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 5 月 18 日～ 2020 年 5 月 24 日 第 13 周

|  |  |
| --- | --- |
| **毕业设计进度情况** | 本周（设计单元）完成的主要工作：  在这一周里，我按照细纲要写论文的第五章，客户端的实现，因为没有学习很深的SSM框架，所以去学校图书馆借了一本更全面的书本，进行学习，刚开始要进行SSM的环境配置，然后对安卓的代码进行学习，发现它很强大，它是以JavaWEB为基础，源代码开放的程序，开发人员可以根据自己的方式，加进自己的东西，学习这些还是需要挺长时间的，所以对第五章只进行了简单的撰写，对功能进行了模块化的撰写，其中还有很对不足的地方在接下来几周在进行补充。以上是我的这周主要要工作，撰写第五章，下一周是把论文的下的部分写完，同时进行SSM框架以及数据库的学习，并且完成初稿。 |
| **教师指导情况** | 本周指导次数：1 每次时间：3小时  指导情况：  在胡老师3小时的指导下，我了解了客户端实际操作方面需要注意的事项，同时老师也指出了我的系统和论文存在的问题，比如格式不对，行间距有问题等等。 |
| **遇到的疑难问题** | 由于本人对彼此用户的功能模块分析的不清晰，所以其中具体所包含的模块、各模块之间的联系以及各模块具体实现的功能都不清楚，造成无法对系统进行进一步的细化，所以遇到了一些撰写代码方面的困难。 |
| **疑难问题的解决途径** | 1、在设计中遇到对信息管理系统认识不清，造成无法进入下一步工作，本人就此问题的解决方法如下：  2、在闲暇时间查找相关书籍以及上网搜索相关资料进行了解，并将获取到的信息进行记录，方便后期开发使用。  3、为了能使系统功能尽可能的完善，又专门请教过信息管理方面的人士进行了解。  4、为了确保系统可以正常开发以及确保工作量，本人特向老师咨询相关知识，并接受导师指导。 |