# 五、工作总结

**完成人**： 黄炜轩

## 本人在项目实现中的分工

用户、部门、职位、管理端的数据库，程序整合

## 个人遇到的困难与获得的主要成果

问题：用IDEA下载Maven包的时候，因为IDEA要到国外网站下载包。所以时间较长，然后我就中途等不及开了VPN下载，就是因为在这其中断了一下网，下载了重复的包，网上所说将Maven包视图弄出来把红色冲突的就可以删掉了，但是很多依赖关系都错误了，所以最后只好所有包删掉重新下载这样就解决了，从前端页面获取问卷信息后，传递到后端进行添加数据库时，需要对获取的数据进行重新编码，request.setCharacterEncoding("UTF-8")的作用是对收到的数据请求进行重新编码的编码。Varchar类型录入中文字符时生成乱码“???”，编码格式没有调好。

成果：用户、部门、职位的增删查改操作，数据库语句执

## 3、课程设计完成结果分析与个人小结

一个软件编写之前的文档需求和概要一定要写好，因为这不是一个人的事，必须要组员一起共同理解结构这样开发起来就容易多了，理解好的分工就简单明了，不会做重复的事，而且前面的分工不明确，导致很多重复代码和类等，到最后程序整合所花费的时间就会很多。

我觉得投入做一件事所需的必要条件是兴趣，我的学习完全是兴趣导向的，所以不会遇到难题时就放弃或者抛弃这个功能，而且因为有兴趣，我会很想充分理解一切细节，这样许多原本片片断断的知识都可以渐渐互相融会贯通，累积技术能量、理论和实务之间的玻璃杯打破了，学习效率才能增倍。

有时候一个问题找了半天都找不到哪里有BUG，一定要问一下身边的同学，有时候他们也遇到过这样的问题或者解决问题的出发点不一样，说不定一下子就解决了。其次态度要端正，摆正自己的心态，不要以为什么东西上网搜搜就可以了，一定要有自己的东西，只有自己付出过，当程序运行成功时的那种喜悦才会令自己有一种莫名的自豪感，之前已经在原生Java环境下写，这次在SSM环境下写，代码分得比较仔细，不像自己原生写的那么乱，但其中也有一些配置需要学习。测试数据库的时候写语句一定要仔细，因为一不留神一个逗号分号就找半天。

# 课程设计评价(教师)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 创新性（10） | 难度（10） | 完成情况（50） | 设计报告（30） | 总计 |
|  |  |  |  |  |