

毕业论文（设计）存档材料

（理工农类）

学生所在学院 计算机科学与工程学院

专 业 软件工程

年 级 2015级

课 题 基于B/S房屋出租管理系统的设计与实现

编 号 Computer-2015-243

班 级 2015级2班

姓 名 袁迪

学 号 201506402243

指导教师单位 计算机科学与工程学院

指导教师姓名 陆钊

指导教师职称 副教授

目 录

1.玉林师范学院本科毕业论文（设计）选题审核表

2.玉林师范学院本科毕业论文（设计）任务书

3.玉林师范学院本科毕业论文(设计)开题记录表

4.玉林师范学院本科毕业论文（设计）指导记录表

5.玉林师范学院本科毕业论文(设计)中期检查表（学生用表）

6.玉林师范学院本科毕业论文(设计)中期检查表（教师用表）

7.玉林师范学院本科毕业论文（设计）答辩申请表

8.玉林师范学院本科毕业论文(设计)指导教师成绩评定表（理、工、农）科用表

9.玉林师范学院本科毕业论文(设计)评阅教师成绩评定表（理、工、农）科用表

10.玉林师范学院本科毕业设计（论文）参考评分标准（理、工、农）科用表

11.玉林师范学院本科毕业论文（设计）答辩记录表

12.玉林师范学院本科毕业论文(设计)答辩成绩及评定表

13.玉林师范学院本科毕业论文（设计）答辩评审参考标准

14.玉林师范学院本科毕业论文(设计)总评成绩评定表

15.“中国知网”大学生论文抄袭检测系统检测结果（检测报告单）。（检测报告单文字复制比小于35%，指导老师要在检测结果（检测报告单）上写属实并签名）

以上表格做成活页，收集后按编号顺序整理好，每个学生的材料装订为一册，由学生所在学院保存。

表1.玉林师范学院本科毕业论文（设计）选题审核表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 计算机科学与工程学院 | 年级 | 2015级 | | 专业 | 软件工程 | | |
| 姓名 | 袁迪 | 学号 | 201506402243 | | 选题时间 | 2018年 7 月13 日 | | |
| 选  题  情  况 | 论文（设计）题目 | 基于B/S房屋出租管理系统的设计与实现 | | | | | | |
| 课题类别 | □基础研究 □应用理论研究 🗹应用研究 □其它 | | | | | | |
| 指导教师姓名 | 陆钊 | | 职称 | 副教授 | | 学位 | 硕士 |
| 课题来源 | □科研 □生产 □教学 🗹项目　□学生自拟 　□其它 | | | | | | |
| 成果类别 | 🗹论文 🗹设计 | | | | | | |
| 课  题  意  义 | 流动人口的大规模地在城乡与区域间流动，一方面可以有效促进我国劳动力资源的配置，为经济发展增添新的活力，一方面又随之而来地增添了一些新的问题。流动人口地性质决定了他们的居住方式都是临时性的，他们的居住资源主要包括租住、寄住、单位提供或者自己拥有。然而在高昂的房地产价格面前，绝大多数人对买房常常望而却步，因此，求租房屋和房屋出租都面临着比较大的需求。但是传统的房屋管理系统存在效率低、管理不全面、缺乏宏观数据的分析与掌握等诸多问题，管理体系的改革成为房屋租赁业务的势在必行的一项任务。如今，飞速发展的互联网技术给房屋租赁行业一个全新的管理方式，房屋租赁行业与互联网结合的发展形态已经势不可挡。利用网络平台对房产公司的管理业务以进行信息化、流程化的系统管理，可以提供优质的房产中介服务，最大化提高管理效率。 | | | | | | | |
| 主  要  研  究  内  容  和  目  标 | 研究的主要内容：  1.市场主流的房屋出租管理系统；  2.房屋出租管理B/S系统在国内市场的需求量；  3.房屋租赁的数据信息描述与管理；  4.移动端的设计与信息插入；  5.B/S的使用与测试；  6.Nodejs、Vue框架的使用；  预期目标：  1.了解一些国内市场上主要房屋出租商家使用的管理软工具；  2.熟悉熟练运用B/S系统的功能应用和系统设计；  4.对市场上原有的管理系统的不足或缺陷加以改善运用到本设计中；  5.运用一些js技术让系统运行效率更高，便于用户体验；  6.设计出完整的管理系统，实现更加完善的功能；  7.调试与测试，完备系统。 | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 研  究  方  法  、  成  果  和  时  间  安  排 | 研究方法：  1.资料收集，查阅文献，上网搜查材料和研究背景。  2.寻求帮助，询问老师或一些有关本设计工作的人们相关知识。  3.对比法，找出现有房屋出租管理系统的不足或缺陷，并加以改善。  成果：  1.根据课题的要求收集有关的文献15篇以上。结合开题报告的要求尽快写出论文的提纲,按照提纲的要求进行论述,反复修改,精益求精,虚心接受指导老师的指导,保证按要求完成论文写作任务,最终论文达到7000字以上。  2.根据社会需求做出有特色、实用的房屋租赁系统。  时间安排：  2018年7月：收集查阅文献资料，系统了解设计需求；  2018年8月：拟定设计初步方案，编写开题报告；  2018年9月：完成总体设计的方案，制作毕业设计，同时编写论文初稿；  2018年10到11月：完成毕业设计的制作，完成论文初稿；  2018年12月：设计测试，论文完成正稿和查重，修改不合格部分，收集答辩知识材料，准备答辩。 |
| 参  考  文  献 | [1]徐勤贤,石雪花. 城镇化进程中人口流动的变化趋势[J]. 中国经贸导刊,2013(17):25-27.  [2]董莹. 基于用户意向分析的房屋租赁系统的设计与实现[D].大连海事大学,2017.  [3]张金龙. 基于Web的房产中介管理系统[D].电子科技大学, 2014.  [4]Doyle G S . A Methodology for Making Early Comparative Architecture Performance Evaluations[M]. George Mason University, 2010.  [5]陈丽华. 基于房产档案查询利用的问题及应对方法分析[J]. 东方企业文化,2014(06):208-209.  [6]尹婷,赵思佳. 基于jQuery框架的AJAX网站设计模式的研究[J]. 湖南环境生物职业技术学院学报,2010,16(03):1-4.  [7]曾顺. 精通JavaScript+jQuery[M]. 人民邮电出版社, 2008.  [8]王晶, 温向彬. 利用jQuery操作HTML元素[J]. 农业网络信息,2008(04):98-99+101.  [9]寇毅,吴力文. 基于MVC设计模式的Struts框架的应用方法[J]. 计算机应用, 2003, 23(11):91-93.  [10]王金龙,宋斌,丁锐.Node.js:一种新的Web应用构建技术[J]. 现代电子技术,2015,38(06):70-73.  [11]王星,潘郁. 基于AJAX技术的Web模型在网站开发中的应用研究[J]. 微计算机信息,2006(27):206-207+241.  [12]朱二华. 基于Vue.js的Web前端应用研究[J]. 科技与创新, 2017(20):119-121.  [13]王光磊. MongoDB数据库的应用研究和方案优化[J]. 中国科技信息,2011(20):93-94+96.  [14]Satheesh M , D'Mello B J , Krol J . Web Development with MongoDB and NodeJS[M]. Packt Publishing, 2015.  [15]邱暘. 校园招聘系统设计及实现[D].天津大学,2016. |
| 指  导  教  师  意  见 | 指导教师签名： 年 月 日 |
| 学  院  审  批  意  见 | 学院院长签名： 年 月 日 |

说明：此表一式一份，由学生填写，学生所在学院保存，指导老师手写签名。

表2.玉林师范学院本科毕业论文（设计）任务书

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 计算机科学与工程学院 | 年级 | 2015级 | 专业 | 软件工程 |
| 姓名 | 袁迪 | 学号 | 201506402243 | | |
| 论文（设计）题目 | 基于B/S房屋出租管理系统的设计与实现 | | | | |
| 课题主要任务与要求（包括主要技术指标、研究方法及措施）：  任务：  1.使用Vue.js框架实现前台设计，包括房屋出租，用户评论，用户反馈等功能；  2.使用Node.js框架实现后台设计，管理员与租赁者权限与功能；  3.Node.js连接使用model连接MongoDB数据库；  4.求收集有关的文献15篇以上其中有两篇外文；  5.虚心接受指导老师的指导,听取同学们提出的建议；  6.保证按要求完成论文写作任务,最终论文达到7000字以上；  要求:  1.进行调研，了解、分析房屋出租的设计需求；  2.收集网站相关数据；  3.对设计好，做好页面布局与相关功能的实现，进行测试并完善；  4.对论文进行反复的修改； | | | | | |
| 毕业论文（设计）完成的形式：  1. 7000字以上论文（电子版和纸质版）一篇；  2. 基于B/S房屋出租管理系统的设计与实现的完整源代码一份、数据的刻录光盘。 | | | | | |

|  |
| --- |
| 试验、测试、试制加工所需主要仪器设备（包括外出调查）：   1. 一台计算机 2. Web网站开发环境 3. 环境服务器 4. 软件测试工具 |
| 任务下达与完成时间：  2018年 9 月 17 日至 2019 年 1 月 2 日  指导教师签名： 年 月 日 |
| 学院领导意见  学院院长签名： 年 月 日 |

注：该任务书由指导老师填写和下达，一式一份，由学生所在学院保存，指导老师手写签名。

表3.玉林师范学院本科毕业论文(设计)开题记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 计算机科学与工程学院 | 年级 | 2015级 | 专业 | 软件工程 | | |
| 姓名 | 袁迪 | 学号 | 210506402243 | 时间 | 2018年9月15日 | 地点 | 知行408 |
| 论文（设计）题目 | 基于B/S房屋出租管理系统的设计与实现 | | | | | | |
| 开  题  报  告  内  容  概  述 | 在中国，人口数量数以亿计，城市化建设脚步不断加快，城市流动人口也不断增加，房屋租赁和相关管理业务也不断加大，如何高效率的提高房屋租赁业务的管理是这个行业面临的重要问题之一。  本设计就以上问题设计房屋租赁系统，使用Visual Studio Code作为开发环境，数据库使用MongoDB数据库。设计前后台分离开发，前台只用Vue.js框架，使用户Vue.js运行服务器，主要功能有房源信息浏览，房源信息搜索，在线评论，在线预订房屋；后台使用Node.js框架,使用Node.js运行服务器，主要功能有房源信息管理，新闻资讯管理，评论信息管理，会员管理等功能。主要研究问题如下：   1. 前台页面设计，一个网站的页面设计关系到用户使用量，一个好的页面才能给用户一个好的用户体验，所有需要一个精美的页面设计。 2. 前台身份分为两个身份，一个是游客，游客身份能够浏览网站信息；用户身份能够预定房屋，评论。 3. 房屋可以进行分类搜索，可分为地区搜索，也可分为租用类型搜索，租用类型有整租，合租，月租三种类型，根据用户需求设计搜索功能。 4. 后台设计分为两个身份，管理员身份能够管理网站信息，管理房源信息，意见反馈信息以及用户的权限管理；租赁者身份能够发布房源信息，房补新闻资讯，管理自己发布的房源信息以及自己发布的新闻资讯。   在进行设计与论文过程中，有指导老师与同学的帮助参考网络上的相关文献，收集相关的材料，结合自己的经验，与指导老师和同学交流，完成了功能的设计。完善是一个漫长的过程，我会对时间进行合理的安排，保证毕业设计和论文按时按计划完成。  报告人签名： 袁迪 2018 年 9 月 15 日 | | | | | | |
| 指  导  教  师  意  见 | 指导教师签名： 年 月 日 | | | | | | |

说明：此表开题报告记录人填写，一式一份，由学生所在学院保存，指导老师手写意见和签名。

表4.玉林师范学院本科毕业论文（设计）指导记录表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 计算机科学与工程学院 | 年级 | 2015级 | 专业 | 软件工程 |
| 姓名 | 袁迪 | 学号 | 201506402243 | | |
| 论文（设计）题目 | 基于B/S房屋出租管理系统的设计与实现 | | | | |
| 第 一 次 指 导 记 录 | 指导选题，对选题的难度，选题背景，作品意义，市场需求及发展空间与作品的使用性，可维护性，最终指导将论文题目敲定。  指导教师签名： 学生签名：袁迪 2018年 7 月 20 日 | | | | |
| 第 二 次 指 导 记 录 | 指导毕业设计开题报告，设计选用技术，对开题报告的不足之处提出修改意见。并提醒开始着手数据的准备与毕业作品的设计。  指导教师签名： 学生签名：袁迪 2018年 8 月 27 日 | | | | |
| 第 三 次 指 导 记 录 | 检查毕业设计作品的完成进度，页面的设计是否合理与功能的实现，对毕设作品中存在的不合理的地方提出修改，并提醒要反复查看与测试设计，开始着手论文撰写。  指导教师签名： 学生签名：袁迪 2018年 9 月 18 日 | | | | |
| 第 四次 指 导 记 录 | 对毕业设计作品进行再次检查，演示自己的毕业设计作品，并提出要修改和要添加的功能。对论文初稿的修改与添加相应的需求分析与技术描述，内容包括：市场需求、测试分析论文格式、标点符号、中英文摘要、关键词、目录等。  指导教师签名： 学生签名：袁迪 2018 年 10 月 13 日 | | | | |
| 第 五 次 指 导 记 录 | 再次检查设计，演示功能并提出技术问题。再次检查论文，提出修改意见，内容包括：论文格式、中英文摘要、段落要求、论文的逻辑性、内容的合理性等。  指导教师签名： 学生签名：袁迪 2018年 11 月 23日 | | | | |
| 第 六 次 指 导 记 录 | 最后一次指导论文，检查论文格式，论文排版，错别字，逻辑思维等，检查论文是否符合学校的要求。检查设计是否完善与设计的一些细节问题。指导填写答辩与毕业存档相关表格，并提出答辩的注意事项与作品的演示。  指导教师签名： 学生签名：袁迪 2019年 12 月 28 日 | | | | |

说明：此表由指导教师填写，一式一份，并交学生所在学院保存，指导老师和学生手写签名。

表5.玉林师范学院学院2015级本科生毕业论文(设计)

中期检查表（学生用表）

计算机科学与工程 学院 检查时间 2018 年 11 月 20 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | | | 基于B/S房屋出租管理系统的设计与实现 | | | | 指导教师 | 陆钊 |
| 学生姓名 | | | 袁迪 | 专业班级 | 软件工程152班 | | 学号 | 201506402243 |
| 目  前  已  完  成  的  任  务 | 设计的前台已经完成页面设计，登录注册功能，房屋预定功能；后台已实现管理员与租赁者的不同身份的登录及两者的所属权限拥有的功能，即对租赁房屋的添加，修改，删除等。开始着手论文的撰写。 | | | | | | | |
| 是否符合任务书要求的进度 | | | | | 是 否 | | |
| 尚  需  完  成  的  任  务 | 页面设计的细节修改不到位。后台的管理员对用户评论与意见反馈的管理。没有对设计进行测试，导致部分功能不完善。 | | | | | | | |
| 能否按期完成任务 | | | | | 能 不能 | | |
| 存  在  的  问  题  及  拟  采  取  的  办  法 | 存在的问题 | 前台与后台使用两个服务器，服务器之间不能很好地同时运行。 | | | | | | |
| 拟采取的办法 | 使用后台Node.js服务器代理方法代理Vue.js使用的服务器，使之在相同服务器下运行，解决服务器冲突问题。 | | | | | | |
| 对  指  导  教  师  的  建  议 | | 对毕业设计作品的需求分析进行检查与指导，指出不合理的地方并提出解决思路。  学生（签名）： 袁迪  2018 年 11 月 20 日 | | | | | | |

说明：此表一式一份，由学生所在学院保存，学生手写签名。

表6.玉林师范学院2015级本科生毕业论文(设计)

中期检查表（教师用表）

计算机科学与工程 学院 检查时间 2018 年 11 月 20 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | | 基于B/S房屋出租管理系统的设计与实现 | | | | | | 指导教师 | 陆钊 |
| 学生姓名 | | 袁迪 | | 专业班级 | | 软件工程2班 | | 学号 | 201506402243 |
| 指导情况 | | 共指导（23 ）次 | | | 指导方式 | 邮件( 2 )次、 电话( 1 )次、 现场( 3 )次、  QQ（14）次、 微信（2）次 其它(1 )次 | | | |
| 工作进度完成情况 | | 提前完成 🗹按计划完成 延期完成 没有完成 | | | | | | | |
| 质量评价（学生前期已完成的工作的质量情况） | | | | | | | | | |
| 优 良 中 差 | | | | | | | | | |
| 工作态度情况（学生对毕业论文的认真程度、纪律及出勤情况） | | | | | | | | | |
| 认真 较认真 一般 不认真 | | | | | | | | | |
| 选题是否  有变化 | 有 🗹无 | | 选题变化  原因 | | | |  | | |
| 目前存在的问题，拟采取解决问题的方案及措施： | | | | | | | | | |
| 对该同学阶段性工作的评价：  指导教师（签名）：  年 月 日 | | | | | | | | | |

说明：此表一式一份，由学生所在学院保存，指导教师手写签名。

表7.玉林师范学院本科毕业论文（设计）答辩申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 计算机科学与工程学院 | 年级 | 2015级 | 专业 | 软件工程 |
| 姓名 | 袁迪 | 学号 | 201506402243 | 指导教师 | 陆钊 |
| 论文(设计)  题 目 | 基于B/S房屋出租管理系统的设计与实现 | | | | |
| 申请答辩内容（对毕业论文(设计)的主要内容及创新之处进行简述，对毕业论文(设计)的完成情况和质量进行自评，提出答辩申请）：  前台主要内容如下：   1. 用户的登录注册，注册主要使用邮箱获得验证码，邮箱使用正则法验证格式，匹配成功后才允许注册。 2. 页面数据展示，预定房屋。 3. 使用axios与后台数据交互。   后台内容：   1. 后台登录注册分为租赁者与管理员两个身份，不同身份中登录后获得的权限不同，注册也需要添加使用邮箱验证。 2. 资讯管理，租赁者能够管理自己发布的资讯信息，管理员管理所有的网站资讯。 3. 房屋管理，租赁者管理自己所发布的房屋信息，管理员能够查看与删除房屋信息。 4. 会员管理，管理员能够对用户与租赁者信息进行管理，管理用户的权限。 5. 评论管理，管理员管理用户的评论信息，租赁者管理与自己所发布房屋的评论管理。   本系统主要用于房屋租赁，使用vue.js设计前台页面，使用axios与后台数据交互，使用less语言与根元素做移动端适配。后台使用node.js设计后台，按照需求设计相应角色权限。  设计的实现了普通用户，租赁者与管理员三个角色的不同功能。用户能在前台浏览网站与租赁房屋，管理员管理网站信息与用户信息，租赁者管理自己发布房屋的信息与所属房屋的评论信息。  整个毕业设计工作已经达到预期目标，特申请进行答辩。  学生签名：袁迪 2019 年 1 月 2 日 | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 资 格 审 查 项 目 | | 是 | 否 |
| 指导教师审查学生毕业论文（设计）内容 | 工作量是否达到所规定要求 |  |  |
| 文档资料是否齐全（任务书、开题报告、答辩申请、定稿论文及其相关附件资料等） |  |  |
| 正文篇幅是否达到规定要求 |  |  |
| 中、英文摘要是否符合要求 |  |  |
| 撰写格式、排版、图表制作、公式计算的编辑等是否符合《玉林师范学院本科毕业论文（设计）撰写规定》要求 |  |  |
| 引用参考文献数量是否达到《玉林师范学院本科毕业论文（设计）撰写规定》要求 |  |  |
| 是否有抄袭情况 |  |  |
| 指导教师意见：  同意答辩 □ 不同意答辩□  指导教师签名：  年 月 日 | | | |
| 学院毕业论文（设计）工作领导小组意见：  符合答辩资格，同意答辩 □ 不符合答辩资格，不同意答辩□  （公章）  年 月 日 | | | |

注：此表为学生毕业设计（论文）定稿后申请答辩，及学院领导小组对申请答辩学生进行资格审查时使用；资格审查项目由指导教师填写。此表一式一份，由学生所在学院保存。

表8.玉林师范学院本科毕业论文(设计)指导教师成绩评定表

（理、工、农）科用表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 计算机科学与工程学院 | 年级 | 2015级 | 专业 | | 软件工程 |
| 姓名 | 袁迪 | 学号 | 201506402243 | 完成时间 | | 2019年 1 月1 日 |
| 论文(设计)  题 目 | 基于B/S房屋出租管理系统的设计与实现 | | | | | |
| 评价内容 | 具体要求（参考评分标准） | | | 占百分比 | | 得分 |
| 选题质量 | 选题符合专业培养目标，体现综合训练基本要求；题目有难度；有较高的理论意义或实际价值。 | | | 10% | |  |
| 文献资料阅读 | 除全部阅读教师指定的参考资料、文献外，还能阅读较多的自选资料。 | | | 10% | |  |
| 技术水平与实际能力 | 设计合理、理论分析与计算正确，实验数据准确可靠，有较强的实际动手能力。 | | | 20% | |  |
| 研究成果与专业知识 | 对研究的问题能较深刻分析或者有独到之处，成果突出，反映出作者很好地掌握了有关基础理论与专业知识。 | | | 25% | |  |
| 文字表达 | 论文结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言准确，文字流畅。 | | | 15% | |  |
| 学习态度与规范要求 | 学习态度认真，模范遵守纪律，设计（论文）排版格式完全符合规范化要求。 | | | 10% | |  |
| 中英文摘要准确 | | | 10% | |  |
| 合 计 | | | | |  | |
| 指  导  教  师  评  语 | （分述论文完成情况、论文质量、资料、翻译、排版格式、工作态度等，不少于120个字）  指导教师签名： 年 月 日 | | | | | |

说明：此表由指导教师填写，评语不少于120个字，一式一份，由学生所在学院保存，此表全部内容需手写。

表9.玉林师范学院本科毕业论文(设计)评阅教师成绩评定表

（理、工、农）科用表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 计算机科学与工程学院 | 年级 | 2015级 | 专业 | | 软件工程 |
| 姓名 | 袁迪 | 学号 | 201506402243 | 完成时间 | | 2019年 1 月 1 日 |
| 论文(设计)  题 目 | 基于B/S房屋出租管理系统的设计与实现 | | | | | |
| 评价内容 | 具体要求（参考评分标准） | | | 占百分比 | | 得分 |
| 选题质量 | 选题符合专业培养目标，体现综合训练基本要求；题目有难度；有较高的理论意义或实际价值。 | | | 10% | |  |
| 文献资料阅读 | 除全部阅读教师指定的参考资料、文献外，还能阅读较多的自选资料。 | | | 10% | |  |
| 技术水平与实际能力 | 设计合理、理论分析与计算正确，实验数据准确可靠，有较强的实际动手能力。 | | | 20% | |  |
| 研究成果与专业知识 | 对研究的问题能较深刻分析或者有独到之处，成果突出，反映出作者很好地掌握了有关基础理论与专业知识。 | | | 25% | |  |
| 文字表达 | 论文结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言准确，文字流畅。 | | | 15% | |  |
| 学习态度与规范要求 | 学习态度认真，模范遵守纪律，设计（论文）排版格式完全符合规范化要求。 | | | 10% | |  |
| 中英文摘要准确 | | | 10% | |  |
| 合 计 | | | | |  | |
| 评  阅  教  师  评  语 | （分述论文完成情况、论文质量、资料、翻译、排版格式、工作态度等，不少于120个字）  评阅教师签名： 年 月 日 | | | | | |

说明：此表由评阅教师填写，评语不少于120个字，一式一份，由学生所在学院保存，此表全部内容需手写。

表10.玉林师范学院本科毕业设计（论文）参考评分标准

（理、工、农）科用表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价项目** | 优 | 良 | 中 | 及格 | 不及格 | 满分 | 成  绩 |
| **选题质量** | 选题符合专业培养目标，体现综合训练基本要求；题目有难度；有较高的理论意义或实际价值。 | 选题符合专业培养目标，体现综合训练基本要求；题目难度适中；有一定的理论意义或实际值。 | 选题符合专业培养目标，题目难度适中；能结合实际。 | 选题基本符合专业培养目标，理论水平和实用性基本符合要求。 | 选题无理论和现实意义，与专业无关。 | 10 |  |
| **文献资料阅读** | 除全部阅读教师指定的参考资料、文献外，还能阅读较多的自选资料。 | 除全部阅读教师指定的参考资料、文献外，还能阅读一些自选资料。 | 能阅读教师指定的参考资料文献。 | 阅读了教师指定的参考资料文献。 | 未完成教师指定的参考资料。 | 10 |  |
| **技术水平与**  **实际能力** | 设计合理、理论分析与计算正确，实验数据准确可靠，有较强的实际动手能力。 | 设计比较合理，理论分析与计算正确，实验数据比较正确，有一定的实际动手能力。 | 设计比较合理，理论分析与计算基本正确，实验数据基本准确，实际动手能力尚可。 | 设计基本合理，理论分析与计算无大错，实验数据无原则差错，实际动手能力较弱。 | 设计不合理，理论分析与计算有原则错误，实验数据不可靠，实际动手能力差。 | 20 |  |
| **研究成果与**  **专业知识** | 对研究的问题能较深刻分析或者有独到之处，成果突出，反映出作者很好地掌握了有关基础理论与专业知识。 | 对研究的问题能正确分析或有新见解，成果比较突出，反映出作者较好地掌握了有关基础理论与专业知识。 | 对研究的问题能提出自己的见解，成果有一定意义，反映出作者基本掌握了有关基础理论和专业知识。 | 研究能力较弱，对某些问题提不出个人见解，未取得什么成果，反映出作者基础理论和专业知识掌握得不扎实。 | 缺乏研究能力，未取得任何成果，反映出作者基础理论和专业知识很不扎实。 | 25 |  |
| **文字表达** | 论文结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言准确，文字流畅。 | 论文结构合理，符合逻辑，文章层次分明，语言准确，文字通顺。 | 论文结构基本合理，层次较为分明，文理通顺。 | 论文结构有不合理部分，逻辑性不强，论说基本清楚，文字尚通顺。 | 内容空泛，结构混乱，文字表达不清，错误字较多。 | 15 |  |
| **学习态度与**  **规范要求** | 学习态度认真，模范遵守纪律，设计（论文）完全符合规范化要求，中英文摘要准确。 | 态度比较认真，组织纪律较好，设计（论文）达到规范化要求，中英文摘要较准确。 | 学习态度尚好，遵守组织纪律，设计（论文）基本达到规范化要求，中英文摘要基本准确。 | 学习不太认真，组织纪律较差，设计（论文）勉强达到规范化要求，中英文摘要基本准确。 | 学习马虎，纪律涣散，设计（论文）达不到规范化要求，中英文摘要不准确。 | 20 |  |

1．各学院应结合本专业特点和要求，制定相应的评分标准。

2．成绩评定采用结构评分的办法，即由指导教师、评阅人、答辩委员会分别给分（以百分计）。最后按优秀（90－100分）、良好（80－89分）、中等（70－79分）、及格（60－69分）、不及格（60分以下）评定成绩。

表11.玉林师范学院本科毕业论文（设计）答辩记录表

答辩时间：2019年1月6日 答辩地点：知行204

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 计算机科学与工程学院 | 年级 | 2015级 | 专业 | 软件工程 |
| 姓名 | 袁迪 | 学号 | 201506402243 | 指导教师 | 陆钊 |
| 论文（设计）题目 | 基于B/S房屋出租管理系统的设计与实现 | | | | |
| 答辩小  组成员 | 序号 | 姓名 | | 学位 | 职称 |
| 1（组长） | 陆钊 | | 硕士 | 副教授 |
| 2 | 朱晓姝 | | 硕士 | 教授 |
| 3 | 谢妙 | | 硕士 | 副教授 |
| 4 |  | |  |  |
| 5 |  | |  |  |
| 答  辩  人  陈  述  内  容  记  录 | 我的毕业设计为“基于B/S房屋出租管理系统的设计与实现”，下面我从以下几个方面展示我的作品。   1. 背景意义   据人口流动调查，近年来越来越多的人口涌向经济较为发达的城市。流动人口地性质决定了他们的居住方式都是临时性的，他们的居住资源主要包括租住、寄住、单位提供或者自己拥有。然而在高昂的房地产价格面前，绝大多数人对买房常常望而却步，因此，求租房屋和房屋出租都面临着比较大的需求。   1. 主要使用技术   本设计开发前后台分离开发，前台页面为移动端设计，主要使用Vue.js框架实现前台的页面布局，使用less预处理语言与函数功能配合使用，设置根元素大小，适配不同大小的屏幕。后台为PC端设计，使用Node.js框架设计。数据库使用MongoDB数据库，Studio 3T可视化工具。   1. 主要功能   前台：  （1）登录注册：注册使用邮箱注册，注册时往注册邮箱发送验证码匹配成功后运行注册。  （2）房屋搜索：游客或者用户可以根据地区或者整租，合租等租用类型分类搜索房源信息。  （3）房屋租赁：登录后的用户能够租用房屋。  后台：  （1）管理员：能够管理网站的新闻资讯，查看与删除房源信息，管理评论信息，用户的权限修改。  （2）租赁者：登录注册，与前台的用户注册功能一样；能够发布房源信息，编辑房源信息；编辑管理自己发布的新闻资讯。  我的展示到此结束，请问老师同学们对我的作品有什么疑问？ | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 答  辩  小  组  提  问  、  答  辩  人  回  答  记  录 | 1.做设计之前你有没有参考过相关作品，你的作品相对于人家的作品你的优点是什么？  答：有参考过很多的租房网站，有小猪短租，好租网，安心居等网站，通过对比，这些网站的移动端都不兼容ipad模拟器，所有我做的是兼容ipad的移动端设计。  2.你怎么写的移动端？  答：移动端单页面布局，路由用router-link监听实现页面跳转  <router-link to="/my" tag="span">  <i class="fa fa-user"></i>  <u>{{isLogin}}</u>  </router-link>  3.选用Vue.js框架设计移动端，你觉得Vue.js有哪些优点？  ①简单：官方文档很清晰，使用起来比较简单。  ②快速：异步批处理方式更新DOM操作。  ③组合：用解耦的、可复用的组件组合你的应用程序。  ④紧凑：大小约18kb min+gzip，且无依赖性。 |

答辩小组记录员签名： 年 月 日

说明：本表由答辩小组秘书记录，一式一份，由学生所在学院保存。步骤：1.答辩人先做8—10分钟的论文自述报告；2.答辩小组提出2-4个答辩问题；3.此表全部内容需手写。

表12.玉林师范学院本科毕业论文(设计)答辩成绩及评定表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 计算机科学与工程学院 | | 年级 | | 2015级 | | 专业 | | | 软件工程 | |
| 姓名 | 袁迪 | | 学号 | | 201506402243 | | 指导教师 | | | 陆钊 | |
| 论文(设计)题目 | 基于B/S房屋出租管理系统的设计与实现 | | | | | | | | | | |
| 评价内容 | 具体要求 | | | | | | 占百分比 | | | 答辩小组评分 | | |
| 论文  （设计）、实物质量 | 全面、独立地按时完成任务书规定的任务，选题好，有较强的分析和解决问题的能力，独立动手能力较强，立论正确，论证严密，论述充分，计算准确，条理清晰，书写工整，格式规范，资料齐全，摘要翻译准确 | | | | | | 40 | | |  | | |
| 创新 | 论文（设计）有应用（理论）价值，对所做论文有独特见解或创新点。有创新意识，对前人的工作有改进或突破，论文（设计）有独到见解。 | | | | | | 10 | | |  | | |
| 自述报  告、讲解 | 思路清晰；概念清楚，重点（创新点）突出；语言表达准确；自述报告时间、节奏掌握好。 | | | | | | 25 | | |  | | |
| 答辩情况 | 回答问题有理有据，基本概念清楚；主要问题回答准确、有深度。 | | | | | | 25 | | |  | | |
| **合 计** | | | | | | | | |  | | | |
| 答  辩  小  组  评  语 | （分述论文或设计完成情况、论文质量、报告、答辩情况等，不少于120个字）  组长签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 答辩小组成员签名 | 姓名 | 职称 | | 姓名 | | 职称 | | 姓名 | | | 职称 | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |

答辩委员会主任签名： 年 月 日

说明：此表由答辩小组填写，评语不少于120个字，一式一份，由学生所在学院保存，此表全部内容需手写。

表13.玉林师范学院本科毕业论文（设计）答辩评审参考标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评价项目 | 优 | 良 | 中 | 及格 | 不及格 | 满分 | 成绩 |
| 论文质量 | 全面、独立地按期圆满完成任务书规定的任务，选题好，有较强的分析和解决问题的能力，独立动手能力较强，立论正确，论证严密，论述充分，计算准确，条理清晰，书写工整，格式规范，资料齐全，摘要翻译准确 | 独立地按期圆满完成任务书规定的任务，选题较好，有比较强的分析和解决问题的能力，独立动手能力较强，立论正确，论证较严密，论述比较充分，计算准确，条理清晰，书写工整，格式规范，资料齐全，摘要翻译准确，无明显语法错误 | 能按期圆满完成任务书规定的任务，选题一般，有一定的分析和解决问题的能力，独立动手能力较强，立论正确，，论述充分，计算准确，条理清晰，书写工整，格式规范，资料齐全，摘要翻译准确，无明显语法错误 | 能按期完成任务书规定的任务，选题一般，有一定的分析和解决问题的能力，立论正确，计算准确，书写工整，格式规范，资料齐全，摘要翻译准确，无明显语法错误 | 能按期完成任务书规定的任务，选题一般，立论欠正确，论证不严密、格式不够规范，资料不齐全，摘要翻译有明显语法错误 | 40 |  |
| 创新 | 论文（设计）有应用（理论）价值，对所做论文有独特见解或创新点。有创新意识，对前人的工作有改进或突破，设计（论文）有独到见解。 | 有创新意识，设计（论文）有独到见解。 | 设计（论文）有个人的见解。 | 设计（论文）没有明显的个人见解。 | 结论观点有错误。 | 10 |  |
| 报告、讲解 | 思路很清晰；概念很清楚，重点（创新点）很突出；语言表达准确；报告时间、节奏掌握好。 | 思路比较清晰；概念清楚，重点（创新点）突出；语言表达比较准确；报告时间、节奏掌握好。 | 思路比较清晰；概念较清楚，重点突出；语言表达通顺；报告时间、节奏掌握较好。 | 思路比较清晰；概念较清楚，语言表达比较通顺。 | 思路模糊；概念不清晰，语言表达不通顺。 | 25 |  |
| 答辩情况 | 回答问题有理有据，基本概念清楚；主要问题回答准确、有深度。 | 基本概念比较清楚；能全面回答问题。 | 基本概念清楚，主要问题回答比较准确。 | 基本概念清楚，主要问题回答尚能达到基本要求。 | 基本概念不清晰，问题不会回答。 | 25 |  |
| 合计 | | | | | | |  |

　说明1.各学院应结合本专业特点和要求，制定相应的答辩评分标准。

2.答辩委员会委员分别给分（以百分计）。最后按优秀（90－100分）、良好（80－89分）、中等（70－79分）、及格（60－69分）、不及格（60分以下）评定成绩。

表14.玉林师范学院本科毕业论文(设计)总评成绩评定表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 计算机科学与工程学院 | 年级 | | 2015级 | 专业 | | 软件工程 |
| 姓名 | 袁迪 | 学号 | | 201506402243 | 指导教师 | | 陆钊 |
| 论文(设计)题目 | 基于B/S房屋出租管理系统的设计与实现 | | | | | | |
| 指导教师评分（占40％） | 评阅教师评分（占20％） | | 答辩小组评定成绩（占40％） | | | 总评成绩 | |
|  |  | |  | | |  | |

学院院长签名：

年 月 日

说明：总评成绩评定方法：指导教师评定成绩占40％，评阅教师评定成绩占20％，答辩小组评定成绩占40％；评定标准为：优秀：90-100；良好：80-89；中等：70-79；及格：60-69；不及格：60以下。此表一式两份，一份由学生所在学院保存，一份存学生本人论文档案，此表全部内容需手写。