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 30 日～ 2020 年 4 月 5 日 第 6 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  本系统通过前面的需求分析可划分为前端页面和后台服务端。前端页面作为客户端，为用户提供美观易用的界面，方便用户进行操作。后台服务端用来储存用户上传的信息，做数据的处理操作，并根据客户端的不同的请求处理数据，再将处理好的数据传送给客户端。  细分系统模块，对于每个模块的实现功能和实现方法进行仔细分析，明确系统的整体构造；查询相关书籍，整理好SSM相关的配置文件，电脑搭好架子后，按照顺序来依次建立前端和后台的文件夹，为今后撰写代码做准备。 |
| **教师指导情况** | 本周指导次数：1 每次时间：3小时  指导情况：  在胡老师利用3小时的指导下，我理解了前端、后端各自的功能以及之间的联系。  清楚了：客户发送请求 服务器 数据库  服务器 浏览器这样的项目运行流程。 |
| **遇到的疑难问题** | 本周我主要将系统主要模块设计进行了设计，在这过程中我遇到的问题如下：  由于之前并没有自己单独做过独立项目，而且也缺乏相关方面的经验。所以很容易对一些知识或者个别问题考虑不够周全，比如：在做模块设计的时候，我就只考虑到了后台方面相关知识，开发技术和运用知识，并没有考虑到前端页面的设计和前端页面的相关知识。 |
| **疑难问题的解决途径** | 在设计过程中会出现各种个样的问题，我也尽最大的努力去解决，解决方案如下:  1、首先：由于在模块设计的过程中，忽略了前端页面设计方面的知识。  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。 |