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 6 日～ 2020 年 4 月 12 日 第 7 周

|  |  |
| --- | --- |
| **毕业设计进度情况** | 本周（设计单元）完成的主要工作：  1.数据需求分析  合理的设计数据库，可以让程序设计过程变得简单易行，在进入正式开发过程前数据库的设计尤为重要，它可以让开发人员理清思路，对系统设计的各数据间有整体的理解和把握。借助E-R图确定关系。  2.数据库表的设计实现  根据数据需求分析，建立数据库以及他们之间的主外键关系，并添加一些数据以便后续编写代码时测试使用。 |
| **教师指导情况** | 本周指导次数： 每次时间：  指导情况：在胡老师利用3小时的悉心指导下，我明白的如何更合理正确的设计数据库，使得程序过程简单化。我还明白了在数据库中建表的重要性和对后期工作的影响。 |
| **遇到的疑难问题** | 本周我的主要工作为进行数据需求分析和建立数据库表，在这个阶段遇到的问题如下：  在设计的过程中我面临的问题是如何合理的将数据进行存储，并且如何才能使得数据库设计的更加完善。由于之前并没有将数据库知识和项目相结合的经验，所以在此阶段进行数据库设计的时候自己觉得有点吃力。 |
| **疑难问题的解决途径** | 因为缺乏全站开发的经验，所以在设计的过程中，出现问题是无法避免的，遇到问题我的解决方案如下:  1、因为之前有学习过数据方面的课程，所以遇到问题时，我首先回顾之前的知识，试着利用它们去解决。  2、其次：登录及查看数据库方面的博客，查看相关和相似问题，进行解决并掌握解决方法。 |