩小组(组长)签名: 王敏 2021年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	怡美美妆网站的设计与实现						
姓名	李子怡	系别	软件学院	专业/班级	软件1904	学号	2019153 10446
指导教师	王樱	所在部门	软件学院	职务	无	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王敏	讲师	王樱	高级实验师	
<p>答辩记录:</p> <p>1. 整个网站用了一些什么技术。 前端: html+css+JS 后台: JSP+bootstrap+SSM</p> <p>2. Vue在什么地方实现的。 在购物车的单选和全选。</p> <p>3. 怎么连接数据库 通过JDBC_ODBC桥连接数据库。</p> <p>会议主持人: 王樱 记录人: 王敏 2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">答辩通过。</p>							
成绩:	60	答辩小组(组长)签名: 王敏			2021年11月9日		

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	直许学校课程管理系统设计与实现						
姓名	刘辣	系别	软件学院	专业/班级	软件 1904	学号	47
指导教师	王樱	所在部门	软件学院	职务	无	职称	工程师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	李锡辉	教授	王樱	高级实验 师	王敏	讲师	
<p>答辩记录:</p> <p>1. 你是怎么连接数据库的? 答: 用SSM框架中的MyBatis连接数据库, 用逆向工程自动生成SQL语句.</p> <p>2. 分页怎么显示的? 答: 分页显示是通过分页标签实现的.</p> <p>3. 系统采用什么架构设计的? 答: 采用B/S架构进行设计.</p> <p>会议主持人: 王樱 记录人: 王敏 2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语: 答辩通过</p> <p>成绩: 60 答辩小组(组长)签名: 王敏 2021年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	通通贺卡商城系统的设计与实现						
姓名	李川	系别	软件学院	专业/班级	软件1904	学号	201915310444
指导教师	王樱	所在部门	软件学院	职务	无	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	李锡辉	教授	王敏	讲师	王樱	高级实验师	
<p>答辩记录:</p> <p>1. 系统采用的技术是什么? 答: Java技术, MVC框架, JDBC技术</p> <p>2. 系统服务器是什么? 答: Tomcat 7.0</p> <p>3. MVC框架中的MC分别代表什么? 答: M → model → 模型层, V → View → 显示层, C → controller → 控制层</p> <p>会议主持人: 王樱 记录人: 王敏 2021年11月9日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">答辩通过</p>							
<p>成绩: <u>60</u> 答辩小组(组长)签名: 王敏 2021年11月9日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	湘信院 教务信息管理系统						
姓名	罗斌其	系别	软件学院	专业/班级	软件1808	学号	201911310833
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄睿	讲师	解瑞欢	讲师			
	方楠	讲师	方丽	高级实验师			

答辩记录:

- 如根据教师ID,地点,课程名查询指定信息的SQL语句
通过 select 执行数据库查询,将SQL语句封装到 mapper statement 对象中,所以将id 成为 statement 的 id
- 界面左侧的导航栏如何实现
使用UI 标签实现
- 如何设计数据库?
①需求分析 ②概念结构 ③逻辑结构
④物理设计 ⑤数据冗余

会议主持人: 解瑞欢 记录人: 黄睿 2022年11月6日

答辩小组意见:
系统功能演示流畅,对回答部分提问

评语:

成绩: 及格

答辩小组(组长)签名: 方丽 2022年11月 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于Spring Boot的博客系统设计及实现						
姓名	唐磊	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	39
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	滕瑞斌	讲师	黄睿	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			

答辩记录:

1. 如何实现搜索文章?
用查询语句.
2. 如何实现按日期筛选文章?
不清楚
3. 如何实现保存图片?
不清楚

会议主持人: 滕瑞斌 记录人: 黄睿 2021年11月6日

答辩小组意见:

评语:

毕业设计项目功能不清楚; 代码不清楚
 页面设计部分较好.

成绩:

及格 答辩小组(组长)签名: 方丽 2021年11月7日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	袋鼠仓库管理系统的设计与实现						
姓名	杨健	系别	软件学院	专业 班级	软件1908	学号	20171041129
指导教师	方丽	所在 部门	软件学院	职务	教师	职称	高级会计师
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	廖瑞斌	教师	方丽	高级会计师			
	欧楠	教师					
	黄睿	教师					

答辩记录:

1. 如何实现页面跳转
通过验证与按钮类别的方式进行。主要方法是 re one 的转发方法, 可让程序效率高, 不易出错。
2. 如何实现^收售管理
使用 XML 布局文件进行布局, 并使用 XML 与 Java 相结合的方法, 实现美化和各种功能。
3. 如何实现货主管理
通过 MySQL 数据库反应现实, 进行交互, 进行数据的增删改。

会议主持人: 廖瑞斌 记录人: 黄睿 2021年11月6日

答辩小组意见:

系统功能简单, 演示流畅, 答辩符合毕业设计要求。

评语: 合格

成绩: 合格

答辩小组 (组长) 签名: 方丽 2021年11月7日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	树人网上图书商城的设计与开发						
姓名	唐磊	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201717040236
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	唐端映	讲师	方丽	高级实验师			
	欧楠	讲师					
	黄睿	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 导航菜单如何实现 运用了CSS的hover样式</p> <p>2. 个人中心修改密码如何实现 在mainc方法中创建了一个member类的对象,并访问了该对象的成员和变量</p> <p>3. 如何实现跳转到后台管理 因为我们的项目中后台管理是安全的,所以我这里就是运用了从登录获取地址直接跳转访问了。</p> <p>会议主持人: 唐端映 记录人: 黄睿 2022年11月6日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>系统功能较单一,能回答老师提问,符合 答辩毕业设计要求。</p>							
评语:							
成绩:	及格		答辩小组(组长)签名: 方丽 2022年11月6日				

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	华天酒店点餐系统的设计与实现						
姓名	肖龙军	系别	软件学院	专业 班级	软件1908	学号	201915310843
指导教师	方丽	所在 部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄睿	讲师	陈皓	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			

答辩记录：
数量变更功能如何实现？
不清楚。
订餐座位数的判断如何实现？
不清楚。

会议主持人：黄睿 记录人：欧楠 2022年11月6日

答辩小组意见：

评语：功能较简单，对代码不清楚。

成绩：及格

答辩小组（组长）签名：方丽 2022年11月 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	宁远网上书城系统的设计与实现						
姓名	王少杰	系别	软件学院	专业 班级	软件1908	学号	201915310840
指导教师	方丽	所在 部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄睿	讲师	廖瑞斌	讲师			
	袁楠	讲师	方丽	高级讲师			

答辩记录:

一级分类的添加如何实现?
不清楚

pid字段是表示什么?
不清楚

删除如何实现?

会议主持人: 廖瑞斌 记录人: 黄睿 2021年11月6日

答辩小组意见:

评语: 功能简单, 数据库结构不合理, 代码不清楚.

成绩: 不及格

答辩小组(组长)签名: 方丽 2021年11月7日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	长沙酒店客房预订管理系统的设计与实现						
姓名	汤鹏程	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201915310838
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄睿	讲师	解瑞斌	讲师			
	袁楠	讲师	方丽	高级实验师			
<p>答辩记录:</p> <p>数据表中有没有保存房价? 不清楚</p> <p>小计的功能如何实现? 不清楚.</p> <p>会议主持人: 解瑞斌 记录人: 黄睿. 2021年11月6日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语: 功能简单, 代码不了解.</p> <p>成绩: 及格</p> <p>答辩小组(组长)签名: 方丽 2021年11月7日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	飞翔超市进销库存管理系统的设计与实现						
姓名	罗东升	系别	三系	专业/班级	软件1908	学号	31
指导教师		所在部门	软件学院	职务	老师	职称	高级工程师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄睿	讲师	陈瑞斌	讲师			
	欧楠	讲师	齐丽	副教授			
<p>答辩记录： 有管理员登录，功能较完整。演示较熟悉。 供应商如何分类？手动分类。 销售编号如何生成？随机生成的。 结合代码讲一讲？找不到地方。</p>							
<p>会议主持人：黄睿 记录人：欧楠 2021年11月6日</p>							
<p>答辩小组意见： 内容比较完整，操作演示较流畅， 能回答部分提问。</p>							
<p>成绩：及格 答辩小组(组长)签名：齐丽 2021年11月)日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	物城国际物业管理系统设计及实现						
姓名	左玉龙	系别	软件学院	专业/班级	软件技术	学号	48
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄睿	讲师	陈瑞斌	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			

答辩记录:

头像上传功能如何实现?
不清楚

头像文件名怎么生成的?
不清楚

小区收费代码写在哪?

会议主持人: 陈瑞斌 记录人: 黄睿 2021年11月6日

答辩小组意见:

评语: 代码不清楚, 功能比较单一. 回答问题不准确.

成绩: 及格

答辩小组(组长)签名: 方丽 2021年11月7日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	木棉图书管理系统							
姓名	软件1908	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201915310836	
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师	
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)		
	黄睿	讲师	陈瑞斌	讲师				
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师				
答辩记录:	<p>账号长度有没有要求? 没有要求。 账号长度为12, 怎么实现的? $min=12, max=12$。 图片在数据库中如何存储的? 以路径方式 如何显示的? 不清楚。</p>							
会议主持人:	陈瑞斌						记录人:	黄睿
答辩小组意见:	<p>评语: 功能较简单, 演示和做好流程图, 回答问题较认真。</p>							
成绩:	及格		答辩小组(组长)签名: 方丽 2021年11月7日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	望城人民医院管理系统的设计与实现						
姓名	肖唯鹏	系别	软件学院	专业 班级	软件1908	学号	201915310841
指导教师	方丽	所在 部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黄睿	讲师	黎瑞映	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			
<p>答辩记录:</p> <p>登录页面如何实现? 不清楚.</p> <p>数据库有多少表? 十多个</p> <p>会议主持人: 黎瑞映 记录人: 黄睿 2021年11月6日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语: 功能非常丰富且专业, 但对项目不清楚.</p> <p>成绩: <u>及格</u> 答辩小组(组长)签名: 方丽 2021年11月 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	罗马大酒店预订管理系统的设计与实现						
姓名	白涛龙	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201915310842
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	黎端映	讲师	黄睿	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			

答辩记录:

有没有剩余房间数据?

有

如何判断订房的状态?

不清楚.

会议主持人: 黎端映 记录人: 黄睿 2022年11月6日

答辩小组意见:

评语: 代码不清楚, 能回答部分提问。

成绩: 方丽

答辩小组(组长)签名: 方丽 2022年11月)日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	星星酒店客房管理系统						
姓名	曾小龙	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201915310245 20190815
指导教师	方明	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	梁端映	教师	方明	教师			
	黄睿	教师	方明	高级实验师			
答辩记录: 1. 导航栏背景颜色如何做到随鼠标停留变化及样式? 2. 实现以刷的SQL语句? 不清楚							
会议主持人: 梁端映 记录人: 黄睿 2021年11月6日							
答辩小组意见: 演示操作流畅自如, 回答问题恰当。							
评语: 成绩: 及格							
答辩小组(组长)签名: 方明 2021年11月7日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	小帅网上服装商城						
姓名	谭喜文	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201915310837
指导教师	方国	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	陈瑞斌	讲师	欧中南	讲师			
	黄睿	讲师	方国	讲师			

答辩记录:

1. 删除数据的条件是什么?
根据 ID 删除

2. 搜索功能的 SQL 语句
SELECT * FROM users WHERE users_ID

3. 标题层中用 CSS 样式怎样实现?

margin: ~~auto~~;

会议主持人: 陈瑞斌 记录人: 黄睿 2021 年 11 月 6 日

答辩小组意见:

答辩较流畅, 回答问题较准确, 但不够清楚。

评语:

成绩:

及格

答辩小组(组长)签名: 方国 2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	爱花居花店管理系统的设计与实现						
姓名	袁超艺	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	K4
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	老师	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	解瑞映	讲师	黄睿	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			

答辩记录:

1. 如何实现资料管理?
不清楚
2. 顶层导航如何实现?
使用UI标签
3. 数据库的设计可以分析一下吗?
回答不全面

会议主持人: 解瑞映 记录人: 黄睿 2021年11月6日

答辩小组意见:

评语:

项目功能较简单, 能回答部分提问.

成绩:

及格

答辩小组(组长)签名:

方丽

2021年11月7日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	信网易云音乐微信小程序的设计与实现						
姓名	张俊	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	2019110816
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	陈端映	讲师	黄盾	讲师			
	阮楠	讲师	方丽	高级实验师			
答辩记录:	<p>数据如何从网易云获取? 使用 node.js 连接网易云数据接口 index.json 文件中有什么内容? 连接数据 index.wxss 文件中有什么内容? 控制样式</p>						
会议主持人:	陈端映		记录人:	黄盾		2022年11月6日	
答辩小组意见:	<p>演示流程清晰, 回答问题很认真!</p>						
评语:							
成绩:	及格		答辩小组(组长)签名: 方丽 2022年11月)日				

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	铭城学校教务管理系统的设计与实现						
姓名	张帅	系别	软件学院	专业/班级	软件1708班	学号	20175310847
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	高级实验师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	滕瑞秋	讲师	黄睿	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			
<p>答辩记录:</p> <p>专业管理在哪个表中? 有没有教师表? major表 有</p> <p>有班级表吗? 课表怎么实现的? 有 index.jsp</p> <p>class-major-id表是什么? 不清楚</p> <p>会议主持人: 滕瑞秋 记录人: 黄睿 2021年11月6日</p>							
<p>答辩小组意见:</p> <p>评语: 功能比较完整, 代码不熟悉.</p> <p>成绩: 及格</p> <p style="text-align: right;">答辩小组(组长)签名: 方丽 2021年11月) 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	莱阳为酒店管理系统						
姓名	吕林芳	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201915310834
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	讲师	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	黄睿	讲师	梁瑞斌	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			
答辩记录:	<p>首页图标在哪里实现的显示? 找不到。</p> <p>数据库表有多少个? 6个</p>						
会议主持人:	黄睿	记录人:	欧楠	2022年11月6日			
答辩小组意见:	<p>评语: 网页以图文展示为主, 对代码不熟悉, 数据库设计不合理。</p>						
成绩:	及格	答辩小组(组长)签名: 方丽 2022年11月7日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	张三手机库存管理系统的设计与实现						
姓名	宇神	系别	软件学院	专业/班级	软件1908	学号	201915310835
指导教师	方丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	高级实验师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	解瑞映	讲师	黄睿	讲师			
	欧楠	讲师	方丽	高级实验师			

答辩记录:

1. 如何实现分页?
用户发起请求, 后台查询数据库返回所有的条数, 并返回用户所需要的数据

2. 重置功能如何实现?
重置按钮放在form内, 重置当前form表单内容

3. 如何进行设计答辩?
①需求分析 ②数据库结构 ③逻辑结构 ④概要设计 ⑤数据实现

会议主持人: 解瑞映 记录人: 黄睿 2024年11月6日

答辩小组意见:

评语:

程序功能较简单, 能准确回答提问.

成绩:

及格

答辩小组(组长)签名: 方丽 2024年11月 > 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称		童车商城的设计与实现					
姓名	凌雨翔	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311015
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	系主任					
答辩记录:							
问: 系统有哪些功能模块							
答: 有, 注册模块, 登录模块, 支付功能模块, 后台管理功能模块.							
问: 系统有什么不足, 改进方案.							
答: 系统的界面不够美观, 系统反应速度还不够快, 代码有一些缺陷使系统稳定性不足.							
会议主持人: 刘金花 记录人: 谢美英 2021年10月28日							
答辩小组意见:							
框架需完善, 多考虑系统维护性。							
评语:							
答辩时详细介绍系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。							
成绩: 合格 答辩小组(组长)签名: 刘金花 2021年11月6日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	小区物业管理系统的设计与实现						
姓名	秦宗洋	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311025
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	教师	刘金花	工程师			

答辩记录:

问: 你的系统实现了哪些功能?
答: 登录页面, 首页; 基本信息管理; 信息的统计与管理; 公告管理以及房产的增删改查。

问: 你的系统使用了哪些技术?
答: JSP 技术; 用于实现网页中动态内容的实现; JAVA 技术; 用于编写服务端 Web 应用程序
MYSQL 数据库; 用于储存数据, 用户可以对其进行新增, 截取, 更新, 删除等操作。

会议主持人: 刘金花 记录人: 刘金花 2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩: 合格 答辩小组(组长)签名: 刘金花 2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	无人超市管理系统的设计与实现						
姓名	刘康新	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	20191531017
指导教师	谢美美	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	谢美美	教师					
	刘金花	教研主任					

答辩记录:

问: 你的设计实现了哪些功能模块?
答: ①登录界面 ②用户管理 ③商品管理 ④订单管理
⑤查询管理

问: 你的系统有哪些不足与改进?
答: 首先界面不够美观, 缺少动画交互, 不能更好的吸引客户, 所以在接下来的日子里开发人员会对交互界面上的不足做出改变。
经过对总体测试分析, 该系统已基本满足需求的要求和约束。

会议主持人: 刘康新

记录人: 谢美美

2021年10月28日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	宿舍公共财产管理系统的设计与实现						
姓名	聶明	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311024
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	教研室					

答辩记录:

问:你做了哪些功能模块?

答:①公共财产基本信息登记 ②公共财产盘点 ③公共财产报废 ④公共财产保修

问:用了什么技术实现的,还有那些缺陷?

答:使用了①JSP技术 ②Java技术 ③JDBC ④MySQL 等技术实现
首先界面不够美观,缺少动画的交互,不能够更好的吸引客户,其次系统的代码不是很清晰,前-端后-端对接不是很规范,连接

会议主持人:刘金花

记录人:谢美英

2021年10月28日

答辩小组意见:

框架需完善,多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景,功能,技术框架,可维护性有待提高,页面应美化。

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:刘金花

2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	高校选修课管理系统的设计与开发						
姓名	唐生刚	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311029
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	教研员					

答辩记录:

问: 系统是用什么技术实现的, 还有哪些缺陷?
 答: 系统使用了①JSP技术, ②Java技术③JDBC ④MySQL ⑤Spring等
 界面的美观, 内容太过单调, 不能有效吸引客户, 前端的设备对接不是很规范。

问: 你的系统做了哪些模块?
 答: 高校选课由三个部分组成: 首先管理员操作部分有①用户管理模块 ②课程管理模块 ③选课信息管理模块 ④其次成绩信息管理模块, 其次教师操作部分有①课程管理 ②选课管理 ③成绩管理, 最后学生部分有①课程查询 ②选课管理 ③成绩查询。

会议主持人: 刘金花 记录人: 谢美英

2021年10月28日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上二手车销售平台的设计与开发						
姓名	沈伟	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311026
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	教师	刘金花	工程师			

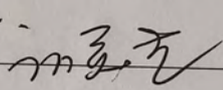
答辩记录:

问:论文和系统有哪些不足之处?

答:系统不太美观;功能不够完善。

问:系统用哪些模块, ~~并~~?

答:会员注册模块, 购物车模块, 订单查询模块, 管理员登录模块, 图书类别模块, 图书管理模块, 添加图书模块, 会员管理模块, 订单管理模块, 留言管理模块。

会议主持人: 刘金花 记录人: 

2021 年 10 月 28 日

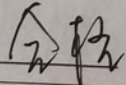
答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

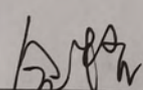
成绩:



答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	药品展示销售网站的设计与实现						
姓名	罗卫波	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201715311022
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	教研室主任					
答辩记录: 问: 设计了哪些模块, 实现了哪些功能? 答: 本系统主要实现了登录, 注册, 购物车, 商品的增删改查。 设计了登录模块, 注册模块, 管理员模块, 订单模块和购物车模块。 问: 系统有哪些不足? 答: 首先界面不够美观, 不能更好的吸引客户, 代码和数据库出现了较多的重复现象。 会议主持人: 刘金花 记录人: 谢美英 2021年10月28日							
答辩小组意见: 框架需完善, 多考虑系统维护性。							
评语: 答辩时详细介绍系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。							
成绩:  答辩小组(组长)签名: 刘金花 2021年11月6日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	校园二手平台的设计与实现						
姓名	刘辛	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311019
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	教研室主任					

答辩记录:

问: 你的系统设计有哪些功能与模块?

答: 采用 B/S 设计模式, 前端使用: ~~HTML~~ HTML, CSS, js, jquery, Vue.js, Bootstrap
后端: java, spring, springMVC, Mibatis 的 SSM 框架, 数据库: MySQL

问: 你的系统不足与改进?

答: 系统代码与数据库出现了非常多的冗余现象, 都是因为对编程技术的应用不熟练, 在日后我会加强自己的自身学习能力, 减少冗余现象, 其次界面不够美观, 不能更好的吸引顾客。

会议主持人: 刘金花 记录人: 刘辛 2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	零食商城设计与实现						
姓名	蒋文浩	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311007
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	教师	刘金花	教研室主任			

答辩记录:

问: 课程设计的主题, 以及有哪些功能模块?

答: 我的主题是零食商城的设计与实现; 实现了注册登录, 用户购物、浏览商品、购买商品, 及后台管理员的模块。

问: 还未完善或需要改进的地方?

答: 食品商城没有做出食品方类筛选, 同一用户可以对商品进行无限赞与踩, 没有购买商品的用户也可以在商品界面进行评价

会议主持人: 刘金花 记录人: 刘金花 2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

分

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	中学生素质教育管理系统的设计与实现						
姓名	付秀庚	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311002
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	教研室主任					

答辩记录:

问: 你的系统实现使用了什么技术
答: JSP 技术、MySQL 数据库、SSM 框架

问: 你的系统实现了哪些功能模块
答: 管理员管理模块, 学生管理模块, 教师管理模块、班级信息管理模块

会议主持人: 刘金花 记录人: 付秀庚 2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩: 合格

答辩小组 (组长) 签名: 刘金花 2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

中药房信息管理系统的设计与实现

课题名称	中药房信息管理系统的设计与实现						
姓名	高昇	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201717040812
指导教师	谭桂芝	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	谭桂芝	讲师					
	刘金花	工程师					

答辩记录:

问: 你的系统的优势?
 答: 使用计算机对药品进行管理相对于手工而言, 查询方便, 数据
 存储量大, 提高效率。
 问: 你的系统的功能?
 答: 有信息查询功能, 信息录入功能, 信息删除和修改功能,
 药品管理功能等。

会议主持人: 刘金花 记录人: 高昇 2021年10月28日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可
 维护性有待提高, 页面应美化。

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	高铁票预订系统的设计与实现						
姓名	李典武	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311008
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	教研室主任					

答辩记录:
 问: 你的课题主题是什么?有什么功能模块?
 答: 高铁票预订系统; 主要有订单管理模块, 用户信息管理模块, 高铁票预订信息管理模块。
 问: 你的系统运用哪些技术?
 答: Amazeui UI 框架, Java 技术, mysql 技术, JSP 技术等。

会议主持人: 刘金花 记录人: 李典武 2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:
 框架需完善, 多考虑系统维护性。
 评语:
 答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩: 合格 答辩小组(组长)签名: 刘金花 2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	新生报道系统的设计与实现						
姓名	廖磊	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311013
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	谢美英	教师	刘金花	教师			
	刘金花	教师					

答辩记录:

问: 你的课题主题是什么? 有何功能模块?
 答: 我的课题主题是新生报道系统的设计与实现; 主要有前台对登录功能, 系统管理员功能, 和用户个人信息管理功能等。
 问: 你的系统应用了哪些技术?
 答: 应用了 JSP 技术, JAVA 技术, mysql 技术, JS 技术, Bootstrap 技术, AJAX 技术, JQuery 技术等。

会议主持人: 刘金花 记录人: 谢美英 2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称							
小型口腔医院管理系统							
姓名	李丽勇	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311010
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	教师	刘金花	教研室主任			
答辩记录:							
问: 你的课题主题是什么? 有什么功能模块?							
答: 医院管理系统, 其中主要有用户管理系统, 电子挂号系统, 患者管理系统等							
问: 你的系统运用了哪些技术?							
答: JSP, MySQL 技术, JavaSE 技术等。							
会议主持人: 刘金花		记录人: 谢美英		2021 年 10 月 28 日			
答辩小组意见:							
框架需完善, 多考虑系统维护性。							
评语:							
答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。							
成绩:	合格		答辩小组(组长)签名: 刘金花			2021 年 11 月 6 日	

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	天天招聘网站的设计与实现						
姓名	梁博	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311012
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	教研室主任					

答辩记录:

问: 你的课题主题是什么? 有什么功能模块?
 答: 天天招聘网站的设计与实现; 功能模块有用户的注册和登录、文档的下载、企业对招聘信息的查看和删除、管理员管理信息的实现。
 问: 你的系统运用了哪些技术?
 答: JSP 技术、Java 技术、Jdbc 技术、mysql 技术等

会议主持人: 刘金花 记录人: 梁博 2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	餐饮管理系统的设计与实现						
姓名	万宇	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311030
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	刘金花	工程师					

答辩记录:

问: 这个设计主要运用了什么技术?

答: JSP技术, JAVA技术, jdbc技术, MySQL技术, JQuery技术, ajax技术, mybatis技术.

问: 做了那些功能模块

答: 餐桌管理界面, 菜式管理界面, 菜品管理界面, 点餐明细查询界面, 密码修改系统界面, 界面.

会议主持人: 刘金花 记录人: 万宇

2021年10月28日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	儿童绘本租售管理系统的设计与实现						
姓名	刘明志	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311018
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	讲师					
	刘金花	工程师					

答辩记录:

问: 这次设计最大的亮点是?

答: 完成了系统源程序的编写并经过整合测试和修改形成了测试报告, 得出了测试结果

问: 这次毕业设计运用哪些技术?

- 答: 1. JSP 技术
2. JAVA 技术
3. JDBC 技术
4. MySQL 技术

会议主持人: 刘金花

记录人:

刘金花

2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

合格

答辩小组 (组长) 签名:

刘金花

2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	小型企业人事管理系统的分析与实现						
姓名	汤前康	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311027
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	教研组长					

答辩记录:

问: 设计了哪些模块, 实现了那些功能?

答: 系统主要实现了登录, 注册, ~~密码~~在职查询模块, 详情模块。

问: 系统使用了哪些技术?

答: 系统使用了 Spring Boot 框架, Maven 框架, Vue3 框架, Axios 框架, Element Plus 框架。

会议主持人: 刘金花

记录人:

汤前康

2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

刘金花

2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	电商商城系统设计与实现						
姓名	龙理鹏	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201910311026
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	教研主任					

答辩记录:

问: 你的课程设计主题是什么? 实现了哪些模块?

答: 主题是电商商城系统, 实现了登陆注册、个人信息、订单管理、商品管理模块与影院管理模块

问: 还未完善的功能有哪些? 你觉得还有哪些需要改进的地方?

答: 统计功能、取消订单以及退款功能, 我个人认为用户角色应该进行细分, 以提升安全性

会议主持人: 刘金花

记录人:

刘金英

2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

刘金花

2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	高校教师科研管理系统设计与实现						
姓名	傅正扬	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311003
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	科研室主任					

答辩记录:

问: 该系统实现功能运用了什么技术

答: JSP 技术 Java 技术 jdbc 技术, MySQL 技术, HTML 技术, CSS 技术

问: 该系统还有什么未实现的功能.

答: 无法查看提交论文里面的内容. 教师无法修改个人信息

会议主持人: 刘金花 记录人: 刘金花 2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

合格

答辩小组 (组长) 签名: 刘金花

2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	蛋糕商城的设计与实现						
姓名	何卓	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311005
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	教研室主任					

答辩记录:

问: 是什么功能
答: 蛋糕商城的设计与实现
实现模块: 登录, 注册, 购物车, 订单, 用户管理, 蛋糕类别管理, 订单管理

问: 该系统还有什么未实现的功能
答: 用户管理和蛋糕管理的管理员不能删除。

该系统实现功能运用了什么技术
jsp 技术, java 技术, jdbc 技术, MySQL 技术, HTML 技术, CSS 技术, B/S 模式, SSM 框架, Maven 框架, Jquery 框架, Ajax 框架, Bootstrap 框架

会议主持人: 刘金花 记录人: [签名] 2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

[分数]

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	小商品超市管理系统的设计与实现						
姓名	邓辉	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311001
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	教研室主任					

答辩记录:

问: 你的系统开发使用的技术有哪些?

答: 使用了 JAVA 技术, JSP 技术, MYSQL 技术, JQuery 技术等。

问: 你的系统实现了哪些功能?

答: 系统实现了注册登陆功能, 进货销售管理, 商品信息管理, 库存管理, 用户管理和密码修改。

会议主持人: 刘金花

记录人: 邓辉

2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	二手物品展销网站的设计与实现						
姓名	李丁鹏	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311009
指导教师	谢美莹	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美莹	教师					
	刘金花	教研室主任					

答辩记录:

问: 你的系统开发使用的技术有哪些?

答: 使用了JSP技术, JAVA技术, MySQL技术, JQuery技术等等。

问: 你系统实现了哪些功能?

答: 系统实现了注册登陆功能, 订单功能, 购物车功能, 用户管理功能, 订单管理功能等等。

会议主持人: 刘金花 记录人: 谢美莹 2021年10月28日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	1. 疫苗注射管理系统的设计与实现						
姓名	黄飞	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311006
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	教研室主任					

答辩记录:

问: 实现该系统你运用了什么技术
答: 数据库使用的 ~~MySQL~~ MySQL, 后台使用 springboot 框架和 MyBatis-Plus 框架和 数据库进行交互, 前端页面使用 Vue 框架和 Element-UI 构成, 网络传输使用 axios 框架。

问: 该系统还有什么未实现的功能。
答: 疫苗接种用户的功能还没有实现, 目前只有后台管理功能。

会议主持人: 刘金花 记录人: 谢美英 2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 刘金花 2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	垃圾分类管理平台的设计与实现						
姓名	廖文昊	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311014
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	教研室主任					

答辩记录:

问: 你的课题主题是什么? 有什么功能模块?

答: 垃圾分类管理平台的设计与实现。分登录模块、垃圾分类信息模块、垃圾站信息模块、垃圾运输模块、报修管理模块、投诉管理模块、修改密码模块。

问: 你的系统运用了哪些技术?

答: 有 JSP 技术、Java 技术、MySQL 技术和框架技术。

会议主持人: 刘金花

记录人:

廖文昊

2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	七日酒店管理系统的设计与实现						
姓名	夏栢	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201717040636
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	教师	刘金花	工程师			

答辩记录:

问: 系统具体设计了哪些模块.

答: 1. 注册中心模块 2. 客人预订登记模块 3. 预订房间查看模块
 4. 系统登录模块 5. 酒店楼信息管理模块 6. 房间信息管理模块
 7. 预订入住登记模块 8. 结账退房管理模块 9. 房间使用状态查看模块

问: 你认为系统还有哪些不足之处.

答: 系统页面的美化还有很大的提升空间, 日后的用户交互也会更人性化.

会议主持人: 刘金花

记录人:

夏栢

2021年10月28日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

夏栢

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	街道小吃管理系统的设计与实现						
姓名	唐谈	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311028
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	教师	刘金花	工程师			

答辩记录:

问: 该系统具体有哪些功能模块
 答: 1. 餐桌包房管理模块 2. 消费类别管理模块 3. 菜谱管理模块
 4. 物品管理模块 5. 营业报表统计模块 6. 员工信息管理模块

问: 系统有哪些不足之处?
 答: 界面不美观, 历史点菜无法查询。

会议主持人: 刘金花

记录人: 谢美英

2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	高校成绩管理系统的设计与实现						
姓名	李俊宇	系别	软件学院	专业/班级	软件1910	学号	201915311011
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	刘金花	工程师					

答辩记录:

系统设计主要运用了什么技术:

答: JSP技术, Java技术, MySQL数据库, SSM框架(Spring框架, Spring MVC 框架, Mybatis), Bootstrap 框架.

系统主要实现了哪些功能:

答: 登录界面, 管理员管理, 教师管理, 学生管理, 课程管理, 公告管理.

会议主持人: 刘金花

记录人: 谢美英 2021年10月28日

答辩小组意见:

符合(需完善).

评语:

答辩时介绍了系统功能及优缺点, 局部有待提高.

成绩:



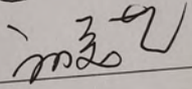
答辩小组(组长)签名: 刘金花 2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	古玩商城的设计与实现						
姓名	罗柄楠	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311021
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	工程师					

答辩记录:

问: 你的系统有哪些功能模块。
 答: 古玩商城登录模块, 注册模块, 用户个人信息模块, 用户列表模块, 古玩订单管理模块, 古玩商品分类模块, 用户留言信息管理模块。
 问: 开发的系统有何优点及不足。
 答: 该系统内容全面, 管理方便可以及时的全面的处理各种错误且操作方便, 界面友好, 但系统代码和数据库出现了非常多的冗余现象, 代码格式不规范。

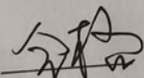
会议主持人: 刘金花 记录人:  2021年10月28日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩: 

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021年11月6日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	社区党员管理系统设计与实现						
姓名	刘博文	系别	软件学院	专业/班级	软件 1910	学号	201915311016
指导教师	谢美英	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	讲师
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	谢美英	教师					
	刘金花	教研室主任					

答辩记录:

问: 你的系统有哪些功能模块?

答: 注册模块, 登录模块, 用户个人信息模块, 党费信息模块, 用户列表模块, 党员信息列表模块, 党课模块, 党活动模块, 通知信息模块.

问: 开发的系统有何特色及不足之处?

答: 该党员管理系统内容全面, 用户界面友好, 操作方便, 移植性和针对性都比较高. 但代码冗余, 界面不够美观也是该系统的缺陷.

会议主持人: 刘金花 记录人: 刘金花

2021 年 10 月 28 日

答辩小组意见:

框架需完善, 多考虑系统维护性。

评语:

答辩时详细介绍了系统背景, 功能, 技术框架, 可维护性有待提高, 页面应美化。

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名: 刘金花

2021 年 11 月 6 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于SSM电子商务系统的实现与设计						
姓名	陈浩民	系别	软件学院	专业/班级	软1902	学号	201915310206
指导教师	杜平	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨丽	副教授					
	张四平	副教授					
	杜梅	副教授					
答辩记录: 1. 删除商品如何实现? 答: delete 语句. 2. 点击“停用”后用户不能登录如何做到? 答: 写一条语句. 3. 用户表中地址的数据类型是什么? 答: varchar. 会议主持人: 张四平 记录人: 杜梅 2021年11月12日							
答辩小组意见: 合格. 评语: 该生作品条理清晰, 26页, 一般, 能正确描述进行工作的流程, 能回答大部分问题. 成绩: 68 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	大型图书超市的设计与实现						
姓名	陈志石	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310212
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨丽	副教授					
	张晖	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. SSM框架指什么? 答:</p> <p>2. 添加商品到购物车如何实现? 是否添加到数据库中? 答: 放到数据库中。</p> <p>3. margin用来干嘛? 答: 设置body的外边距。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 张晖 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格</p> <p>评语: 该生提交的作品界面较为美观, 功能较全面, 能较流利描述作品的实现过程, 能回答大部分问题, 无原则性错误。</p> <p>成绩: <u>67</u> 答辩小组(组长)签名: 张晖 年11月12日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	3.1 服装商城的设计与实现						
姓名	陈舜云	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310211
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	杨丽	副教授					
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录: 1. 电话号码12345678910能否通过? 答: 不行. 2. 找数据库中的图片字段的数据类型? 答: varchar. 3. 如何清空购物车的代码找出来解释? 答: 无 会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日							
答辩小组意见: 合格. 该生完成的毕业设计界面尚可, 功能较全面. 能在规定时间内完成描述作品的计划情况. 能回答大部分问题 评语: 成绩: 68 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	码农电商系统的设计与实现						
姓名	邓登辉	系别	软件学院	专业/班级	软1802	学号	201915310214
指导教师	张四平	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 加个商品到购物车后购物车图标右侧如何显示"1"?</p> <p>答: 检测到加入的商品后就加一。</p> <p>2. 添加商品到数据库中的语句?</p> <p>答: insert</p> <p>3. 删除记录的语句是什么?</p> <p>答: delete.</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格</p>							
<p>评语: 该生完成的作品界面尚可, 功能基本全面, 能够较为流利地描述作品的主要内容, 能够回答大部分问题</p>							
<p>成绩: 68 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	小金酒店管理系统的设计与实现						
姓名	蔡鑫荣	系别	软件学院	专业/班级	软1902	学号	20190215310202
指导教师	张四平	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 管理界面左侧导航菜单如何实现? 答: 用 layui.</p> <p>2. 添加的大床房是否进入数据库? 答: 有, 并展示.</p> <p>3. 查询用的精确还是模糊查询? 答: 模糊, 用到了 '%' 通配符.</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021 年 11 月 12 日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格.</p>							
评语:	<p>系统界面较美观, 功能较全面, 较流利地描述毕业设计作品的 workflows. 能正确回答问题</p>						
成绩:	70		答辩小组 (组长) 签名: 张四平 2021 年 11 月 12 日				

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	RS企业人事管理系统的设计与实现						
姓名	蔡翼骏	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310203
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 共有几个模块? 答: 五个。</p> <p>2. 填写入职人员信息的表单的提交方式是什么? 答: get.</p> <p>3. 如何实现柱状统计图? 答: 不知道。</p> <p>4. 一、二级管理员权限有何区别? 答: 一级的权限大些。</p>							
会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日							
答辩小组意见: 合格.							
评语: 系统界面较为美观, 功能较为全面, 能正确回答四个问题.							
成绩: 67 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	德甲网上购物系统的实现与设计.						
姓名	陈德明	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310205
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 点击支付按钮会怎样? 答: 会跳转到支付宝支付界面, 但没有实现支付功能。</p> <p>2. 修改密码时两次输入新密码不同会如何? 答: 会提示报错信息。</p> <p>3. 数据库中有什么表? 讲讲表与表间的关系? 答: 有十多个。</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格。</p>							
<p>评语: 该生能流利地描述毕业论文设计完成的工作。作品界面较为美观, 功能还有待加强。能回答大部分问题。</p>							
<p>成绩: 68. 答辩小组(组长)签名: 张四平 2021年11月12日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	旅游酒店管理系统的设计与实现						
姓名	秦子豪	系别	软件系	专业/班级	软件1902	学号	201915310204
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨丽	副教授					
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 为什么没注册就能登录?</p> <p>答: 之前注册过.</p> <p>2. 修改后的登录密码在哪可以查看?</p> <p>答: DB中.</p> <p>3. 注册会员时 E-mail 和手机号有无限制?</p> <p>答: 无.</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021 年 11 月 12 日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格.</p>							
<p>评语: 该生能在规定时间内叙述毕业设计的主要内容, 对提出的问题均能正确回答, 无原则问题.</p>							
<p>成绩: <u>67</u> 答辩小组(组长)签名: 张四平 年 11 月 12 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	APP手机商城的设计与实现						
姓名	邓鹏飞	系别	软件学院	专业/班级	软件1902班	学号	201915310215
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 页面图片特效如何实现? 答: JSP交互</p> <p>2. 加入购物车如何实现? 答: 添加。</p> <p>3. 点击减少按钮后如何让一个商品消失? 答: 类。</p> <p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 通过合格</p> <p>评语: 系统界面设计较为美观, 功能设计一般, 基本能回答问题, 毕业设计作品合格。</p> <p>成绩: <u>66</u> 答辩小组(组长)签名: 张四平 年 11 月 12 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	琦玉商城的设计与实现						
姓名	陈琦	系别	软件学院	专业/班级	软件192	学号	20191531209
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					

答辩记录:

1. 电话号码是否通过验证?
 2. 精确查询用了什么语句?
 3. 购物车数量为0前端页面有删除? 为什么?
- 答: 1. 电话号码有简单的验证。
2. 查询数据库查询使用的是 like 语句
3. 设计时思维出现了一点问题

会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2022年11月12日

答辩小组意见: 合格

评语:

系统界面较为美观, 功能较为全面。
能正确回答问题。

成绩: 68

答辩小组(组长)签名: 张四平 2022年11月12日

湖南信息职业技术学院 2019 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	猩猩人事管理系统的设计与实现						
姓名	卜诗杰	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310201
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					

答辩记录:

1. 修改数据如何实现?

答: 用 layui 框架, 修改后更新到 DB。

2. 身份证号只限定为18位吗? 是否做了字符的限制?

答: 是的, 没限制字符类别。

3. 输入日期如何弹出供选择的年月日列表?

答: 用一个 date 对象。

会议主持人: 张四平

记录人: 王梅

2021 年 11 月 12 日

答辩小组意见:

合格。

评语:

系统界面美观, 功能较全, 能详细描述
该毕业设计作品的工作流程, 回答问题
也正确。

成绩:

72

答辩小组(组长)签名: 张四平

2021 年 11 月 12 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上体育用品商城的设计与实现						
姓名	成立旺	系别	软件学院	专业/班级	软件 1902	学号	201915310213
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 商品搜索用的什么查询? 模糊查询。</p> <p>2. 不同的用户交互是如何实现的? 分为管理员和普通用户都是有不同的用户交互权限。</p> <p>3. 如何实现功能的实现? 通过 MVC 三层架构框架实现的。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 张四平 记录人: 陈琦 2021 年 11 月 12 日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格。</p> <p>评语: 该生提交的毕业设计界面较美观, 功能基本全面, 能较流利描述该作品的工作流程并基本能回答问题。</p> <p>成绩: 69 答辩小组(组长)签名: 张四平 2021 年 11 月 12 日。</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	X的 博客系统设计及实现						
姓名	陈宇曦	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	20195310210
指导教师	柯丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	柯丽	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 留言提交后如何使留言出现在页面上? 答: 用数组存放并展示。</p> <p>2. 如何做到普通用户和管理员登录界面的不同? 答: 分别做两个不同的页面。</p> <p>3. SSM指什么? 答: Spring, SpringMVC, Mybatis.</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格</p>							
评语:	<p>该生完成的作品界面简洁, 系统功能较全, 答辩较为流利, 能回答大部分问题</p>						
成绩:	68	<p>答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日</p>					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	好梦宿舍管理系统的设计与实现						
姓名	陈浩鑫	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310208
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	软件	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 点击退出系统"会怎样? 答: 返回登录界面。</p> <p>2. 搜索用到的查询是精确还是模糊查询? 答: 模糊。</p> <p>3. throws的作用? 答: 不知道。</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格</p>							
<p>评语: 该生的作品界面尚可, 功能较全, 答辩时能在有效时间内清晰描述作品及工作流程, 回答问题比较正确。</p>							
<p>成绩: 69 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日</p>							

湖南信息职业技术学院 ²²2019 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	HG 停车管理系统的设计与实现						
姓名	陈佳昊	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310207
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					
答辩记录: 1. 有车停入后是否动态显示剩余可用车位? 答: 没有。 2. 是否可以查询某个车位是否可用? 答: 不能。 3. 如何实现分页显示? 答: 无 会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021 年 11 月 12 日							
答辩小组意见: 合格 评语: 该生作品界面尚可, 功能基本全面, 能较顺利地描述作品的操作流程, 能回答大部分问题 成绩: 65 答辩小组(组长)签名: 张四平 2021 年 11 月 12 日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	学生信息管理系统的设计与实现						
姓名	周湘赫	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	2019153114
指导教师	朱建武	所在 部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1. 问: 系统用的什么框架做的?

答: SSM

2. 问: 用什么工具做的该系统?

答: eclipse

3. 问: 教师与课程的关系?

答: 一对一

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

论文好完善

评语:

答辩时详细介绍3个数据库和E-R图

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

彭顺生

2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	益阳旅游网站的设计与实现						
姓名	曹赛	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311401
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1.问:景点表中有那些字段?

答:景点表以(主)题标题、用户点评、详情等。

2.问:景点与评价的关系?

答:一对的

3.问:做该课题的目的

答:宣传益阳的风土人情

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

论文质量好, 选题乡村旅游挺好

评语:

答辩时详细介绍了系统功能, 为评委打分

成绩:

答辩小组(组长)签名:

2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	水果销售网站系统						
姓名	陈君宇	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311403
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

① 删除功能是怎样实现?

不清楚

② 图片能否浏览?

能

③ 项目使用了什么技术?

JSP 技术

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见:

评语:

删除未做确认提醒 待改进 文档规范
详细介绍系统功能和技术框架及扩展性

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

彭顺生

2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	BOOT 管理系统的设计与实现						
姓名	陈明丹	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311404
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	彭耀生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p style="margin-left: 40px;">项目使用了哪些技术? JSP SSM</p> <p style="margin-left: 40px;">项目使用什么结构编写代码? 三层框架.</p> <p style="margin-left: 40px;">在开发过程中遇到了什么问题,如何解决? 前端查询时查不到数据,请求对象为null导致的.</p> <p style="margin-left: 40px;">会议主持人: 记录人: 朱建武 2021年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见: 论文撰写规范,答辩时存在缺陷.</p> <p>评语: 答辩时,详细介绍论文,阐述技术及答辩设计</p> <p>成绩: <u> </u> 答辩小组(组长)签名: 2021年11月5日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;"><i>(Signature)</i></p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	自助图书购买管理系统的设计与实现						
姓名	黄天源	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311405
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1. 问: 订单与购物车的关系?
答: 一对多
2. 问: 后台端运用了什么框架?
答: SS M
3. 问: 登录密码加密验证?
答: 没有.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

资料完善, 部分功能待改进

评语:

答辩时, 详细介绍了系统功能, 设计和实现情况

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

2021年11月5日

彭顺生

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	高校宿舍管理系统的设计与实现						
姓名	江文廷	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311406
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1. 问: 学生与考量的关系?

答: 一对的

2. 问: 登录有没有做加密?

答: 有

3. 问: 运用什么工具做的该系统?

答: idea.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

系统完善, 文档中存在指导老师姓名

评语:

答辩内容完整功能, 答辩设计合理!

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

彭顺生

2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上文具店的设计与实现						
姓名	李玉宁	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311407
指导教师	朱建武	所在 部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 问: 注册做了一些什么验证? 答: 非空验证、密码与确认密码一致验证、邮箱号必需包含@等验证。</p> <p>2. 问: 商品与类型的关系? 答: 一对的</p> <p>3. 问: 后台运用了什么框架? 答: SSM</p>							
会议主持人:		记 录 人: 朱建武		2021 年 11 月 5 日			
<p>答辩小组意见: 设计合理</p> <p>评语: 答辩时, 详细介绍设计和功能及部署等</p> <p>成绩: 合格</p> <p style="text-align: right;">答辩小组(组长)签名: 朱建武 2021 年 11 月 5 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上书店系统的设计与实现						
姓名	廖宇	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311408
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

~~问~~ 1. 问: 运用了什么技术?
答: Java, JS, SSM

2. 问: 登录做了什么安全处理?
答: 密码做了加密处理

3. 问: 做此课题的意义?
答: 互联网的发展, 电子商务^{务融}融入到人们的日常生活中。
用这个可以带来经济收益

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

论文设计有考虑设计问题

评语:

答辩时详细介绍设计. 系统功能及修改的部分.

成绩:

成绩

答辩小组(组长)签名:

李合明

2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SSM 的学生成绩管理系统						
姓名	刘俊	系别	软件学院	专业/班级	软件 1914	学号	201915311409
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

①. 添加学生有什么约束条件?
不清楚

②. 照片上传到数据库是怎么存储的?
路径

③. 项目使用了什么技术?
SSM 框架 JSP 技术

会议主持人:

朱强

记录人:

朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见:

评语:

论文完善, 综合考虑安全性
 答辩时详细介绍了系统功能, 技术框架

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

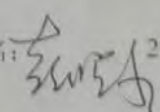
2021 年 11 月 5 日

彭顺生

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	旅游网的设计与实现						
姓名	刘湘东	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311410
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>问你运用那些框架? spring + mybatis 答: SSM 验证</p> <p>登录做了那些验证? 判断验证.</p> <p>答: 主要是对账号和密码框进行数据库的 非空非空验证.</p> <p>如何做此课题的意义? 旅游资源.</p> <p>答: 信息网络技术发展改建 建设 管理信息库. 设立 一专业化而电子管理系统方便跟进时代的管理.</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: 记录人: 朱建武 2021年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见: 软件设计流程、界面建设美化</p> <p>评语: 答辩时详细讲解功能, 设计和所用技术 BUI 团队协作</p> <p>成绩: 答辩小组(组长)签名: 2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	酒店管理系统的设计与实现						
姓名	罗望	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311411
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 问: 房间与订单的关系? 答: 一对一</p> <p>2. 问: 用了一些什么后端技术? 答: SSM, My Batis</p> <p>3. 问: 用的什么开发工具做的? 答: eclipse</p>							
会议主持人:		记录人: 朱建武		2021年11月5日			
<p>答辩小组意见: 系统界面布局待改进, 整体完成度好</p> <p>评语: 答辩时, 详细介绍了系统功能</p> <p>成绩: 合格</p> <p style="text-align: right;">答辩小组(组长)签名:  2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	仓库管理系统的设计与实现						
姓名	欧阳志强	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311412
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1. 问: 查询是否使用模块来查询?
不

2. 密码是否使用了加密?
不清楚

3. 添加客户的SQL语句?
insert into client (.....) value (...);

会议主持人: 彭 记录人: 朱建武 2021年11月5日

答辩小组意见: 系统关键数据库加密处理, 建议改进

评语: 答辩时, 详细介绍了系统功能, 数据库设计和数据加密

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上购物系统的设计与实现						
姓名	苏杰波	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311413
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1. 问: 购物车与订单的关系。
答: 一对一

2. 问: 用户注册时是否有做查重用户不可注册?
答: 有

3. 问: 用了什么前端技术?
答: html, CSS, JS

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

评语:

成绩:

系统设计合理, 界面设计美观, 完整性好, 有待改进.

答辩时详细介绍系统原理和设计

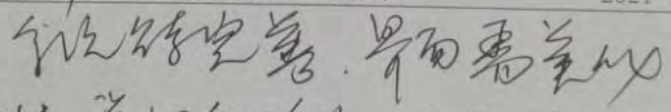
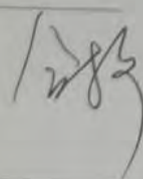
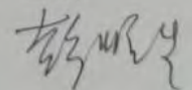
答辩小组(组长)签名:

2021年11月5日

朱建武

彭顺生

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	高校水电缴费系统的设计与实现						
姓名	哇黎明	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311414
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 问: 用户与水电缴费的关系? 答: 一对一</p> <p>2. 问: 添加新用户有什么验证? 答: 非空验证</p> <p>3. 问: 运用了什么前端技术? 答: JS, CSS, HTML.</p> <p style="text-align: right;">会议主持人:  记录人: 朱建武 2021年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见: </p> <p>评语: 答辩时, 条理清晰, 所用技术及功能</p> <p>成绩: </p> <p style="text-align: right;">答辩小组(组长)签名:  2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	教务信息查询管理系统的设计与实现						
姓名	谭亮军	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311415
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1.问:课程与学生的关系? 答: 1对多</p> <p>2.问:姓名做了那类查询? 答: 模糊查询</p> <p>3.问:前端运用了什么技术? 答: HTML5, CSS3</p>							
会议主持人:		记 录 人:		朱建武		2021 年 11 月 5 日	
<p>答辩小组意见: 叙述完整</p> <p>评语: 答辩时, 详细的介绍了功能和数据库设计.</p> <p>成绩: 答辩小组(组长)签名: 2021 年 11 月 5 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	编辑部稿件管理系统的设计与实现						
姓名	王凯丰	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311417
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1.问:有没做旧密码验证? 答:有;判断与数据库一致验证.</p> <p>2.问:运用了什么后端框架? 答:SSM</p> <p>3.问:什么编程工具做的该系统? 答:eclipse</p>							
会议主持人:		记录人: 朱建武			2021年11月5日		
<p>答辩小组意见: 系统功能优化</p> <p>评语: 答辩时详细介绍系统功能 逻辑清晰</p> <p>成绩: 答辩小组(组长)签名: 2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	电影订票系统的设计与实现						
姓名	向治洲	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311420
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1. 问: 注册做了一些什么验证?
答: 非空验证, 身份号码验证, 邮箱验证等.

2. 问: 电影分类与电影的关系?
答: 一对多

3. 问: 运用了一些什么前端技术?
答: web. js.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

系统完善, 支付接口存在不足

评语:

答辩时详细介绍了系统功能, 技术选型和数据库设计

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

2021年11月5日

彭顺生

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称							
姓名	肖志辉	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311421
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 问: 订单与购物车的关系. 答: 一对多</p> <p>2. 问: 用了什么开发工具写的该项目? 答: eclipse</p> <p>3. 问: 运用了什么框架? 答: SSM.</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: 记录人: 朱建武 2021年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见: 数据设计合理, 界面需进一步美化</p> <p>评语: 答辩时, 详细介绍了系统功能, 技术实现及开发过程中遇到的问题</p> <p>成绩: 及格</p> <p style="text-align: right;">答辩小组(组长)签名: 2021年11月5日</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em;">彭顺生</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	高职院校毕业设计管理系统的设计与实现						
姓名	谢杭耿	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311422
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1.问:后端运用了什么框架? 答:SSM</p> <p>2.问:老师与课程的关系? 答:一对一</p> <p>3.问:课程列表做了什么处理? 答:有课程名称的模糊查询</p>							
会议主持人:		记录人: 朱建武			2021年11月5日		
<p>答辩小组意见: 系统设计合理</p> <p>评语: 通过, 建议界面美化</p> <p>成绩: 良好</p> <p style="text-align: right;">答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SSM 的人力资源管理系统的设计与实现						
姓名	易广湘	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311423
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 你运用哪些框架? 答: spring + mvc</p> <p>2. 问: 登录做了哪些验证? 答: 对账号和密码进行数据库的非空和辅助验证</p> <p>3. 问: 做此课题的意义? 答: 信息网络技术背景下, 企业管理越发复杂, 做一些专业化的电子管理系统方便管理.</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 记录人: 朱建武 2021年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见: 有待完善, 文档需整改.</p> <p>评语: 答辩时, 详细回答了所有问题及好问题</p> <p>成绩: 合格 答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	图书借阅系统的设计与实现						
姓名	袁思仁	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311424
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1.问:读者怎么添加一个账号?
答:通过管理员添加

2.问:后台端运用了什么框架?
答:SSM
出版社

3.问:图书与读者的关系?
答:一对多.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

角色划分清楚, 定义了权限

评语:

答辩时, 详细介绍了系统权限设计和系统功能

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

彭顺生

2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

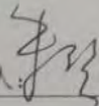
课题名称	下饭点餐系统						
姓名	郑浩	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311426
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1. 问:注册做了哪些验证?
答:用户名, 密码, 非空等验证

2. 问:菜单与订单的关系?
答:一对多

3. 问:后端运用的什么框架?
答:SSM.

会议主持人: 

记录人: 朱建武

2021年11月5日

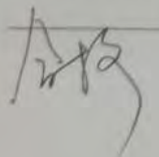
答辩小组意见:

设计有创新性技术合理, 答辩准备充分

评语:

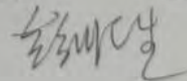
答辩准备充分, 答辩时, 详细介绍系统, 技术框架和功能

成绩:

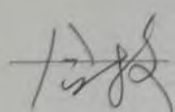
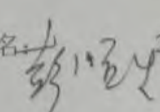


答辩小组(组长)签名:

2021年11月5日



湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	商品后台管理系统的设计与实现						
姓名	钟惠武	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311427
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答 辩 与 会 员 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录: <u>登录</u></p> <p>1.问: 登录 做那些验证? 注册一个 admin 号管理.</p> <p>2.问: 发布商品做了那些验证? 答: 有些字段做了一些非空验证.</p> <p>3.问: 商品与订单的关系? 答: 一对多</p>							
会议主持人:		记录人: 朱建武			2021 年 11 月 5 日		
答辩小组意见:	<p>叙述完善, 答辩报告中有一定“干货”, 答辩时, 详细介绍了系统功能和数据库设计</p>						
成绩:			答辩小组 (组长) 签名: 			2021 年 11 月 5 日	

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	家具购物商场的设计与实现						
姓名	周涛	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311429
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 问: 家具类别与家具的关系? 答: 一对多</p> <p>2. 问: 用的什么开发工具? 答: my eclipse</p> <p>3. 问: 后端运用了什么框架? 答: ssm</p>							
会议主持人:		记录人: 朱建武		2021 年 11 月 5 日			
<p>答辩小组意见: 彭明生</p> <p>评语: 答辩时, 详细的介绍了数据库和 E-R 图</p> <p>成绩: 合格</p> <p style="text-align: right;">答辩小组 (组长) 签名: 彭明生 2021 年 11 月 5 日</p>							

湖南信息职业技术学院 ²²2019 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	HG 停车管理系统的设计与实现						
姓名	陈佳昊	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310207
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					
答辩记录: 1. 有车停入后是否动态显示剩余可用车位? 答: 没有。 2. 是否可以查询某个车位是否可用? 答: 不能。 3. 如何实现分页显示? 答: 无。 会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021 年 11 月 12 日							
答辩小组意见: 合格 评语: 该生作品界面尚可, 功能基本全面, 能较顺利地描述作品的操作流程, 能回答大部分问题 成绩: 65 答辩小组(组长)签名: 张四平 2021 年 11 月 12 日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于SSM电子商务系统的实现与设计						
姓名	陈浩民	系别	软件学院	专业/班级	软1902	学号	201915310206
指导教师	杜平	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	杨丽	副教授					
	张四平	副教授					
	杜梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 删除商品如何实现? 答: delete 语句.</p> <p>2. 点击“停用”后用户不能登录如何做到? 答: 写一条语句.</p> <p>3. 用户表中地址的数据类型是什么? 答: varchar.</p>							
会议主持人: 张四平 记录人: 杜梅 2021年11月12日							
答辩小组意见: 合格.							
评语: 该生作品条理清晰, 26页, 一般, 能正确描述进行工作的流程, 能回答大部分问题.							
成绩: 68 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	大型图书超市的设计与实现						
姓名	陈志石	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310212
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨丽	副教授					
	张晖	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. SSM框架指什么? 答:</p> <p>2. 添加商品到购物车如何实现? 是否添加到数据库中? 答: 放到数据库中。</p> <p>3. margin用来干嘛? 答: 设置body的外边距。</p> <p style="text-align: right;">会议主持人: 张晖 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
答辩小组意见: 合格							
评语: 该生提交的作品界面较为美观, 功能较全面, 能较流利描述作品的实现过程, 能回答大部分问题, 无原则性错误。							
成绩: 67		答辩小组(组长)签名: 张晖 年11月12日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	3.1 服装商城的设计与实现						
姓名	陈舜云	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310211
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨丽	副教授					
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					

答辩记录:

1. 电话号码12345678910能否通过?
答: 不行.
2. 找数据库中的图片字段的数据类型?
答: varchar.
3. 如何清空购物车的代码找出来解释?
答: 无

会议主持人: 张四平

记录人: 王梅 2021 年 11 月 12 日

答辩小组意见: 合格

评语:

该生完成的作品界面尚可, 功能较全面, 能在规定时间内完成描述作品的计划情况, 能回答大部分问题

成绩:

68

答辩小组(组长)签名: 张四平 年 11 月 12 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	码农电商系统的设计与实现						
姓名	邓登辉	系别	软件学院	专业/班级	软1802	学号	201915310214
指导教师	张四平	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 加个商品到购物车后购物车图标右侧如何显示"1"?</p> <p>答: 检测到加入的商品后就加-0</p> <p>2. 添加商品到数据库中的语句?</p> <p>答: insert</p> <p>3. 删除记录的语句是什么?</p> <p>答: delete.</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格</p>							
<p>评语: 该生完成的作品界面尚可, 功能基本全面, 能够流利地描述作品的主要内容, 能够回答大部分问题</p>							
<p>成绩: 68 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	小金酒店管理系统的设计与实现						
姓名	蔡鑫荣	系别	软件学院	专业/班级	软1902	学号	20190215310202
指导教师	张四平	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 管理界面左侧导航菜单如何实现? 答: 用 layui.</p> <p>2. 添加的大床房是否进入数据库? 答: 有, 并展示.</p> <p>3. 查询用的精确还是模糊查询? 答: 模糊, 用到了 '%' 通配符.</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021 年 11 月 12 日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格.</p>							
<p>评语: 系统界面较美观, 功能较全面, 较流利地描述毕业设计作品的 workflows. 能正确回答问题</p>							
<p>成绩: 70 答辩小组 (组长) 签名: 张四平 2021 年 11 月 12 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	RS企业人事管理系统的设计与实现						
姓名	蔡翼骏	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310203
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 共有几个模块? 答: 五个。</p> <p>2. 填写入职人员信息的表单的提交方式是什么? 答: get.</p> <p>3. 如何实现柱状统计图? 答: 不知道。</p> <p>4. 一、二级管理员权限有何区别? 答: 一级的权限大些。</p>							
会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日							
答辩小组意见: 合格.							
评语: 系统界面较为美观, 功能较为全面, 能正确回答四个问题.							
成绩: 67 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	德甲网上购物系统的实现与设计.						
姓名	陈德明	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310205
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 点击支付按钮会怎样? 答: 会跳转到支付宝支付界面, 但没实现支付功能。</p> <p>2. 修改密码时两次输入新密码不同会如何? 答: 会提示报错信息。</p> <p>3. 数据库中有几张表? 讲讲表与表间的关系? 答: 有十多个。</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格。</p>							
<p>评语: 该生能流利地描述毕业论文设计完成的工作。作品界面较为美观, 功能还有待加强。能回答大部分问题。</p>							
<p>成绩: 68. 答辩小组(组长)签名: 张四平 2021年11月12日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	旅游酒店管理系统的设计与实现						
姓名	秦子豪	系别	软件系	专业/班级	软件1902	学号	2019K310204
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	杨丽	副教授					
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 为什么没注册就能登录?</p> <p>答: 之前注册过.</p> <p>2. 修改后的登录密码在哪可以查看?</p> <p>答: DB中.</p> <p>3. 注册会员时 E-mail 和手机号有无限制?</p> <p>答: 无.</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021 年 11 月 12 日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格.</p>							
<p>评语: 该生能在规定时间内叙述毕业设计的主要内容, 对提出的问题均能正确回答, 无原则问题.</p>							
<p>成绩: 67 答辩小组(组长)签名: 张四平 年 11 月 12 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	APP手机商城的设计与实现						
姓名	邓鹏飞	系别	软件学院	专业/班级	软件1902班	学号	201915310215
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	杨丽	副教授					
	王梅	副教授					
答辩记录: 1. 页面图片特效如何实现? 2. 答: JSP交互 2. 加入购物车如何实现? 答: 添加。 3. 点击减少按钮后如何让一个商品消失? 答: 类。							
会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日							
答辩小组意见: 通过合格 系统界面设计较为美观, 功能设计一般。 基本能回答问题, 毕业设计作品合格。							
评语:							
成绩: <u>66</u> 答辩小组(组长)签名: 张四平 年 11 月 12 日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	琦玉商城的设计与实现						
姓名	陈琦	系别	软件学院	专业/班级	软件192	学号	20191531209
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					

答辩记录:

1. 电话号码是否通过验证?
 2. 精确查询用了什么语句?
 3. 购物车数量为0前端页面有删除? 为什么?
- 答: 1. 电话号码有简单的正则验证。
2. 查询数据库查询使用的是 like 语句
3. 设计时思维出现了一点问题

会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2022年11月12日

答辩小组意见: 合格

评语:

系统界面较为美观, 功能较为全面。
能正确回答问题。

成绩:

68

答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日

湖南信息职业技术学院 2019 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	猩猩人事管理系统的设计与实现						
姓名	卜诗杰	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310201
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					

答辩记录:

1. 修改数据如何实现?

答: 用 layui 框架, 修改后更新到 DB。

2. 身份证号只限定为18位吗? 是否做了字符的限制?

答: 是的, 没限制字符类别。

3. 输入日期如何弹出供选择的年月日列表?

答: 用一个 date 对象。

会议主持人: 张四平

记录人: 王梅

2021 年 11 月 12 日

答辩小组意见:

合格。

评语:

系统界面美观, 功能较全, 能详细描述
该毕业设计作品的工作流程, 回答问题
也正确。

成绩:

72

答辩小组(组长)签名: 张四平

2021 年 11 月 12 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上体育用品商城的设计与实现						
姓名	成立旺	系别	软件学院	专业/班级	软件 1902	学号	201915310213
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 商品搜索用的什么查询? 模糊查询。</p> <p>2. 不同的用户交互是如何实现的? 分为管理员和普通用户都是有不同的用户交互权限。</p> <p>3. 如何实现功能的实现? 通过 MVC 三层 架构 架构框架实现的。</p> <p>会议主持人: 张四平 记录人: 陈琦 2021 年 11 月 12 日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格。</p> <p>评语: 该生提交的毕业设计界面较美观, 功能基本全面, 能较流利描述该作品的工作流程并基本能回答问题。</p> <p>成绩: 69</p> <p>答辩小组(组长)签名: 张四平 2021 年 11 月 12 日。</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	X的 博客系统的设计与实现						
姓名	陈宇曦	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	20195310210
指导教师	柯丽	所在部门	软件学院	职务	教师	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	柯丽	副教授					
答辩记录: 1. 留言提交后如何使留言出现在页面上? 答: 用数组存放并展示。 2. 如何做到普通用户和管理员登录界面的不同? 答: 分别做两个不同的页面。 3. SSM指什么? 答: Spring, SpringMVC, Mybatis.							
会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日							
答辩小组意见: 合格.							
评语:	该生完成的作品界面尚可, 系统功能较全, 答辩较为流利, 能回答大部分问题.						
成绩:	68	答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日.					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	好梦宿舍管理系统的设计与实现						
姓名	陈浩鑫	系别	软件学院	专业/班级	软件1902	学号	201915310208
指导教师	杨丽	所在部门	软件学院	职务	软件	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	张四平	副教授					
	王梅	副教授					
	杨丽	副教授					
答辩记录:							
<p>1. 点击退出系统"会怎样? 答: 返回登录界面。</p> <p>2. 搜索用到的查询是精确还是模糊查询? 答: 模糊。</p> <p>3. throws的作用? 答: 不知道。</p>							
<p>会议主持人: 张四平 记录人: 王梅 2021年11月12日</p>							
<p>答辩小组意见: 合格</p> <p>评语: 该生的作品界面尚可, 功能较全, 答辩时能在有效时间内清晰描述作品及工作流程, 回答问题比较正确。</p>							
<p>成绩: 69 答辩小组(组长)签名: 张四平 年11月12日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	学生信息管理系统的设计与实现						
姓名	周湘赫	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	2019153114
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1. 问: 系统用的什么框架做的?

答: SSM

2. 问: 用什么工具做的该系统?

答: eclipse

3. 问: 教师与课程的关系?

答: 一对一

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

论文好完善

评语:

答辩时详细介绍3个数据库和E-R图

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

彭顺生

2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	益阳旅游网站的设计与实现						
姓名	曹赛	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311401
指导教师	朱建武	所在 部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1.问:景点表中有那些字段?

答:景点表以(主)题标题、用户点评、详情等。

2.问:景点与评价的关系?

答:一对的

3.问:做该课题的目的

答:宣传益阳的风土人情

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

论文质量好, 选题乡村旅游挺好

评语:

答辩时详细介绍了系统功能, 为评委耳目一新

成绩:

答辩小组(组长)签名:

2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	水果销售网站系统						
姓名	陈君宇	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311403
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

① 删除功能是怎样实现?

不清楚

② 图片能否预览?

能

③ 项目使用了什么技术?

JSP 技术

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见:

评语:

删除未做确认提醒 待改进 文档规范
详细介绍系统功能和技术框架及扩展性

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

彭顺生

2021 年 11 月 5 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	BOOT 管理系统的设计与实现						
姓名	陈明丹	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311404
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	彭耀生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p style="margin-left: 40px;">项目使用了哪些技术? JSP SSM</p> <p style="margin-left: 40px;">项目使用什么结构编写代码? 三层框架.</p> <p style="margin-left: 40px;">在开发过程中遇到了什么问题,如何解决? 前端查询时查不到数据,请求对象为null导致的.</p> <p style="margin-left: 40px;">会议主持人: 记录人: 朱建武 2021年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见: 论文撰写规范,答辩时能存在缺陷.</p> <p>评语: 答辩时,详细介绍论文,阐述技术及答辩设计</p> <p>成绩: 128 答辩小组(组长)签名: 彭耀生 2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	自助图书购买管理系统的设计与实现						
姓名	黄天源	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311405
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1. 问: 订单与购物车的关系?
答: 一对多
2. 问: 后台端运用了什么框架?
答: SSM
3. 问: 登录密码加密验证?
答: 没有.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

资料完善, 部分功能待改进

评语:

答辩时, 详细介绍了系统功能, 设计和实现情况

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

2021年11月5日

彭顺生

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	高校宿舍管理系统的设计与实现						
姓名	江文廷	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311406
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1. 问: 学生与考量的关系?

答: 一对的

2. 问: 登录有没有做加密?

答: 有

3. 问: 运用什么工具做的该系统?

答: idea.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

系统完善, 文档中存在指导老师姓名

评语:

答辩内容完整功能, 答辩设计合理!

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

彭顺生

2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上文具店的设计与实现						
姓名	李玉宁	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311407
指导教师	朱建武	所在 部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 问: 注册做了一些什么验证? 答: 非空验证、密码与确认密码一致验证、邮箱号必需包含@等验证。</p> <p>2. 问: 商品与类型的关系? 答: 一对的</p> <p>3. 问: 后台运用了什么框架? 答: SSM</p>							
会议主持人:		记 录 人: 朱建武		2021 年 11 月 5 日			
<p>答辩小组意见: 论文结构合理。</p> <p>评语: 答辩时, 详细介绍设计思路和功能的部署等。</p> <p>成绩: 合格</p> <p style="text-align: right;">答辩小组(组长)签名: 朱建武 2021 年 11 月 5 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上书店系统的设计与实现						
姓名	廖宇	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311408
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

~~问~~ 1. 问: 运用了什么技术?
答: Java, JS, SSM

2. 问: 登录做了什么安全处理?
答: 密码做了加密处理

3. 问: 做此课题的意义?
答: 互联网的发展, 电子商务^{务融}融入到人们的日常生活中。
用这个可以带来经济收益

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

论文设计有考虑设计问题

评语:

答辩时详细介绍设计. 系统功能及修改的部分.

成绩:

成绩

答辩小组(组长)签名:

李合明

2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SSM 的学生成绩管理系统						
姓名	刘俊	系别	软件学院	专业/班级	软件 1914	学号	201915311409
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

①. 添加学生有什么约束条件?
不清楚

②. 照片上传到数据库是怎么存储的?
路径

③. 项目使用了什么技术?
SSM 框架 JSP 技术

会议主持人:

朱强

记录人:

朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见:

评语:

论文完善, 综合考虑安全性
 答辩时详细介绍了系统功能, 技术框架

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

2021 年 11 月 5 日

彭顺生

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

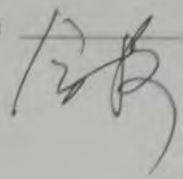
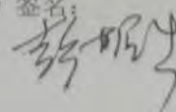
课题名称	旅游网的设计与实现						
姓名	刘湘东	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311410
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:
 问你运用那些框架?
~~spring + mybatis~~ 答: SSM
 验证
 登录做了那些验证? 判断验证.
 答: 主要是对账号和密码框进行数据库的 ~~非空非空验证~~.
 如何做此课题的意义? 旅游资源.
 答: 信息网络技术发展改建 ~~建设~~ 管理信息库. 设立
 一专业化而电子管理系统方便跟进时代的管理.

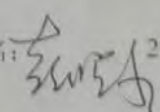
会议主持人: _____ 记录人: 朱建武 2021年11月5日

答辩小组意见: 软件设计完整, 界面建设美化

评语: 答辩时详细讲解功能, 设计和所用技术
 2021年11月5日

成绩:  答辩小组(组长)签名:  2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	酒店管理系统的设计与实现						
姓名	罗望	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311411
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 问: 房间与订单的关系? 答: 一对一</p> <p>2. 问: 用了一些什么后端技术? 答: SSM, My Batis</p> <p>3. 问: 用的什么开发工具做的? 答: eclipse</p>							
会议主持人:		记录人: 朱建武			2021年11月5日		
<p>答辩小组意见: 系统界面布局待改进, 整体意见较好</p> <p>评语: 答辩时, 详细介绍了系统功能</p> <p>成绩: 合格</p> <p style="text-align: right;">答辩小组(组长)签名:  2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	仓库管理系统的设计与实现						
姓名	欧阳志强	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311412
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1. 问: 查询是否使用模块来查询?

否

2. 密码是否使用了加密?

不清楚

3. 添加客户的 SQL 语句?

insert into client (.....) value (...);

会议主持人:

彭

记录人:

朱建武

2021 年 11 月 5 日

答辩小组意见:

系统关键数据库加密处理, 建议改进

评语:

答辩时, 详细介绍了系统功能, 数据库设计和
数据加密

成绩:

合格

答辩小组 (组长) 签名:

2021 年 11 月 5 日

彭顺生

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	网上购物系统的设计与实现						
姓名	苏杰波	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311413
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1. 问: 购物车与订单的关系。
答: 一对一

2. 问: 用户注册时是否有做查重用户不可注册?
答: 有

3. 问: 用了什么前端技术?
答: html, CSS, JS

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

评语:

成绩:

系统设计合理 界面设计美观、完整性好
有待改进。
答辩时详细介绍系统原理和设计

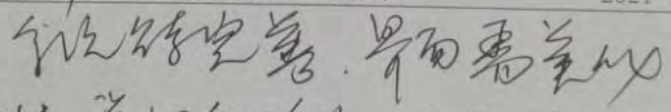
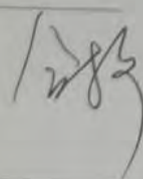
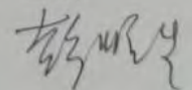
答辩小组(组长)签名:

2021年11月5日

(Signature)

(Signature)

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	高校水电缴费系统的设计与实现						
姓名	哇黎明	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311414
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 问: 用户与水电缴费的关系? 答: 一对一</p> <p>2. 问: 添加新用户有什么验证? 答: 非空验证</p> <p>3. 问: 运用了什么前端技术? 答: JS, CSS, HTML.</p> <p style="text-align: right;">会议主持人:  记录人: 朱建武 2021年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见: </p> <p>评语: 答辩时, 条理清晰, 所用技术及功能</p> <p>成绩: </p> <p style="text-align: right;">答辩小组(组长)签名:  2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	教务信息查询管理系统的设计与实现						
姓名	谭亮军	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311415
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1.问:课程与学生的关系? 答: 1对多</p> <p>2.问:姓名做了那类查询? 答: 模糊查询</p> <p>3.问:前端运用了什么技术? 答: HTML5, CSS3</p>							
会议主持人:		记 录 人:		朱建武		2021 年 11 月 5 日	
<p>答辩小组意见: 叙述完整</p> <p>评语: 答辩时, 详细的介绍了功能和数据库设计.</p> <p>成绩: 答辩小组(组长)签名: 2021 年 11 月 5 日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	编辑部稿件管理系统的设计与实现						
姓名	王凯丰	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311417
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1.问:有没做旧密码验证? 答:有;判断与数据库一致验证.</p> <p>2.问:运用了什么后端框架? 答:SSM</p> <p>3.问:什么编程工具做的该系统? 答:eclipse</p>							
会议主持人:		记录人: 朱建武			2021年11月5日		
<p>答辩小组意见: 系统功能优化</p> <p>评语: 答辩时详细介绍系统功能 逻辑清晰</p> <p>成绩: 答辩小组(组长)签名: 2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	电影订票系统的设计与实现						
姓名	向治洲	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311420
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1. 问: 注册做了一些什么验证?
答: 非空验证, 身份证号码验证, 邮箱验证等.

2. 问: 电影分类与电影的关系?
答: 一对多

3. 问: 运用了一些什么前端技术?
答: web. js.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

系统完善, 支付接口存在不足

评语:

答辩时详细介绍了系统功能, 技术选型和数据库设计

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

2021年11月5日

彭顺生

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称							
姓名	肖志辉	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311421
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 问: 订单与购物车的关系. 答: 一对多</p> <p>2. 问: 用了什么开发工具做的该项目? 答: eclipse</p> <p>3. 问: 运用了什么框架? 答: SSM.</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: 记录人: 朱建武 2021年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见: 数据设计合理, 界面需进一步美化</p> <p>评语: 答辩时, 详细介绍了系统功能, 技术栈及开发过程 中技术部成员</p> <p>成绩: 及格</p> <p style="text-align: right;">答辩小组(组长)签名: 2021年11月5日 彭顺生</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	高职院校毕业设计管理系统的设计与实现						
姓名	谢杭耿	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311422
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1.问:后端运用了什么框架? 答:SSM</p> <p>2.问:老师与课程的关系? 答:一对一</p> <p>3.问:课程列表做了什么处理? 答:有课程名称的模糊查询</p>							
会议主持人:		记录人: 朱建武			2021年11月5日		
<p>答辩小组意见: 系统设计合理</p> <p>评语: 通过, 建议界面美化</p> <p>成绩: 良好</p> <p style="text-align: right;">答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 SSM 的人力资源管理系统的设计与实现						
姓名	易广湘	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311423
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 你运用哪些框架? 答: spring + mvc</p> <p>2. 问: 登录做了哪些验证? 答: 对账号和密码进行数据库的非空和辅助验证</p> <p>3. 问: 做此课题的意义? 答: 信息网络技术背景下, 企业管理越发复杂, 做一些专业化的电子管理系统方便管理.</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: 记录人: 朱建武 2021年11月5日</p>							
<p>答辩小组意见: 有待完善, 文档需整改.</p> <p>评语: 答辩时, 详细回答了所用技术及数据库</p> <p>成绩: 合格 答辩小组(组长)签名: 彭顺生 2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	图书借阅系统的设计与实现						
姓名	袁思仁	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311424
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1.问:读者怎么添加一个账号?

答:通过管理员添加

2.问:后端运用了什么框架?

答:SSM
出版社

3.问:图书与读者的关系?

答:一对多.

会议主持人:

记录人: 朱建武

2021年11月5日

答辩小组意见:

角色划分清晰, 定义了权限

评语:

答辩时, 详细介绍了权限设计和数据库

成绩:

合格

答辩小组(组长)签名:

彭顺生

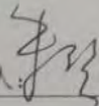
2021年11月5日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	下饭点餐系统						
姓名	郑浩	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311426
指导教师	朱建武	所在 部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					

答辩记录:

1. 问: 注册做了哪些验证?
答: 用户名, 密码, 非空等验证
2. 问: 菜单与订单的关系?
答: 一对多
3. 问: 后端运用的什么框架?
答: SSM.

会议主持人: 

记录人: 朱建武

2021年11月5日

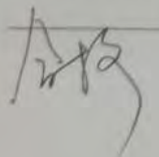
答辩小组意见:

设计有创新性技术合理, 答辩准备充分完善

评语:

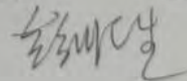
答辩准备充分, 答辩时, 详细介绍系统, 技术框架和功能

成绩:



答辩小组(组长)签名:

2021年11月5日



湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	商品后台管理系统的设计与实现						
姓名	钟惠武	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311427
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答 辩 与 会 员 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录: <u>登录</u></p> <p>1.问: 登录 做那些验证? 注册一个 admin 号管理.</p> <p>2.问: 发布商品做了那些验证? 答: 有些字段做了一些非空验证.</p> <p>3.问: 商品与订单的关系? 答: 一对多</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: 记录人: 朱建武 2021年11月5日</p> <p>答辩小组意见: 叙述完善, 答辩报告中有很详细讲解.</p> <p>评语: 答辩时, 详细介绍了系统功能和数据库设计.</p> <p>成绩: <u>合格</u> 答辩小组(组长)签名: <u>彭顺生</u> 2021年11月5日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	家具购物商场的设计与实现						
姓名	周涛	系别	软件学院	专业/班级	软件技术 软件 1914	学号	201915311429
指导教师	朱建武	所在部门	软件学院	职务	副教授	职称	副教授
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	彭顺生	副教授					
	朱强	高级工程师					
	欧阳庆	高级工程师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 问: 家具类别与家具的关系? 答: 一对多</p> <p>2. 问: 用的什么开发工具? 答: my eclipse</p> <p>3. 问: 后端运用了什么框架? 答: SSM</p>							
会议主持人:		记录人: 朱建武			2021 年 11 月 5 日		
<p>答辩小组意见: 彭顺生</p> <p>评语: 答辩时, 详细的介绍了数据库和 E-R 图</p> <p>成绩: 合格</p> <p style="text-align: right;">答辩小组 (组长) 签名: 彭顺生 2021 年 11 月 5 日</p>							