**附件1**

**佳木斯大学（ 2018 ）届毕业论文（设计）任务书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 毕业论文（设计）题目 | | | | 基于Java的车辆出租管理系统的设计与实现 | | | | | | | | | | | | |
| 学院 | | 信息电子技术学院 | | | 学号 | | 14103140130 | | 班级 | | gj 1班 | | | 下达日期 | 2017.12.28 | |
| 专业 | | 计算机科学与技术 | | | 学生 | | 齐勇 | | 导师 | | 何丽丽 | | | 起止日期 | 2017.12 – 2018.06 | |
| 毕业论文（设计）的主要内容与要求 | 随着社会的发展，信息网络已成为时代的主题。在许多行业中，对计算机技术的依赖程度也在增加。对于车辆租赁行业而言，工作管理过程复杂多样。电脑配备了车辆租赁管理功能，使管理更加准确，高效，清晰透明。车辆租赁管理系统有效解决了手工纸张处理作业中效率低下，数据信息泄漏等问题。用户查询车辆信息更加方便，同时方便管理员、车辆和用户间的交互。并且这也更提高了车辆租赁管理的运作效率。  车辆租赁管理系统主要管理车辆的基本信息，租赁车辆的顾客的基本信息以及租赁订单。主要包括用户信息管理，车辆租赁状态，车辆基本信息，订单信息管理。由于鑫舆汇车辆租赁公司的出租数量较大，而且用户与车辆之间的租赁关系非常复杂，管理工作繁琐而且需要大量的人力，增加了公司的开支，而且直接导致了信息频繁出错和服务质量的低下。车辆租赁管理系统的发展改变了这种状况。该管理系统利用计算机技术实现租赁，结算等功能。用户可以更加便捷、更加快速的完成车辆租赁服务在短短几分钟内。该系统采用Spring+ SpringMVC+ Mybatis框架技术，利用Mysql作为数据库开发平台加上Eclipse开发环境。该系统主要实现车辆信息管理和用户信息管理。适用于车辆租赁的日常管理，使得整个界面更加直观，操作更简单便捷，使用户有一个非常好的用户体验。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参考资料 | 1. 周琼伟.基于JAVA的网上商城构建[J].电脑知识与技术,2018,14(01):94-95. 2. 刘学波.浅谈项目教学法在JAVA语言教学中的应用[J].电大理工,2018(01):40-41+43. 3. 黄淑婷.浅谈Java程序动态更新技术分析[J].电脑迷,2018(05):27. 4. 惠强.计算机软件开发中JAVA编程的应用[J].电子技术与软件工程,2018(06):35. 5. 封琪,王贵鑫.Java技术框架的发展及其应用[J].科学技术创新,2018(09):67-69.   [6] 张凯,许亚迪,崔哲.浅析Java语言及其应用前景[J].电脑迷,2018(03):31. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文进度安排 | 序号 | | 工作任务 | | | | | 起止日期 | | 序号 | | 工作任务 | | | | 起止日期 |
| 1 | | 收集相关资料 | | | | | 第1周 | | 6 | | 数据库设计，改造，连接 | | | | 第7-8周 |
| 2 | | 文献调研 | | | | | 第2周 | | 7 | | 调试整个程序 | | | | 第9周 |
| 3 | | 开题，并撰写开题报告 | | | | | 第3周 | | 8 | | 系统测试发布 | | | | 第10周 |
| 4 | | 完成功能模块划分 | | | | | 第4周 | | 9 | | 撰写毕业论文 | | | | 第11周 |
| 5 | | 实现各个模块的功能 | | | | | 第5-6周 | | 10 | | 修改论文，准备答辩 | | | | 第12周 |
| 任务接受人（签字）  年 月 日 | | | | | | 任务下达人（签字）  年 月 日 | | | | | | | 教研室主任（签字）  年 月 日 | | | |