



湖南电子科技职业学院
HUNAN VOCATIONAL COLLEGE OF ELECTRONIC AND TECHNOLOGY

软件技术专业

2024 届学生毕业设计答辩记录及评阅记录

专业代码： 510203

年 级： 2021 级

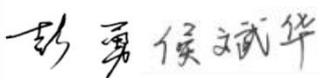
专业负责人： 李文胜

编制时间： 2024 年 6 月

信息工程学院

二〇二四年六月

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	管仲	专业	软件技术	班级	软件 G32102	学号	202151022016
毕业设计题目		天天健身房管理系统设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	7
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约13分钟				3	2
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出				3	3
答辩情况	问题一：毕业设计主要应用了什么新技术？解决了什么问题？	主要用到了SpringBoot和JSP技术，解决了程序设计配置文件过多，部署难度过大的问题				7	6
	问题二：用的什么技术展示到前端？	使用JSP技术，JSP技术成熟，简单易学。					
	问题三：在毕业设计过程有运用生成式AI吗？	文字性资料适当使用了Kimi。					
毕业设计答辩成绩						20	18
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：   2024年 5 月 31日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院

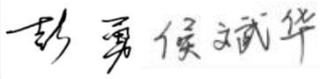
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32102

姓名： 管仲 学号： 202151022016 日期： 2024-5-31

课题名称			
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	8
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠, 分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	48
设计质量	综述简练完整, 有见解；立论正确, 论据充分, 结构严谨合理；文理通顺, 技术用语准确, 符合规范；图表完备、正确。。	30分	25
工作量和工作态度	工作态度认真积极, 踏实勤奋, 谦虚好学, 作风严谨, 模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务, 难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	9
合计			90
指导教师评语	设计思路清晰, 系统功能划分合理, 满足了健身房管理的基本需求。技术选型恰当, 使用了当前流行的技术栈, 保证了系统的稳定性和可扩展性。 用户界面友好, 操作流程简洁, 用户体验良好。 文档撰写规范, 项目报告详细记录了系统设计和实现的全过程, 便于他人理解和后续维护。 指导教师签字: <u>彭浩</u>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	熊广权	专业	软件技术	班级	软件 G32102	学号	202151022046
毕业设计题目		银行账目管理系统的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (√) 方案设计 () 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	介绍了毕业设计实施过程, 表述清楚, 应用的新技术描述清晰。			7	7	
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约9分钟			3	2	
	PPT图文表搭配, 亮点突出	汇报的PPT图文并茂, 特色突出			3	3	
答辩情况	问题一: 毕业设计主要应用了什么技术? 解决了什么问题?	主要用到了Servlet, JSP技术, 解决了前后端数据交互问题			7	6	
	问题二: 用的什么方式连接的数据库?	使用连接池连接的数据库, 连接的是MySQL数据库					
	问题三: 在毕业设计过程有运用生成式AI吗?	文字性的资料适当使用了文心一言。					
毕业设计答辩成绩					20	18	
答辩组长签名: 							
答辩教师签名:  							
2024年 5 月 31日							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院

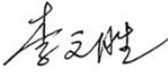
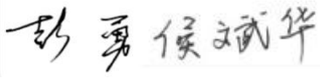
软件技术专业毕业设计评阅表

学院：信息工程学院 专业：软件技术 班级：软件 G32102

姓名：熊广权 学号：202151022046 日期：2024-5-31

课题名称			
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	8
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	48
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	25
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	9
合计			90
指导教师评语	<p>系统功能全面，覆盖了账户管理、交易处理、报表生成等核心功能。安全性设计周到，实现了用户身份验证、数据加密和操作审计等安全措施。</p> <p>用户界面简洁直观，操作流程合理，便于银行工作人员使用。</p> <p>文档齐全，包括需求分析、系统设计、用户手册等，文档编写规范，信息详尽。</p> <p>在交易处理模块中实现了实时数据处理，提高了系统的响应速度和准确性</p> <p>指导教师签字：彭浩</p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	张帅	专业	软件技术	班级	软件 G32102	学号	202151022055
毕业设计题目		学生成绩在线管理系统的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (√) 方案设计 () 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	7
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出				3	3
答辩情况	问题一：毕业设计主要应用了什么新技术？解决了什么问题？	主要用到了SpringBoot和Thymeleaf技术，解决了程序设计配置文件过多，部署难度过大的问题				7	6
	问题二：用的什么技术展示到前端？	使用Thymeleaf技术，和SpringBoot是天然好搭档，页面简单。					
	问题三：在毕业设计过程有运用生成式AI吗？	文字性资料适当使用了Kimi。					
毕业设计答辩成绩						20	19
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：  							
						2024年 5 月 31日	

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院

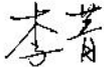
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32102

姓名： 张帅 学号： 202151022055 日期： 2024-5-31

课题名称			
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	8
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠, 分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	47
设计质量	综述简练完整, 有见解；立论正确, 论据充分, 结构严谨合理；文理通顺, 技术用语准确, 符合规范；图表完备、正确。。	30分	24
工作量和工作态度	工作态度认真积极, 踏实勤奋, 谦虚好学, 作风严谨, 模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务, 难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	8
合计			87
指导教师评语	<p>系统功能完善, 包括学生信息管理、成绩录入、成绩查询、成绩统计等模块, 满足了基本的成绩管理需求。</p> <p>系统界面友好, 操作流程清晰, 用户体验良好。</p> <p>文档撰写规范, 项目报告详细记录了系统设计和实现的全过程, 便于他人理解和后续维护。</p> <p>在安全性方面, 系统采用了用户身份验证、数据加密等措施, 保障了数据的安全性。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字: </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	贺士嘉	专业	软件技术	班级	软件 G32107	学号	202161021859
毕业设计题目		个人博客系统的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	6
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出				3	3
答辩情况	问题一：为什么选择该课题？	在大学学习的期间遇到过类似题目的项目，比较熟悉该项目的技术和结构，所以选择该题目。				7	6
	问题二：毕业设计主要应用了什么新技术或者框架？	使用的Node.js和流行前端框架Vue.js。					
	问题三：对系统中哪些功能进行了测试？	管理员登录模块，编辑分类的模块。					
毕业设计答辩成绩						20	18
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：    							
						2024年5月30日	

注：本表由答辩小组成员独立填写。

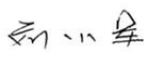
湖南电子科技职业学院
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32107

姓名： 贺士嘉 学号： 202161021859 日期： 2024年5月30日

课题名称	个人博客系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	9
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	46
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	27
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	9
合计			91
指导教师评语	<p>在毕业设计中基本完成项目的架构和功能的实现，围绕该题目表现出了较强的目标意识和计划性，能够按部就班地完成各项功能。在技术能力和解决问题方面也表现得较为出色，能够科学、客观地进行测试和对问题的分析和处理，并得出正确的结论。此外，他在与指导教师沟通交流方面也表现出色，能够及时反馈问题并寻求解决方案，各方面都表现较为出色。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	沈家豪	专业	软件技术	班级	软件 G32107	学号	202161021861
毕业设计题目	家具网站的设计与实现					难度级别	中等
毕业设计类别	产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)						
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	6
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	2
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出				3	2
答辩情况	问题一：项目设计的创新点在哪里？	主要商品都是家具的网站系统，关于家具分类会更详细。				7	6
	问题二：数据存储的方式使用了哪些？	主要数据都使用mysql数据库存储，少部分数据，用redis存储。					
	问题三：毕业设计什么技术或者框架？	Spring Boot框架、Redis、Mysql数据库。					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：    							
2024年5月30日							

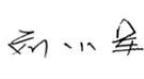
湖南电子科技职业学院
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32107

姓名： 沈家豪 学号： 202161021861 日期： 2024年5月30日

课题名称	家具网站的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	7
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	45
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	26
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	7
合计			85
指导教师评语	<p>设计产品科学可行，技术原理、理论依据选择合理，逻辑性强。毕业设计说明书条理清晰，体现了产品设计思路和过程，展示了设计成果，同时有视频演示和讲解。说明书的排版规范，数据库设计，程序设计图等正确、清晰、规范。产品能够在生活中解决实际问题，有一定的应用价值。在设计中，表现出良好的解决问题的和逻辑思维。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

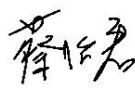
毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	王兴宇	专业	软件技术	班级	软件 G32107	学号	202161021858
毕业设计题目	网上商城系统的设计与实现					难度级别	中等
毕业设计类别	产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)						
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	5
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出				3	2
答辩情况	问题一：设计中主要使用什么框架？并简要介绍。	使用ssm框架，分别代表Spring, SpringMVC, MyBatis, 主要是Spring、MyBatis两个开源框架整合而成，为数据源较简单的web项目的框架。				7	6
	问题二：设计中使用了什么数据库？连接数据库用什么软件？	使用Mysql数据库，用Navicat软件连接数据库。					
	问题三：设计中是否遇到什么问题？是如何解决的？	登录模块的用户登录状态的问题。参考了一些网上的项目案例。					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：    							
2024年5月30日							

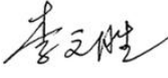
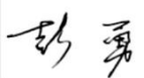
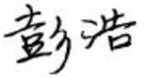
湖南电子科技职业学院
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32107

姓名： 王兴宇 学号： 202161021858 日期： 2024年5月30日

课题名称	网上商城系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	7
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	43
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	25
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	7
合计			82
指导教师评语	<p>毕业设计充分体现学生所学基础理论和实践知识的扎实性。逻辑清晰，结构严谨，构思独特，整体效果良好。虽然整体设计缺乏一点创新精神，但整体项目较为完善。该毕业设计的设计合理，数据详实，图表清晰，结果可信度高，反映出学生的扎实知识功底和实践能力。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	李吉林	专业	软件技术	班级	软件 G32108	学号	202161021919
毕业设计题目		仓库管理系统的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (√) 方案设计 () 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	7
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约13分钟				3	2
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出				3	3
答辩情况	问题一：毕业设计主要应用了什么新技术？解决了什么问题？	主要用到了SpringBoot和Thymeleaf技术，解决了程序设计配置文件过多，部署难度过大的问题				7	6
	问题二：用的什么技术展示到前端？	使用Thymeleaf技术，简单易学，功能强大。					
	问题三：在毕业设计过程有运用生成式AI吗？	文字性资料适当使用了文心一言。					
毕业设计答辩成绩						20	18
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：    2024年 5 月 31日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院

软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32102

姓名： 李吉林 学号： 202161021919 日期： 2024-5-31

课题名称			
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	8
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	48
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	24
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	8
合计			88
指导教师评语	<p>系统功能全面，包括基础信息管理、入库、出库、库存调整和盘点等模块，满足了仓库管理的基本需求。</p> <p>技术选型合理，使用了当前流行的技术栈，保证了系统的稳定性和可扩展性。</p> <p>用户界面友好，操作流程清晰，用户体验良好。</p> <p>文档齐全，包括需求分析、系统设计、用户手册等，文档编写规范，信息详尽。</p> <p>在库存管理模块中实现了库存预警和批次管理，提高了库存管理的准确性和效率。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： <u>侯斌华</u></p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	秦梧峻	专业	软件技术	班级	软件 G32107	学号	202161021875
毕业设计题目		旅游管理系统的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表达一般, 内容基本完整, 重点基本突出				7	7
	时间控制在10-12分钟	时间控制简本符合要求				3	3
	PPT图文表搭配, 亮点突出	符合要求				3	3
答辩情况	问题1: 谈谈你对jsp页面最基本的认识?	JSP (Java Server Pages) 是一种用于创建动态Web页面的技术, 它将Java代码嵌入在HTML中。通过JSP, 可以在页面中插入动态内容, 如数据库查询结果、表单数据等。JSP页面最终会被编译成Servlet, 在服务器端执行, 生成最终的HTML响应给客户端。JSP具有易学易用的特点, 适用于构建动态的、与数据库交互的Web应用程序。				7	5
	问题2: 请你谈谈对java开发语言基本的认知?	Java是一种跨平台的面向对象编程语言, 具有简单易学、安全性高、丰富的类库和广泛应用于企业级开发等特点。其面向对象特性、大量的工具生态系统和稳定性使得Java成为一种流行的选择, 适用于各种类型的应用程序开发。					
	问题3: 为什么选择用layui作为你的前端开发框架?	选择Layui作为前端开发框架是因为它简单易用、文档丰富, 提供了众多常用UI组件和模块, 能够快速构建美观的用户界面。此外, Layui基于模块化设计, 灵活性高, 适合快速开发和维护Web项目。					
毕业设计答辩成绩						20	18

答辩组长签名: 李之胜

答辩教师签名: 解艳菊 蒋怡君 李菁²⁴ 王咪

年 5 月 29 日

湖南电子科技职业学院

软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术专 班级： 软件 G32107 班

姓名： 秦梧峻 学号： 202161021875 日期： 2024 年 5 月 20 日

评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10 分	10
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50 分	43
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30 分	25
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10 分	10
合计			88
指导教师评语	<p>在本次毕业设计过程中，学生表现出了扎实的专业知识和良好的实践能力，他在课题研究中能够独立思考和解决问题，并且对于一些较难的问题也能够积极向指导教师请教，不断进行尝试和探索，圆满完成了各项任务。在未来的学习和工作中，他有望取得更高的成就和发展。</p> <p>指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	张亚鑫	专业	软件技术	班级	软件 G32103	学号	202151022106
毕业设计题目		基于SpringBoot的博客系统的设计与实现			难度级别	中等	
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表达一般, 内容基本完整, 重点基本突出			7	6	
	时间控制在10-12分钟	时间控制基本符合要求			3	3	
	PPT图文表搭配, 亮点突出	符合要求			3	2	
答辩情况	问题1: 这个系统你大概开发了多久?	系统大概开发了2个星期左右			7	5	
	问题2: 为什么选择用layui作为你的前端开发框架?	选择Layui作为前端开发框架是因为它简单易用、文档丰富, 提供了众多常用UI组件和模块, 能够快速构建美观的用户界面。此外, Layui基于模块化设计, 灵活性高, 适合快速开发和维护Web项目。					
	问题3: 请你谈谈对java开发语言基本的认知?	Java是一种跨平台的面向对象编程语言, 具有简单易学、安全性高、丰富的类库和广泛应用于企业级开发等特点。其面向对象特性、大量的工具生态系统和稳定性使得Java成为一种流行的选择, 适用于各种类型的应用程序开发。					
毕业设计答辩成绩					20	16	
答辩组长签名:							

答辩教师签名：     2024年5月29日

湖南电子科技职业学院

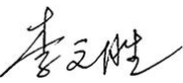
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术专 班级： 软件 G32103 班

姓名： 张亚鑫 学号： 202151022106 日期： 2024 年 5 月 20 日

课题名称	基于 SpringBoot 的博客系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10 分	9
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50 分	38
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30 分	24
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10 分	8
合计			79
指导教师评语	<p>虽然这位同学在毕业设计中取得了一定的成果，但仍存在许多需要改进的地方。他在实验设计和数据分析方面还存在着不足之处，未能达到预期的研究目标。在今后的学习和实践中，需要更加努力地提升自己的研究能力和综合素质，以取得更好的成果。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	周后意	专业	软件技术	班级	软件 G32107	学号	202151022109
毕业设计题目		基于Spring Boot农产品商城设计与实现			难度级别	中等	
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表达一般, 内容基本完整, 重点基本突出			7	7	
	时间控制在10-12分钟	时间控制简本符合要求			3	3	
	PPT图文表搭配, 亮点突出	符合要求			3	2	
答辩情况	问题1: 你采用了哪些功能进行测试?	用户注册/登录、导航、文件上传、下载、错误处理等操作			7	5	
	问题2: 请你谈谈对java开发语言基本的认知?	Java是一种跨平台的面向对象编程语言, 具有简单易学、安全性高、丰富的类库和广泛应用于企业级开发等特点。其面向对象特性、大量的工具生态系统和稳定性使得Java成为一种流行的选择, 适用于各种类型的应用程序开发。					
	问题3: 请你简单说一下为什么选择要使用jquery?	选择使用 jQuery 的原因包括: 简化 DOM 操作、处理跨浏览器兼容性问题、丰富的插件生态系统、简化 AJAX 调用以及提供内置的动画和特效。这些特点使得开发过程更加高效和方便。					
毕业设计答辩成绩					20	16	
答辩组长签名: 							
答辩教师签名: 							
2024年 5 月 29 日							

湖南电子科技职业学院

软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术专 班级： 软件 G32103 班

姓名： 周后意 学号： 202151022109 日期： 2024 年 5 月 20 日

课题名称	基于 Spring Boot 农产品商城设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10 分	9
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50 分	40
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30 分	24
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10 分	9
合计			82
指导教师评语	<p>这位同学在毕业设计中成功地达到了预期目标，他在课题研究中表现出了较强的目标意识和计划性，能够按部就班地完成各项任务。在实验操作和数据分析方面也表现得较为出色，能够科学、客观地进行实验的分析和处理，并得出正确的结论。此外，他在与指导教师交流沟通方面也表现出色，能够及时反馈问题并寻求解决方案。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	李勤	专业	软件技术	班级	软件 G32104	学号	202151022126
毕业设计题目		学生宿舍管理系统的设计与实现				难度级别	中
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	较好				7	6
	时间控制在 10-12 分钟	符合				3	3
	PPT 图文表搭配，亮点突出	一般				3	2
答辩情况	问题一： 需求分析采用哪些方法？前端及后端用什么框架？	快速原型、SSM 框架、vue.js、Node.js、Bootstrap、Layui、Element-UI				7	5
	问题二： 测试的方法有哪些？	黑盒测试、白盒测试，单元测试、集成测试					
	问题三： 收获是什么？存在的问题及改进方法？	巩固了知识，提升了技能、系统功能简单、系统扩展性不强					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名： 答辩教师签名： <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> 彭浩 刘小军 2024 年 5 月 30 日 </div>							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院

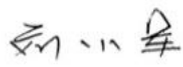
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32104

姓名： 李勤 学号： 202151022126 日期： 2024-5-31

课题名称	学生宿舍管理系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	8
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	40
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	25
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	8
合计			81
指导教师评语	设计思路清晰，系统功能划分合理，满足了学生宿舍管理的基本需求。技术选型恰当，使用了当前流行的技术栈，保证了系统的稳定性和可扩展性。用户界面友好，操作流程简洁，用户体验良好。 文档撰写规范，项目报告详细记录了系统设计和实现的全过程，便于他人理解和后续维护。 指导教师签字： 		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	宁教鹏	专业	软件技术	班级	软件 G32104	学号	202151022137
毕业设计题目		个人博客系统的设计与实现				难度级别	中
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	较好				7	6
	时间控制在 10-12 分钟	符合				3	3
	PPT 图文表搭配, 亮点突出	一般				3	2
答辩情况	问题一: 需求分析采用哪些方法? 前端及后端用什么框架?	快速原型、SSM 框架、vue.js Node.js 、 Bootstrap 、 Layui 、 Element-UI				7	5
	问题二: 测试的方法有哪些?	黑盒测试、白盒测试, 单元测试、集成测试					
	问题三: 收获是什么? 存在的问题及改进方法?	巩固了知识, 提升了技能、系统功能简单、系统扩展性不强					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名: 							
答辩教师签名:  							
2024 年 5 月 30 日							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

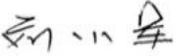
湖南电子科技职业学院
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术专业 班级： 软件 G32104

姓名： 宁教鹏 学号： 202151022137 日期： 2024.5.31

课题名称	个人博客系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	7
设计方案,技能,作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠,分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	39
设计质量	综述简练完整,有见解；立论正确,论据充分,结构严谨合理；文理通顺,技术用语准确,符合规范；图表完备、正确。。	30分	25
工作量和工作态度	工作态度认真积极,踏实勤奋,谦虚好学,作风严谨,模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务,难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	8
合计			79
指导教师评语	宁教鹏同学在本次毕业设计中的表现总体上较好。在各个评价指标上均有所体现,但是在设计方案、技能、作品与结果方面有所欠缺,希望宁教鹏同学在未来的学习和工作中,能够继续保持这种严谨的态度和扎实的专业技能,不断进步,取得更好的成绩。 <div style="text-align: right;">指导教师签字: </div>		

毕业设计答辩情况记录表

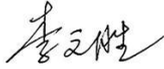
学生姓名	滕俊妃	专业	软件技术	班级	软件 G32104	学号	202151022145
毕业设计题目		仓库管理系统的设计与实现				难度级别	中
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	较好				7	6
	时间控制在 10-12 分钟	符合				3	3
	PPT 图文表搭配，亮点突出	一般				3	2
答辩情况	问题一： 需求分析采用哪些方法？前端及后端用什么框架？	快速原型、SSM 框架、vue.js Node.js 、 Bootstrap 、 Layui 、 Element-UI				7	5
	问题二： 测试的方法有哪些？	黑盒测试、白盒测试，单元测试、 集成测试					
	问题三： 收获是什么？存在的问题及改进方法？	巩固了知识，提升了技能、系统功能简单、系统扩展性不强					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：  							
2024 年 5 月 30 日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

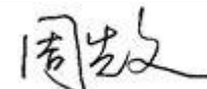
湖南电子科技职业学院
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32104

姓名： 滕俊妃 学号： 202151022145 日期： 2024/05/31

课题名称	仓库管理系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	8
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠, 分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	44
设计质量	综述简练完整, 有见解；立论正确, 论据充分, 结构严谨合理；文理通顺, 技术用语准确, 符合规范；图表完备、正确。。	30分	25
工作量和工作态度	工作态度认真积极, 踏实勤奋, 谦虚好学, 作风严谨, 模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务, 难易程度和工作量符合毕业设计的要求。	10分	7
合计			84
指导教师评语	该生设计作品系统功能齐全, 界面简洁美观, 用户体验良好。在商品出入库管理、库存信息管理流程等核心功能上, 实现了便捷性与实用性的有效结合。都展现出严谨的逻辑和专业的素养。 <p style="text-align: right;">指导教师签字: </p>		

毕业设计答辩情况记录表

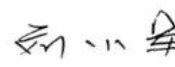
学生姓名	鲁丰	专业	软件技术	班级	G32108	学号	202161021922
毕业设计题目		健身房管理系统设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	7
	时间控制在 10-12 分钟	汇报时间大约 10 分钟				3	3
	PPT 图文表搭配，亮点突出	汇报的 PPT 图文并茂，特色突出				3	3
答辩情况	问题一：你是如何利用 MyBatis 进行数据访问层设计的？	我通过创建 Mapper 接口和对应的 XML 映射文件来实现数据库操作的 SQL 语句与 Java 方法的解耦。				7	6
	问题二：本系统涉及多个功能模块，你是如何实现这些模块之间的解耦与集成的？	主要采用了面向服务的设计思想，每个模块都被设计为一个或多个独立的 Spring Bean，通过依赖注入 (DI) 和面向接口编程来降低模块间的耦合。					
	问题三：你是在如何在 Thymeleaf 模板引擎中提升用户体验的？	通过 Thymeleaf 的条件与迭代属性，我实现了动态页面内容显示，确保界面根据用户行为和系统状态即时更新。同时，利用其数据绑定功能减少了页面刷新需求，提升了互动性。					
毕业设计答辩成绩						20	19
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：  2024 年 6 月 14 日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

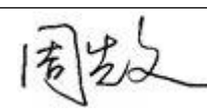
湖南电子科技职业学院 软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32108

姓名： 鲁丰 学号： 202161021922 日期： 2024-06-14

课题名称	通知公告管理系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	10
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	49
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	28
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	10
合计			97
指导教师评语	此毕业设计项目中，展现出了良好的综合素质和技术应用能力。该系统成功集成了会员管理、员工管理、课程安排及设备器材管理等多个核心模块，有效利用了 Spring Boot、MySQL、MyBatis 及 Thymeleaf 等技术，实现了健身房业务的信息化管理。系统整体设计结构清晰，文档完备，答辩过程中能够准确回答问题，体现出了扎实的专业知识。望继续保持学习热情，不断探索新技术，为职业生涯打下坚实基础。 指导教师签字： 		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	尹显鸿	专业	软件技术	班级	G32108	学号	202161021926
毕业设计题目		通知公告管理系统的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	7
	时间控制在 10-12 分钟	汇报时间大约 10 分钟				3	3
	PPT 图文表搭配，亮点突出	汇报的 PPT 图文并茂，特色突出				3	3
答辩情况	问题一：你能谈谈选择目前技术栈的原因吗？特别是在后端框架和数据库方面的考虑。	我选择了 Spring Boot 作为后端框架，因为它简化了配置，提高了开发效率。 MySQL 作为关系型数据库，满足了数据持久化的需求，且社区支持广泛。				7	5
	问题二：系统的用户界面有考虑到不同用户的使用习惯？	界面设计简洁明了，采用响应式布局适应不同设备。					
	问题三：系统有没有实现即时的通知推送？有没有考虑到离线用户的情况？	有考虑，但暂时没有在现在的系统中实现。					
毕业设计答辩成绩						20	18
答辩组长签名：  答辩教师签名：  2024 年 6 月 14 日							

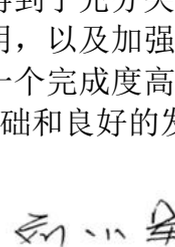
注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院

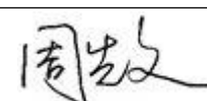
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32108

姓名： 尹显鸿 学号： 202161021926 日期： 2024-06-14

评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
课题名称	通知公告管理系统的设计与实现		
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	10
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	47
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	28
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	10
合计			95
指导教师评语	<p>此毕业设计展现了其良好的软件工程实践能力和问题解决技巧。该系统在技术选型上考虑周到，Spring Boot 与 MySQL 的搭配显示出该生对当前技术生态的熟悉度。系统界面友好，用户体验得到了充分关注。在未来工作中，建议进一步探索微服务架构的深度应用，以及加强在大数据量处理和安全防御方面的技能。总体而言，这是一个完成度高、具有实用价值的毕业设计项目，反映出该生扎实的专业基础和良好的发展潜力。</p> <p>指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

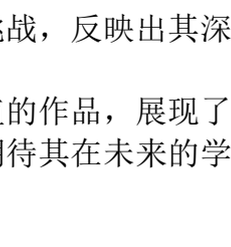
学生姓名	何来燕	专业	软件技术	班级	G32109	学号	202161021956
毕业设计题目		洋酒销售系统的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	7
	时间控制在 10-12 分钟	汇报时间大约 10 分钟				3	3
	PPT 图文表搭配，亮点突出	汇报的 PPT 图文并茂，特色突出				3	3
答辩情况	问题一：登录功能中，如何确保用户密码安全传输及存储的？	登录时，采用 HTTPS 协议保证数据传输的安全。密码存储则利用 Hibernate 提供的加密机制，对用户密码进行散列加盐处理后储存，提高安全性。				7	6
	问题二：在购物车功能中，如何提升用户体验？	优化了页面加载速度。实现了一键清空购物车、商品数量快速增减等便捷操作。					
	问题三：订单管理功能中，管理员如何快速筛选出待处理订单？	管理员可根据订单状态（如待支付、待发货等）快速查找，同时支持日期范围选择，以高效管理订单。					
毕业设计答辩成绩						20	19
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：  2024 年 6 月 14 日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32109

姓名： 何来燕 学号： 202161021956 日期： 2024-06-14

评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	10
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠, 分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	48
设计质量	综述简练完整, 有见解；立论正确, 论据充分, 结构严谨合理；文理通顺, 技术用语准确, 符合规范；图表完备、正确。。	30分	28
工作量和工作态度	工作态度认真积极, 踏实勤奋, 谦虚好学, 作风严谨, 模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务, 难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	10
合计			96
指导教师评语	<p>本系统有效融合了前端展示与后端管理的各项功能, 体现了对技术的熟练掌握及实际应用能力。</p> <p>答辩过程中, 该生能够清晰阐述设计思路与技术挑战, 反映出其深入的项目参与度及良好的问题解决技巧。</p> <p>总体而言, 该毕业设计是一个全面且具有实用价值的作品, 展现了该生作为一名高职软件专业学生的优秀素质与潜力。期待其在未来的学习与工作中取得更多成就。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字: </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	郭睦桀	专业	软件技术	班级	软件 G32106	学号	202151021959
毕业设计题目		鲜花购物网站的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表达一般, 内容基本完整, 重点基本突出				7	4
	时间控制在10-12分钟	时间控制基本符合要求				3	3
	PPT图文表搭配, 亮点突出	符合要求				3	3
答辩情况	问题1: 请你谈谈对java开发语言基本的认知?	Java是一种跨平台的面向对象编程语言, 具有简单易学、安全性高、丰富的类库和广泛应用于企业级开发等特点。其面向对象特性、大量的工具生态系统和稳定性使得Java成为一种流行的选择, 适用于各种类型的应用程序开发。				7	6
	问题2: 设计中的数据和资料从哪里来?	数据和资料可以来自多个来源, 包括用户输入、数据库、第三方API、文件系统、传感器等。					
	问题3: 请你简单说一下为什么选择要使用jquery?	选择使用 jQuery 的原因包括: 简化 DOM 操作、处理跨浏览器兼容性问题、丰富的插件生态系统、简化 AJAX 调用以及提供内置的动画和特效。这些特点使得开发过程更加高效和方便。					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名: 							

答辩教师签名:

郭勇 李菁

2024年5月29日

湖南电子科技职业学院 软件技术专业毕业设计评阅表

学院: 信息工程学院 专业: 软件技术 班级: 软件 G32106

姓名: 郭睦桀 学号: 202151021959 日期: 2024-06-14

课题名称	鲜花购物网站的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研; 能较好地写出开题报告; 有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	10
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理; 数据采集、计算、处理正确; 论据可靠, 分析、论证充分; 结构设计合理、程序运行可靠; 绘图准确、代码规范; 作品可正确运行。	50分	48
设计质量	综述简练完整, 有见解; 立论正确, 论据充分, 结构严谨合理; 文理通顺, 技术用语准确, 符合规范; 图表完备、正确。。	30分	28
工作量和工作态度	工作态度认真积极, 踏实勤奋, 谦虚好学, 作风严谨, 模范遵守纪律; 灵活运用各种设计方法分析和解决问题; 按期圆满完成规定的任务, 难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	10
合计			96
指导教师评语	<p>同学, 你的毕业设计“鲜花购物网站的设计与实现”展现了你对电子商务领域深刻的理解与扎实的编程技能。从项目的需求分析、系统设计到最终的实现与测试, 你都展现出了高度的责任心和严谨的工作态度。</p> <p>首先, 你成功地将鲜花购物的业务流程转化为清晰、可操作的系统设计, 包括用户注册登录、商品浏览、购物车管理、订单提交与支付等核心功能, 体现了良好的业务逻辑分析能力和系统设计能力。</p> <p>其次, 在技术实现上, 你选择了适合的技术栈, 如前端采用 HTML/CSS/JavaScript 结合现代前端框架, 后端则选用了 Spring Boot 等流行的 Java 框架, 数据库则选用了 MySQL, 这些选择不仅体现了你对当前技术生态的熟悉度, 也确保了系统的稳定性和可扩展性。</p>		

在用户体验方面，你注重界面设计的友好性和交互的流畅性，使得用户在浏览商品、下单购买等过程中能够享受到良好的购物体验。这种以用户为中心的设计理念，是现代电子商务网站不可或缺的一部分。

当然，任何项目都有改进的空间。在未来的版本中，你可以考虑进一步优化系统的性能，特别是在高并发访问时的响应速度和稳定性。同时，加强系统的安全性，确保用户数据的安全和隐私保护，也是非常重要的。

此外，随着电子商务行业的不断发展，新的技术和理念层出不穷。我鼓励你保持对新技术的学习热情，不断探索和实践，以提升自己的专业素养和竞争力。

总的来说，你的毕业设计“鲜花购物网站的设计与实现”是一个完成度高、具有实用价值的项目，充分展示了你的专业能力和创新精神。我相信，在未来的学习和工作中，你定能继续发挥你的优势，取得更加优异的成绩。祝贺你顺利完成毕业设计！

指导教师签字：



毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	何世钰	专业	软件技术	班级	软件 G32106	学号	201934702278
毕业设计题目		体育场地预约管理系统的设计与实现			难度级别	中等	
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表达一般, 内容基本完整, 重点基本突出			7	5	
	时间控制在10-12分钟	时间控制简本符合要求			3	3	
	PPT图文表搭配, 亮点突出	符合要求			3	3	
答辩情况	问题1: 为什么选择用 layui 作为你的前端开发框架?	选择Layui作为前端开发框架是因为它简单易用、文档丰富, 提供了众多常用UI组件和模块, 能够快速构建美观的用户界面。此外, Layui基于模块化设计, 灵活性高, 适合快速开发和维护Web项目。			7	6	
	问题2: 请你简单聊一下你的登录流程是如何实现的?	用户在登录页面输入用户名和密码并提交。后端Java应用程序接收到登录请求, 验证用户提供的凭据是否正确。如果用户名和密码正确, 生成一个加密的令牌 (token), 并将该令牌存储在后端或发送给客户端。客户端在后续请求中携带该令牌作为身份验证凭据。					
	问题3: 请你简单说一下为什么选择要使用 jquery?	选择使用 jQuery 的原因包括: 简化 DOM 操作、处理跨浏览器兼容性问题、丰富的插件生态系统、简化 AJAX 调用以及提供内置的动画和特效。这些特点使得开发过程更加高效和方便。					
毕业设计答辩成绩					20	17	
答辩组长签名: 							
答辩教师签名:  							
2024年 5 月 29 日							

湖南电子科技职业学院

软件技术专业毕业设计评阅表

学院：信息工程学院 专业：软件技术 班级：软件 G32106

姓名：何世钰 学号：201934702278 日期：2024-06-14

课题名称	体育场地预约管理系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	10
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	48
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	28
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	11
合计			97
指导教师评语	<p>首先，你准确地识别了体育场地预约管理的实际需求，通过系统的需求分析，将复杂的业务逻辑梳理得清晰有序。从用户注册、场地信息展示、预约申请、管理员审核到预约确认与取消等流程，你都进行了详尽的设计，确保了系统的全面性和实用性。</p> <p>在技术实现上，你选择了合适的技术栈，如前端采用响应式布局和交互式设计，提升了用户体验；后端则运用了稳定且高效的开发框架，确保了系统的稳定性和可扩展性。同时，你巧妙地运用了数据库技术来存储和管理大量的场地信息和预约数据，为系统的数据分析和决策支持提供了坚实的基础。</p> <p>在系统设计方面，你注重了系统的模块化设计，使得各个功能模块之间既相互独立又能够协同工作，提高了系统的可维护性和可扩展性。此外，你还考虑了系统的安全性问题，通过用户身份验证、数据加密等措施，确保了用户数据的安全性和隐私性。</p> <p>在用户体验方面，你注重了界面的友好性和操作的便捷性，使得用户能</p>		

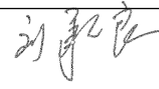
够轻松上手并快速完成预约操作。同时，你还提供了丰富的帮助文档和在线支持，为用户在使用过程中遇到的问题提供了及时的解决方案。当然，任何系统都有进一步优化的空间。在未来的版本中，你可以考虑增加更多的功能模块，如场地评价、用户反馈等，以进一步提升用户体验和系统价值。同时，你也可以关注行业动态和技术发展，引入新的技术和理念来优化系统性能和提高用户体验。

总之，你的毕业设计“体育场地预约管理系统的设计与实现”是一个设计合理、实现规范、具有实际应用价值的项目。你在整个毕业设计过程中展现出了扎实的专业技能、良好的创新思维和较强的解决问题的能力。我相信，在未来的学习和工作中，你定能继续发挥你的优势，取得更加优异的成绩。祝贺你顺利完成毕业设计！

指导教师签字：



毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	吴攀	专业	软件技术	班级	软件 G32106	学号	202151022096
毕业设计题目		健身房管理系统的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表达一般, 内容基本完整, 重点基本突出				7	6
	时间控制在10-12分钟	时间控制简本符合要求				3	3
	PPT图文表搭配, 亮点突出	符合要求				3	1
答辩情况	问题1: 为什么选择用layui作为你的前端开发框架?	选择Layui作为前端开发框架是因为它简单易用、文档丰富, 提供了众多常用UI组件和模块, 能够快速构建美观的用户界面。此外, Layui基于模块化设计, 灵活性高, 适合快速开发和维护Web项目。				7	5
	问题2: 设计中的数据和资料从哪里来?	数据和资料可以来自多个来源, 包括用户输入、数据库、第三方API、文件系统、传感器等。					
	问题3: 请你简单聊一下你的登录流程是如何实现的?	用户在登录页面输入用户名和密码并提交。后端Java应用程序接收到登录请求, 验证用户提供的凭据是否正确。如果用户名和密码正确, 生成一个加密的令牌 (token), 并将该令牌存储在后端或发送给客户端。客户端在后续请求中携带该令牌作为身份验证凭据。					
毕业设计答辩成绩						20	15
答辩组长签名: 							
答辩教师签名:  							
2024年 5 月29 日							

湖南电子科技职业学院

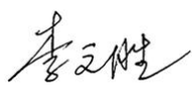
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32106

姓名： 吴攀 学号： 202151022096 日期： 2024-06-14

课题名称	健身房管理系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	10
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	48
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	28
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	10
合计			96
指导教师评语	<p>此毕业设计展现了其良好的软件工程实践能力和问题解决技巧。该系统在技术选型上考虑周到，Spring Boot 与 MySQL 的搭配显示出该生对当前技术生态的熟悉度。系统界面友好，用户体验得到了充分关注。在未来工作中，建议进一步探索微服务架构的深度应用，以及加强在大数据量处理和安全防御方面的技能。总体而言，这是一个完成度高、具有实用价值的毕业设计项目，反映出该生扎实的专业基础和良好的发展潜力。</p> <p>指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	吴树林	专业	软件技术	班级	软件 G32106	学号	202151022040
毕业设计题目		基于 java 的在线音乐网站的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (√) 方案设计 () 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表达一般, 内容基本完整, 重点基本突出				7	5
	时间控制在 10-12 分钟	时间控制基本符合要求				3	3
	PPT 图文表搭配, 亮点突出	符合要求				3	3
答辩情况	问题一: 为什么选择 Java 作为开发语言来构建在线音乐网站?	Java 是一种广泛使用的编程语言, 具有跨平台性、面向对象、安全性高和支持多线程等特点。				7	5
	问题二: 在设计在线音乐网站时, 如何确保系统的性能和可扩展性?	通过数据库优化异步处理: 对于耗时操作 (如文件上传、数据处理等) 采用异步处理方式, 提升用户体验。					
	问题三: 在线音乐网站的用户数据如何保障安全?	对敏感数据 (如用户密码、支付信息等) 进行加密存储和传输, 防止数据泄露。实现基于角色的访问控制, 确保只有授权用户才能访问特定资源。					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名: 							
答辩教师签名:  2024 年 5 月 27 日							

湖南电子科技职业学院

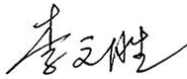
软件技术专业毕业设计评阅表

学院：信息工程学院 专业：软件技术专业 班级：软件 G32106

姓名：吴树林 学号：202151022040 日期：2024.5.28

课题名称	基于 java 的在线音乐网站的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10 分	8
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50 分	35
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30 分	25
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10 分	8
合计			76
指导教师评语	<p>吴树林同学在本次毕业设计中表现出了较高的专业素养和实践能力。在文献资料查阅方面，能够独立完成并有良好的信息收集能力。设计方案科学合理，作品运行稳定，展现了扎实的编程技能和良好的问题解决能力。在设计质量方面，吴同学的报告结构严谨，论据充分，技术用语准确，图表完备，体现了较高的学术水平。工作态度认真，能够按时完成任务，表现出良好的工作习惯和职业素养。</p> <p>指导教师签字：</p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	肖阳科	专业	软件技术	班级	软件 G32106	学号	202151022042
毕业设计题目		基于 java 的网上渔店系统的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (√) 方案设计 () 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表达一般, 内容基本完整, 重点基本突出				7	5
	时间控制在 10-12 分钟	时间控制简本符合要求				3	3
	PPT 图文表搭配, 亮点突出	符合要求				3	3
答辩情况	问题一: 在实现网上渔店系统时, Java 作为开发语言带来了哪些优势?	Java 的平台无关性使得系统易于部署在不同的操作系统上。其次, Java 拥有强大的类库和框架支持。				7	5
	问题二: 请简述网上渔店系统中订单处理的流程是怎样的?	在用户完成购物并提交订单后, 系统首先会验证库存量以确保所购商品有足够库存。然后, 系统将订单信息保存到数据库中, 并从库存中扣除相应的商品数量。					
	问题三: 在设计网上渔店系统时, 如何确保数据的安全性和隐私保护?	敏感数据如用户密码在存储前会通过哈希算法进行加密。					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名: 							
答辩教师签名:  2024 年 5 月 27 日							

湖南电子科技职业学院

软件技术专业毕业设计评阅表

学院：信息工程学院 专业：软件技术专业 班级：软件 G32106

姓名：肖阳科 学号：202151022042 日期：2024.5.28

课题名称	基于 java 的网上渔店系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10 分	7
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50 分	33
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30 分	23
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10 分	7
合计			70
指导教师评语	在设计方案、技能、作品与结果方面，肖同学的方案设计合理，程序运行稳定，这反映了他在编程和系统设计方面的扎实基础。毕业设计成绩合格，但还有提升空间。建议在未来的学习和工作中，更加注重创新思维的培养和专业知识的深入学习，以期在专业领域内取得更大的进步。 指导教师签字： 		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	刘康	专业	软件技术	班级	软件 G32106	学号	202151022086
毕业设计题目		大卖场商城购物系统设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (√) 方案设计 () 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表达一般，内容基本完整，重点基本突出				7	5
	时间控制在 10-12 分钟	时间控制基本符合要求				3	3
	PPT 图文表搭配，亮点突出	符合要求				3	3
答辩情况	问题一： 如何实现商品的有效管理和展示？	每个商品都有相应的分类、标签和属性，如价格、库存量和描述等。这些信息存储在数据库中，并可通过后端服务动态加载到前端进行展示。				7	4
	问题二： 请描述大卖场商城购物系统中的购物车机制。	用户可将选购的商品添加到购物车中，购物车内的物品及数量可随时修改，直至用户决定结账。					
	问题三： 采取了哪些措施来确保系统的性能和稳定性？	实现异步处理来提高响应速度。					
毕业设计答辩成绩						20	15
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：  2024年5月27日							

湖南电子科技职业学院

软件技术专业毕业设计评阅表

学院：信息工程学院 专业：软件技术专业 班级：软件 G32106

姓名：刘康 学号：202151022086 日期：2024.5.28

课题名称	大卖场商城购物系统设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	7
设计方案,技能,作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠,分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	35
设计质量	综述简练完整,有见解；立论正确,论据充分,结构严谨合理；文理通顺,技术用语准确,符合规范；图表完备、正确。。	30分	25
工作量和工作态度	工作态度认真积极,踏实勤奋,谦虚好学,作风严谨,模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务,难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	8
合计			75
指导教师评语	刘康同学在本次毕业设计中的表现总体上是优秀的。在各个评价指标上均有所体现,尤其是在设计方案、技能、作品与结果方面表现突出,得分较高。希望刘康同学在未来的学习和工作中,能够继续保持这种严谨的态度和扎实的专业技能,不断进步,取得更好的成绩。 指导教师签字： 		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	李文英	专业	软件技术	班级	软件 G32104	学号	202151022127
毕业设计题目	凯旋连锁酒店管理系统的设计与实现					难度级别	中等
毕业设计类别	产品设计 (√) 方案设计 () 作品设计 () 其他 ()						
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	对软件产品设计与实现进行简明介绍, 重点介绍产品用到的新技术。				7	5
	时间控制在 10-12 分钟	汇报时间在 11 分钟左右完成				3	3
	PPT 图文表搭配, 亮点突出	图文表搭配重点突出, 能较完整展示设计过程与产品效果。				3	2
答辩情况	问题一: 需求分析阶段的主要工作是什么?	明确系统功能、用户需求、业务流程等。				7	6
	问题二: 如何提高代码的可维护性?	合理的架构、清晰的逻辑、良好的注释。					
	问题三: 毕业设计的创新性体现在哪些方面?	技术应用、功能设计、解决问题的独特方式等。					
毕业设计答辩成绩						20	16
<p>答辩组长签名: </p> <p>答辩教师签名: </p> <p style="text-align: right;">2024 年 05 月 30 日</p>							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院

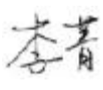
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32104

姓名： 李文英 学号： 202151022127 日期： 2024/06/15

课题名称	凯旋连锁酒店管理系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	9
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	42
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	25
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	7
合计			83
指导教师评语	<p>在查阅文献资料方面，该生广泛收集且精准筛选，为设计奠定坚实基础。设计作品功能齐全，界面友好，结果出色。设计质量上乘，注重细节。工作态度积极主动，不畏困难。展现出良好的专业素养和钻研精神，未来可期！</p> <p>指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	谈泽雨	专业	软件技术	班级	软件 G32104	学号	202151022141
毕业设计题目	飞扬学生信息管理系统的设计与实现				难度级别	中等	
毕业设计类别	产品设计 (√) 方案设计 () 作品设计 () 其他 ()						
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	对软件产品设计与实现进行简明介绍，重点介绍产品用到的新技术。			7	5	
	时间控制在 10-12 分钟	汇报时间在 11 分钟左右完成			3	3	
	PPT 图文表搭配，亮点突出	图文表搭配重点突出，能较完整展示设计过程与产品效果。			3	3	
答辩情况	问题一： 软件设计的流程是怎样的？	编程语言、数据库、框架等多种技术。			7	5	
	问题二： 如何进行系统设计？	包括架构设计、模块划分、接口设计等。					
	问题三： 系统界面设计要注意什么？	用户友好性、简洁美观、操作便捷。。					
毕业设计答辩成绩					20	16	
答辩组长签名： 							
答辩教师签名： 							
2024 年 05 月 30 日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32104

姓名： 谈泽雨 学号： 202151022141 日期： 2024/06/15

课题名称	飞扬学生信息管理系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	8
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠, 分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	44
设计质量	综述简练完整, 有见解；立论正确, 论据充分, 结构严谨合理；文理通顺, 技术用语准确, 符合规范；图表完备、正确。。	30分	25
工作量和工作态度	工作态度认真积极, 踏实勤奋, 谦虚好学, 作风严谨, 模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务, 难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	7
合计			84
指导教师评语	<p>在文献资料查阅方面, 该生表现出色, 广泛收集并深入学习了相关的前沿资料, 为系统设计打下坚实基础。设计作品理念新颖, 功能实用, 结果符合预期设想, 无论是界面交互还是数据处理, 都展现出较高的专业水准。该生工作积极主动, 不畏困难, 认真负责地完成每一项任务。总的来说, 这位同学在飞扬学生信息管理系统的设计与实现中展现出了优秀的综合素质和出色的能力。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字: </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	杨杰连	专业	软件技术	班级	软件 G32104	学号	202151022156
毕业设计题目	靓装精品网上服装销售系统的设计与实现				难度级别	中等	
毕业设计类别	产品设计 (√) 方案设计 () 作品设计 () 其他 ()						
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	对软件产品设计与实现进行简明介绍，重点介绍产品用到的新技术。			7	5	
	时间控制在 10-12 分钟	汇报时间在 11 分钟左右完成			3	3	
	PPT 图文表搭配，亮点突出	图文表搭配重点突出，能较完整展示设计过程与产品效果。			3	3	
答辩情况	问题一： 需求分析阶段的主要工作是什么？	明确系统功能、用户需求、业务流程等。			7	6	
	问题二： 数据库设计的原则有哪些？	规范化、数据完整性、合理冗余等。					
	问题三： 你的设计中上传图片或才文件以及下载图片或文件是怎么实现的？	是通过输入输出流的方法实现的，也就是 <code>InputStream</code> 和 <code>OutPutStream</code> 来实现的。					
毕业设计答辩成绩					20	17	
答辩组长签名：  李青 答辩教师签名：  周玲 高爽 范慧 <div style="text-align: right;">2024 年 05 月 30 日</div>							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院

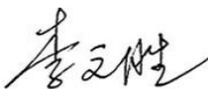
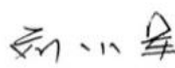
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32104

姓名： 杨杰连 学号： 202151022156 日期： 2024/06/15

课题名称	靓装精品网上服装销售系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	8
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	41
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	25
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	7
合计			81
指导教师评语	<p>在文献资料查阅方面，该生广泛收集了相关领域的研究成果，为系统设计提供了扎实的理论基础。展现了较强的信息检索与整合能力。设计作品系统功能齐全，界面简洁美观，用户体验良好。在服装展示、购物流程等核心功能上，实现了便捷性与实用性的有效结合。都展现出严谨的逻辑和专业的素养。该生在此次靓装精品网上服装销售系统的设计与实现中，付出了大量努力，期望未来能继续保持这份热情与专注，继续努力。</p> <p>指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	曾正武	专业	软件技术	班级	软件 G32107	学号	202161021867
毕业设计题目		学生管理系统的设计与实现				难度级别	中
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	较好				7	6
	时间控制在 10-12 分钟	符合				3	3
	PPT 图文表搭配，亮点突出	一般				3	2
答辩情况	问题一： 需求分析采用哪些方法？前端及后端用什么框架？	快速原型、SSM 框架、vue.js Node.js 、 Bootstrap 、 Layui 、 Element-UI				7	5
	问题二： 测试的方法有哪些？	黑盒测试、白盒测试，单元测试、集成测试					
	问题三： 收获是什么？存在的问题及改进方法？	巩固了知识，提升了技能、系统功能简单、系统扩展性不强					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：  							
2024 年 5 月 30 日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院

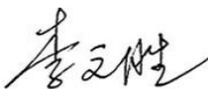
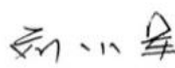
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32107

姓名： 曾正武 学号： 202161021867 日期： 2024-5-31

课题名称	学生管理系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	7
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	40
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	27
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	8
合计			80
指导教师评语	<p>此毕业设计展现了其良好的软件工程实践能力和问题解决技巧。该系统在技术选型上考虑周到，系统界面友好，用户体验得到了充分关注。在未来工作中，建议进一步探索微服务架构的深度应用，以及加强在大数据量处理和安全防御方面的技能</p> <p>指导教师签字： <u>王鹏</u></p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	吴博文	专业	软件技术	班级	软件 G32109	学号	202161021933
毕业设计题目		外卖管理系统的设计与实现				难度级别	中
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	较好				7	6
	时间控制在 10-12 分钟	符合				3	3
	PPT 图文表搭配，亮点突出	一般				3	2
答辩情况	问题一： 需求分析采用哪些方法？前端及后端用什么框架？	快速原型、SSM 框架、vue.js、Node.js、Bootstrap、Layui、Element-UI				7	5
	问题二： 测试的方法有哪些？	黑盒测试、白盒测试，单元测试、集成测试					
	问题三： 收获是什么？存在的问题及改进方法？	巩固了知识，提升了技能、系统功能简单、系统扩展性不强					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：  							
2024 年 5 月 30 日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院

软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32109

姓名： 吴博文 学号： 202161021933 日期： 2024-5-31

课题名称	外卖管理系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	7
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠, 分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	38
设计质量	综述简练完整, 有见解；立论正确, 论据充分, 结构严谨合理；文理通顺, 技术用语准确, 符合规范；图表完备、正确。。	30分	24
工作量和工作态度	工作态度认真积极, 踏实勤奋, 谦虚好学, 作风严谨, 模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务, 难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	7
合计			76
指导教师评语	设计思路清晰, 系统功能划分合理, 满足了外卖管理的基本需求。技术选型恰当, 使用了当前流行的技术, 保证了系统的稳定性和可扩展性。用户界面友好, 操作流程简洁, 用户体验良好。文档撰写规范, 项目报告详细记录了系统设计和实现的全过程。 指导教师签字: <u>王鹏</u>		

毕业设计答辩情况记录表

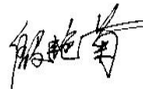
学生姓名	李威	专业	软件技术	班级	G32103	学号	202151022082
毕业设计题目		苏云仓仓库管理系统设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表达一般，内容基本完整，重点基本突出				7	7
	时间控制在 10-12 分钟	时间控制基本符合要求				3	3
	PPT 图文表搭配，亮点突出	符合要求				3	3
答辩情况	问题 1: 介绍苏云仓仓库管理系统的核心功能模块?	演示入库管理、出库管理、库存管理和报表生成等关键模块。				7	6
	问题 2: 系统设计时是否考虑了用户友好性和易用性?	学生从界面设计、交互逻辑、用户反馈机制和操作指南等方面来说明如何提升用户友好性和易用性。					
	问题 3: 对于苏云仓仓库管理系统未来发展和改进方向?	技术创新，引入 AI、大数据技术，功能扩展，支持多仓库管理。					
毕业设计答辩成绩						20	19
答辩组长签名: 							
答辩教师签名:   							
2024 年 5 月 29 日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
软件技术专业毕业设计评阅表

学院：信息工程学院 专业：软件技术 班级：软件 G32103

姓名：李威 学号：202151022082 日期：2024年5月30日

评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	10
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	45
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	28
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	9
合计			92
指导教师评语	<p>苏云仓仓库管理系统完成度高，功能完善，操作流畅。系统设计考虑周全，数据库结构合理，代码规范。创新点突出，实用性强，对实际仓库管理有显著改进。答辩过程中，学生对系统理解深刻，回答准确。建议进一步优化用户界面，提升用户体验。未来可考虑引入更多智能化技术，如 AI 预测库存等，以增强系统前瞻性。</p> <p>指导教师签字：</p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	徐超	专业	软件技术	班级	G32103	学号	202061022750
毕业设计题目		基于 web 的网上订餐系统的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表达一般, 内容基本完整, 重点基本突出				7	6
	时间控制在 10-12 分钟	时间控制简本符合要求				3	2
	PPT 图文表搭配, 亮点突出	符合要求				3	2
答辩情况	问题 1: 系统如何处理高并发订单?	使用负载均衡和数据库连接池。。				7	6
	问题 2: 在用户体验方面, 你的系统有哪些独特的设计考虑?	系统在设计时考虑用户的使用习惯、界面布局的合理性、交互逻辑的直观性, 从而提升用户满意度。					
	问题 3: 在系统设计过程中, 你遇到了哪些主要的技术挑战, 又是如何克服的?	在数据库设计、前后端交互、性能优化和支付接口等方面遇到了问题, 通过老师、同学帮助和寻求网络资源得到解决。					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名:  李菁 答辩教师签名:  周玲   蒋							
2024 年 5 月 29 日							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院

软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32103

姓名： 徐超 学号： 202061022750 日期： 2024年5月30日

评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	8
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	37
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	25
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	9
合计			79
指导教师评语	<p>基于 web 的网上订餐系统设计合理，功能实现较为完善，基本满足用户需求。系统界面简洁，操作流程顺畅，但在用户交互和视觉呈现上还有改进空间。建议进一步优化用户界面设计，提升用户体验。同时，系统在异常处理和安全性方面需加强，确保数据准确性和交易安全。文档撰写规范，但仍需完善细节，增强可读性。答辩过程中，对系统理解较为清晰，但需加强对技术细节的掌握。未来可探索引入更多智能化功能，提升系统竞争力。</p> <p>指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

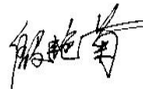
学生姓名	顾枝永	专业	软件技术	班级	G32103	学号	202151022071
毕业设计题目		超市商品管理系统设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表达一般，内容基本完整，重点基本突出				7	6
	时间控制在 10-12 分钟	时间控制简本符合要求				3	2
	PPT 图文表搭配，亮点突出	符合要求				3	2
答辩情况	问题 1: 系统设计时如何确保数据的一致性和完整性	在数据库设计时采用外键约束来确保数据操作的一致性				7	5
	问题 2: 在实现过程中，遇到了哪些技术挑战，你是如何克服的？	系统性能优化、数据安全性保证等。算法优化、调整框架来克服。					
	问题 3: 系统在实现过程中，你是如何帮助超市提高商品管理效率？请举例说明	通过实时库存监控和自动补货提醒功能，帮助超市减少积压库存。通过销售数据分析能力，为超市提供畅销商品和滞销商品报告					
毕业设计答辩成绩						20	15
答辩组长签名： 							
答辩教师签名： 							
2024 年 5 月 29 日							

湖南电子科技职业学院

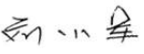
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32103

姓名： 顾枝永 学号： 202151022071 日期： 2024年5月30日

课题名称	超市商品管理系统设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	8
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	35
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	25
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	8
合计			76
指导教师评语	<p>超市商品管理系统基本满足需求，功能实现较为完整。但系统性能和稳定性需进一步提升。代码注释和文档有待完善，以增强可读性和可维护性。建议增加创新元素，提高系统的实用性和竞争力。答辩表现良好，但需加强对细节的掌握。</p> <p>指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	梁富清	专业	软件技术	班级	软件 G32101	学号	202151023505
毕业设计题目		基于flask的后台货物管理系统的设计 与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述 汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	6
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出				3	3
答辩情况	问题一：为什么选择该课题？	在大学学习的期间遇到过类似题目的项目，比较熟悉该项目的技术和结构，所以选择该题目。				7	6
	问题二：毕业设计主要应用了什么新技术或者框架？	使用的 Node.js 和 流行前端框架 Vue.js。					
	问题三：对系统中哪些功能进行了测试？	管理员登录模块，编辑分类的模块。					
毕业设计答辩成绩						20	18
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：   							
						2024年6月14日	

注：本表由答辩小组成员独立填写。

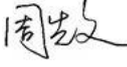
湖南电子科技职业学院
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32101

姓名： 梁富清 学号： 202151023505 日期： 2024年6月14日

课题名称	基于 flask 的后台货物管理系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10 分	9
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50 分	46
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30 分	29
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10 分	9
合计			92
指导教师评语	<p>在毕业设计中基本完成项目的架构和功能的实现，围绕该题目表现出了较强的目标意识和计划性，能够按部就班地完成各项功能。在技术能力和解决问题方面也表现得较为出色，能够科学、客观地进行测试和对问题的分析和处理，并得出正确的结论。此外，他在与指导教师沟通交流方面也表现出色，能够及时反馈问题并寻求解决方案，各方面都表现较为出色。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	唐远洋	专业	软件技术	班级	G32102	学号	202151022035
毕业设计题目		双碳系统管理设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	介绍了毕业设计实施过程, 表述清楚, 应用的新技术描述清晰。				7	7
	时间控制在 10-12 分钟	汇报时间大约 10 分钟				3	3
	PPT 图文表搭配, 亮点突出	汇报的 PPT 图文并茂, 特色突出				3	3
答辩情况	问题一: 你能谈谈选择目前技术栈的原因吗? 特别是在后端框架和数据库方面的考虑。	我选择了 Spring Boot 作为后端框架, 因为它简化了配置, 提高了开发效率。 MySQL 作为关系型数据库, 满足了数据持久化的需求, 且社区支持广泛。				7	6
	问题二: 系统的用户界面有考虑到不同用户的使用习惯?	界面设计简洁明了, 采用响应式布局适应不同设备。					
	问题三: 系统有没有实现即时的通知推送? 有没有考虑到离线用户的情况?	有考虑, 但暂时没有在现在的系统中实现。					
毕业设计答辩成绩						20	19
答辩组长签名: 							
答辩教师签名:   							
2024 年 6 月 14 日							

湖南电子科技职业学院

软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32102

姓名： 唐远洋 学号： 202151022035 日期： 2024-06-14

评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
课题名称	通知公告管理系统的设计与实现		
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	10
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	48
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	28
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	10
合计			96
指导教师评语	<p>此毕业设计展现了其良好的软件工程实践能力和问题解决技巧。该系统在技术选型上考虑周到，Spring Boot 与 MySQL 的搭配显示出该生对当前技术生态的熟悉度。系统界面友好，用户体验得到了充分关注。在未来工作中，建议进一步探索微服务架构的深度应用，以及加强在大数据量处理和安全防御方面的技能。总体而言，这是一个完成度高、具有实用价值的毕业设计项目，反映出该生扎实的专业基础和良好的发展潜力。</p> <p>指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	曾程远	专业	软件技术	班级	G32105	学号	201931301796
毕业设计题目		员工信息权限管理系统设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	7
	时间控制在 10-12 分钟	汇报时间大约 10 分钟				3	3
	PPT 图文表搭配，亮点突出	汇报的 PPT 图文并茂，特色突出				3	3
答辩情况	问题一：你能谈谈选择目前技术栈的原因吗？特别是在后端框架和数据库方面的考虑。	我选择了 Spring Boot 作为后端框架，因为它简化了配置，提高了开发效率。 MySQL 作为关系型数据库，满足了数据持久化的需求，且社区支持广泛。				7	6
	问题二：系统的用户界面有考虑到不同用户的使用习惯？	界面设计简洁明了，采用响应式布局适应不同设备。					
	问题三：系统有没有实现即时的通知推送？有没有考虑到离线用户的情况？	有考虑，但暂时没有在现在的系统中实现。					
毕业设计答辩成绩						20	19
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：   							
2024 年 6 月 14 日							

湖南电子科技职业学院

软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32105

姓名： 曾程远 学号： 201931301796 日期： 2024-06-14

课题名称	通知公告管理系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	10
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	45
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	28
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	10
合计			93
指导教师评语	<p>此毕业设计展现了其良好的软件工程实践能力和问题解决技巧。该系统在技术选型上考虑周到，Spring Boot 与 MySQL 的搭配显示出该生对当前技术生态的熟悉度。系统界面友好，用户体验得到了充分关注。在未来工作中，建议进一步探索微服务架构的深度应用，以及加强在大数据量处理和安全防御方面的技能。总体而言，这是一个完成度高、具有实用价值的毕业设计项目，反映出该生扎实的专业基础和良好的发展潜力。</p> <p>指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	李龙	专业	软件技术	班级	G32105	学号	202151022191
毕业设计题目		望城图书馆预约管理系统设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	7
	时间控制在 10-12 分钟	汇报时间大约 10 分钟				3	3
	PPT 图文表搭配，亮点突出	汇报的 PPT 图文并茂，特色突出				3	3
答辩情况	问题一：你能谈谈选择目前技术栈的原因吗？特别是在后端框架和数据库方面的考虑。	我选择了 Spring Boot 作为后端框架，因为它简化了配置，提高了开发效率。 MySQL 作为关系型数据库，满足了数据持久化的需求，且社区支持广泛。				7	6
	问题二：系统的用户界面有考虑到不同用户的使用习惯？	界面设计简洁明了，采用响应式布局适应不同设备。					
	问题三：系统有没有实现即时的通知推送？有没有考虑到离线用户的情况？	有考虑，但暂时没有在现在的系统中实现。					
毕业设计答辩成绩						20	19
答辩组长签名：周敬 答辩教师签名：刘川军 袁伟 李霸降 <div style="text-align: right;">2024 年 6 月 14 日</div>							

湖南电子科技职业学院

软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32105

姓名： 李龙 学号： 202151022191 日期： 2024-06-14

课题名称	通知公告管理系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	10
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	47
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	28
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	10
合计			95
指导教师评语	<p>此毕业设计展现了其良好的软件工程实践能力和问题解决技巧。该系统在技术选型上考虑周到，Spring Boot 与 MySQL 的搭配显示出该生对当前技术生态的熟悉度。系统界面友好，用户体验得到了充分关注。在未来工作中，建议进一步探索微服务架构的深度应用，以及加强在大数据量处理和安全防御方面的技能。总体而言，这是一个完成度高、具有实用价值的毕业设计项目，反映出该生扎实的专业基础和良好的发展潜力。</p> <p>指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	何宇	专业	软件技术	班级	软件 G32105	学号	202151022181
毕业设计题目		大米汽车管理系统的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表达一般, 内容基本完整, 重点基本突出				7	5
	时间控制在10-12分钟	时间控制简本符合要求				3	1
	PPT图文表搭配, 亮点突出	符合要求				3	1
答辩情况	问题1: 请你谈谈对css语言基本的认知?	CSS (层叠样式表) 是一种用于描述网页样式的语言。它用于控制HTML元素的外观, 包括布局、颜色、字体、间距等。通过CSS, 可以将样式与内容分离, 使网页设计更灵活和易于维护。CSS由选择器、属性和值组成, 选择器用于指定要应用样式的HTML元素, 属性和值则定义具体的样式效果。CSS支持响应式设计, 能够根据不同设备和屏幕尺寸调整样式。				7	5
	问题2: 请你简单聊一下你的登录流程是如何实现的?	用户在登录页面输入用户名和密码并提交。后端Java应用程序接收到登录请求, 验证用户提供的凭据是否正确。如果用户名和密码正确, 生成一个加密的令牌 (token), 并将该令牌存储在后端或发送给客户端。客户端在后续请求中携带该令牌作为身份验证凭据。					
	问题3: 设计中的数据和资料从哪里来?	数据和资料可以来自多个来源, 包括用户输入、数据库、第三方API、文件系统、传感器等。					
毕业设计答辩成绩						20	12

答辩组长签名：刘承良

答辩教师签名：彭勇

李菁

2024年 5 月29 日

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
软件技术专业毕业设计评阅表

学院：信息工程学院 专业：软件技术 班级：软件 G32105

姓名：何宇 学号：202151022181 日期：2024-06-14

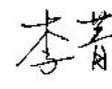
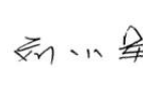
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	10
设计方案，技能，作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	48
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30分	28
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计的要求。	10分	9
合计			95
指导教师评语	<p>该毕业设计充分展现了作者卓越的软件工程实践能力和精湛的问题解决策略。在技术架构的选择上，作者深思熟虑，巧妙地将 Spring Boot 框架与 MySQL 数据库相结合，不仅体现了对现代技术栈的深刻理解，也彰显了其在技术选型上的敏锐洞察力。系统界面设计直观友好，充分考虑了用户的使用习惯与体验，展现了作者对用户需求的细致关怀。</p> <p>展望未来，建议作者继续深化对微服务架构的学习与实践，探索其在复杂系统中的应用潜力，以进一步提升系统的可扩展性和可维护性。同时，加强在大数据处理及安全防护领域的技能积累，以应对日益增长的数据量和不断演变的网络安全威胁。</p> <p>总体而言，这是一项完成度高、实用性强的毕业设计项目。相信在未来的职业生涯中，作者定能凭借这些宝贵的经验和能力，在软件</p>		

开发的道路上取得更加辉煌的成就。

指导教师签字：



毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	何凯	专业	软件技术	班级	软件 G32101	学号	202151021961
毕业设计题目		在线考试系统的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。			7	5	
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟			3	3	
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出			3	3	
答辩情况	问题一：毕业设计项目开发采用了什么样的技术框架？	采用SpringBoot、Vue、Mybatis、Mysql等技术来搭建项目。			7	6	
	问题二：项目开发使用MySQL数据库管理系统，MySQL如何与Mybatis链接？	通过添加依赖、配置Mybatis、创建Mapper接口和映射文件、加载Mybatis配置文件并执行操作步骤以上步骤，Mybatis就能够与MySQL数据库建立连接。					
	问题三：对系统中哪些功能进行了测试？	用户登录、管理员操作、教师操作、学生操作等功能进行了测试。					
毕业设计答辩成绩					20	17	
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：    							
						2024年5月30日	

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院

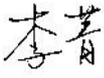
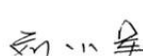
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32101

姓名： 何凯 学号： 202151021961 日期： 2024年5月30日

课题名称	在线考试系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	8
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠, 分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	46
设计质量	综述简练完整, 有见解；立论正确, 论据充分, 结构严谨合理；文理通顺, 技术用语准确, 符合规范；图表完备、正确。。	30分	27
工作量和工作态度	工作态度认真积极, 踏实勤奋, 谦虚好学, 作风严谨, 模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务, 难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	9
合计			90
指导教师评语	<p>何凯在毕业设计中表现出了明确的项目目标和计划性, 成功构建了项目架构并实现了各项功能。在技术实施和问题解决方面, 何凯展现了扎实的技术能力和分析能力, 能够采用科学、客观的方法进行测试, 并对问题进行深入分析, 最终得出了准确的结论。</p> <p>此外, 何凯在与指导教师的沟通上也做得非常好, 能够及时地反馈遇到的问题, 并积极寻求解决方案。整体来看, 何凯在毕业设计过程中的表现优秀, 各方面均达到了预期目标。</p> <p>指导教师签字: </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	王本洪	专业	软件技术	班级	软件G32101	学号	202161021902
毕业设计题目		汽车保险办理平台的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	5
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出				3	2
答辩情况	问题一：系统开发采用的后端核心技术是什么？	采用 Jsp 和 Servlet 作为核心后端技术。Servlet 负责接收和处理用户的请求，并在成功执行后将查询结果返回至对应的 Jsp 页面进行展示。				7	6
	问题二：请简单介绍一下系统开发的构架？	采用了 Java 编程语言和 MVC 设计模式。在数据存储上，所有交互数据都存储在高效稳定的 MySQL 数据库中。					
	问题三：设计中是否遇到什么问题？是如何解决的？	登录模块测试时用户登录状态异常。通过信息检索，优化了数据，解决了数据读取冲突的问题。					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：    							
						2024年5月30日	

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院

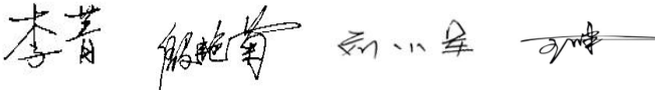
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32101

姓名： 王本洪 学号： 202151021902 日期： 2024年5月30日

评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	8
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠, 分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	45
设计质量	综述简练完整, 有见解；立论正确, 论据充分, 结构严谨合理；文理通顺, 技术用语准确, 符合规范；图表完备、正确。	30分	26
工作量和工作态度	工作态度认真积极, 踏实勤奋, 谦虚好学, 作风严谨, 模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务, 难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	8
合计			87
指导教师评语	<p>毕业设计产品科学严谨, 技术原理与理论依据选用恰当, 逻辑严密。说明书结构清晰, 全面展现了设计思路、过程及成果, 辅以视频演示与细致讲解, 极大提升了理解度。文档排版规范, 数据库设计、程序设计图等清晰规范。设计中, 王本洪展现出良好的问题解决能力和逻辑思维, 值得肯定。</p> <p>指导教师签字: </p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	王庆鑫	专业	软件技术	班级	软件G32101	学号	202151021992
毕业设计题目		动态仓库管理系统的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	5
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出				3	3
答辩情况	问题一：设计中主要使用什么框架？并简要介绍。	在设计中，我主要采用了SSM框架，即Spring、SpringMVC和MyBatis的组合。，Spring负责业务逻辑与依赖注入，MyBatis处理数据持久化，而SpringMVC则管理请求响应的流程。				7	6
	问题二：项目中数据是如何存储的？	主要数据采用MySQL数据库进行存储，以实现数据的持久化和结构化管理；少部分临时或高频访问数据使用了Redis进行缓存存储。					
	问题三：系统设计的创新点在哪里？	系统重塑仓库管理的复杂性，提升其高度自动化水平，能精准控制仓库内的资源，实现实时追踪库存商品的数量和位置等关键数据。					
毕业设计答辩成绩						20	17
答辩组长签名:  答辩教师签名:  2024年5月30日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
软件技术专业毕业设计评阅表

学院：信息工程学院 专业：软件技术 班级：软件 G32101

姓名：王庆鑫 学号：202151021992 日期：2024年5月30日

评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10分	8
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠, 分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50分	45
设计质量	综述简练完整, 有见解；立论正确, 论据充分, 结构严谨合理；文理通顺, 技术用语准确, 符合规范；图表完备、正确。	30分	26
工作量和工作态度	工作态度认真积极, 踏实勤奋, 谦虚好学, 作风严谨, 模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务, 难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10分	8
合计			87
指导教师评语	毕业设计全面展现了学生扎实的理论基础与实践技能, 逻辑严密, 结构条理, 创意独到, 整体呈现效果优良。尽管在新技术的融合应用上尚有提升空间, 但项目整体已相当完备。设计构思合理, 数据丰富准确, 图表明晰易懂, 结果可靠性高, 彰显了王庆鑫坚实的知识基础和出色的实践能力。 指导教师签字: 周玲		

毕业设计答辩情况记录表

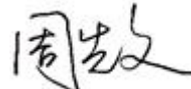
学生姓名	万士	专业	软件技术	班级	软件 G32101	学号	202151021990
毕业设计题目		基于ssm的水果巴巴商城系统的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	6
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出				3	3
答辩情况	问题一：为什么选择该课题？	在大学学习的期间遇到过类似题目的项目，比较熟悉该项目的技术和结构，所以选择该题目。				7	6
	问题二：毕业设计主要应用了什么新技术或者框架？	使用的Node.js和流行前端框架Vue.js。					
	问题三：对系统中哪些功能进行了测试？	管理员登录模块，编辑分类的模块。					
毕业设计答辩成绩						20	18
答辩组长签名： 							
答辩教师签名： 							
						2024年6月14日	

注：本表由答辩小组成员独立填写。

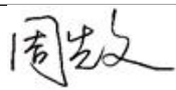
湖南电子科技职业学院
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32101

姓名： 万士 学号： 202151021990 日期： 2024年6月14日

课题名称	基于 ssm 的水果巴巴商城系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10 分	9
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50 分	46
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30 分	29
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10 分	9
合计			92
指导教师评语	<p>在毕业设计中基本完成项目的架构和功能的实现，围绕该题目表现出了较强的目标意识和计划性，能够按部就班地完成各项功能。在技术能力和解决问题方面也表现得较为出色，能够科学、客观地进行测试和对问题的分析和处理，并得出正确的结论。此外，他在与指导教师交流沟通方面也表现出色，能够及时反馈问题并寻求解决方案，各方面都表现较为出色。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

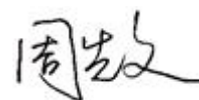
毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	沈望龙	专业	软件技术	班级	软件G32101	学号	202151021986
毕业设计题目		基于SSM的网上商城购物车后端管理系统的设计与实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	7
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	2
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出				3	2
答辩情况	问题一：项目设计的创新点在哪里？	主要商品都是家具的网站系统，关于家具分类会更详细。				7	6
	问题二：数据存储的方式使用了哪些？	主要数据都使用mysql数据库存储，少部分数据，用redis存储。					
	问题三：毕业设计什么技术或者框架？	Spring Boot框架、Redis、Mysql数据库。					
毕业设计答辩成绩						20	17
答辩组长签名： 							
答辩教师签名： 							
						2024年6月14日	

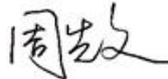
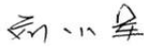
湖南电子科技职业学院
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32101

姓名： 沈望龙 学号： 202151021986 日期： 2024年6月14日

课题名称	基于 SSM 的网上商城购物车后端管理系统的设计与实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10 分	9
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50 分	46
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30 分	27
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10 分	9
合计			91
指导教师评语	<p>设计产品科学可行，技术原理、理论依据选择合理，逻辑性强。毕业设计说明书条理清晰，体现了产品设计思路和过程，展示了设计成果，同时有视频演示和讲解。说明书的排版规范，数据库设计，程序设计图等正确、清晰、规范。产品能够在生活中解决实际问题，有一定的应用价值。在设计中，表现出良好的解决问题的和逻辑思维。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

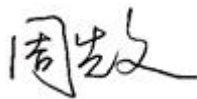
毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	邓礼哲	专业	软件技术	班级	软件G32101	学号	202151021954
毕业设计题目		基于SSM的药品进销存管理系统的设计和实现				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	5
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出				3	2
答辩情况	问题一：设计中主要使用什么框架？并简要介绍。	使用ssm框架，分别代表Spring, SpringMVC, MyBatis, 主要是Spring、MyBatis两个开源框架整合而成，为数据源较简单的web项目的框架。				7	6
	问题二：设计中使用了什么数据库？连接数据库用什么软件？	使用Mysql数据库，用Navicat软件连接数据库。					
	问题三：设计中是否遇到什么问题？是如何解决的？	登录模块的用户登录状态的问题。参考了一些网上的项目案例。					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：   							
2024年6月14日							

湖南电子科技职业学院
软件技术专业毕业设计评阅表

学院： 信息工程学院 专业： 软件技术 班级： 软件 G32101

姓名： 邓礼哲 学号： 202151021954 日期： 2024年6月14日

课题名称	基于 SSM 的药品进销存管理系统的设计和实现		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10 分	9
设计方案, 技能, 作品与结果	设计方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、程序运行可靠；绘图准确、代码规范；作品可正确运行。	50 分	45
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。。	30 分	27
工作量和工作态度	工作态度认真积极，踏实勤奋，谦虚好学，作风严谨，模范遵守纪律；灵活运用各种设计方法分析和解决问题；按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合毕业设计要求。	10 分	9
合计			90
指导教师评语	<p>毕业设计充分体现学生所学基础理论和实践知识的扎实性。逻辑清晰，结构严谨，构思独特，整体效果良好。虽然整体设计缺乏一点创新精神，但整体项目较为完善。该毕业设计的设计合理，数据详实，图表清晰，结果可信度高，反映出学生的扎实知识功底和实践能力。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		