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 3 月 23 日～ 2020 年 3 月 29 日 第 5 周

|  |  |
| --- | --- |
| **毕业设计进度情况** | 本周（设计单元）完成的主要工作：  1、撰写了初纲细纲之后,这周我便开始了初稿的写作,我阅读了大量的相关文献,进行了整理,归纳,然后开始写初稿。我根据已经制定好了的论文细纲，撰写了摘要和前言，从介绍系统用到的技术、系统总体设计、需求分析和可行性研究四个方面来写，这周只完成了摘要、前言的撰写，下周会继续完成提纲的其它部分，即第一章的撰写。  2、系统功能需求分析：确定本系统的需求，主要包括模块：用户管理模块、仪表盘管理模块、商品管理模块、订单管理模块等功能。  3、系统可行性研究分析：技术可行性、经济可行性、社会可行性、法律可行性方面进行分析、。  4、目标设计要求：将前台界面和后台服务端的进行总体要求分析。 |
| **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，本人大概了解了SSM框架，并清楚了SSM框架的原理，以及软件可行性分析在软件开发过程中的重要性。 |
| **遇到的疑难问题** | 因为之前本人并没有使用过SSM框架以及maven自己管理一整个大项目，而且对它的了解也仅限于上课上机以及期末考试的内容，所以对其中的原理、以及如何正确使用甚是模糊，这也就成了我毕业设计中的难点之一。  尽管清楚软件开发的几个阶段，但是在自己要做毕业设计的时候，就很容易忽略到这一点，这也是我毕业设计的难点之一。 |
| **疑难问题的解决途径** | 在本周进行毕业设计相关工作的时候，本人遇到的几个问题，我的解决方案如下:  1、首先：在空余时间查看SSM框架相关书籍，将自己没有明白的知识进行记录，并复习一下加深记忆。  2、其次：查看相关视频，跟着视频做一些简单实战案例，加强知识巩固，再次将难点知识进行摘录。  3、最后：将摘录的所有难点进行汇总，向胡老师请教相关知识、并将知识进行记录，随后自己消化相关知识。 |