青岛理工大学

毕业设计（论文）周记

学院（部） 信息与控制工程学院

专业班级 软件164班

姓 名 周歆怡 学号 201607340

题 目 基于SSM的企业公务用车管理系统的

设计与实现

指导教师： 胡克勇

2020 年 4 月 13 日～ 2020 年 4 月 19 日 第 8 周

|  |  |
| --- | --- |
| **毕业设计进度情况** | 本周（设计单元）完成的主要工作：  系统主要功能模块设计   1. 车辆信息管理（根据车辆等级分类录入信息、车辆信息查询、车辆等级分类） 2. 用车公司管理（录用车公司信息、查看车辆使用情况） 3. 司机管理（司机信息查询、车辆使用管理、司机投诉查看） 4. 订单管理 （发送派单信息、修改订单状态、查看订单） 5. 人工审核（管理员登录查看以上所有信息、司机登录可查看车辆使用情况、用车公司登录可查看车辆使用情况） |
| **教师指导情况** | 本周指导次数：1 每次时间：3小时  指导情况：  通过胡老师3小时的指导，我知道了如何正确的划分功能模块，我明白了如何实现下订单功能。 |
| **遇到的疑难问题** | 本周我主要进行的工作是设计系统的主要功能模块，并且开发经验及所接触的案例有限，遇到的问题如下：  自己清楚系统的主要功能模块及系统可以实现的主要功能但是却不能正确的将系统进行划分。而且在此阶段我并没有考虑到下订单发送给司机这一功能，且不懂得如何去实现投诉功能。 |
| **疑难问题的解决途径** | 缺乏完善考虑问题的习惯，使得在开发阶段遇到一些问题，我的解决方案如下:  1、网上查阅相关资料，查看相似系统的功能模块实现源码。  2、请教老师，通过老师的指导，正视自己的缺点和不足，一步步去改进系统使得系统更加完善。 |