实训反思日志

姓名：王晓伟 班级：信管1601 学号：1608020118

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 实训内容及反思内容 |
| 2019-6-30 | 实训内容：我们小组成员进行了商量，根据系统的难度和我们两个人的能力，重新修改了面向对象分析与设计报告，制定出我们实训期间的计划，定义了系统完成的模型。接下来进行分工，我负责招聘端功能的实现。我们计划前端采用jsp，后台采用java，数据库采用mysql，开发工具为eclipse。接下来我进行软件的下载和环境的搭建。  反思内容：由于tomcat之前安装的卸载了，这次重新下载tomcat，之前的端口号被占用，初步接触花了很长时间解决这个问题。其他软件的安装也花费了较多时间，在团队合作下最终顺利完成前期的准备。 |
| 2019-7-1 | 实训内容：今天是实训第二天，按照之前小组的分工，我开始了招聘端“登录”部分的编写。由于java在之前的课程上简单的学习过，有一定的基础，我进行了进一步的学习，上网查询相关系统开发资料，并参照java语言的系统开发教程进行学习，并且向学长求助，完成了登录模块。  反思内容：之前学习的知识不扎实，导致今天花了很长时间在重新学习开发相关内容。以后学习要认真细致，精益求精。 |
| 2019-7-2 | 实训内容：今天是实训第三天，我开始了招聘端“注册”模块的开发，先建立数据库，建表，先写了基本的后台管理，实现一些基本的后端配置功能，接下来进行前端设计与代码编写，实现前端对后端函数的调用与值存储。  反思内容：参考了一些已有的代码，整个过程还是比较吃力的，中间出现了很多差错，自信心收到了打击，但是最终是顺利的。值得纪念。 |
| 2019-7-3 | 实训内容：今天是实训第四天，在登录和注册模块完善后，开始编写个人信息导出页面，先对整个页面进行设计，选择背景图，基本模块放置，然后编写代码，连接数据库，导出登录者个人信息。  反思内容：今天工作相对比较轻松，进一步想了明天的增加招聘信息模块的相关内容，提前做准备。 |
| 2019-7-4 | 实现内容：今天是实训第五天，主要进行了增加招聘信息模块的编写。工作量比较大，在增加之后要把信息同步到个人信息页面。我先建立数据库，建表，实现后端配置功能，然后按功能前后端一起写，随着功能的开发后台越来越完善。  反思内容：今天工作量太大，留了一部分没有完成，需要明天继续完成。 |
| 2019-7-5 | 实训内容：今天是实训的第六天，首先开始昨天的收尾工作，完善了个人信息模块下方招聘信息的显示。接下来进行“删除”功能的编写，相对比较轻松。  反思内容：今天遇到很多小问题，向一些学长进行了求助，最终比较顺利。 |
| 2019-7-6 | 实训内容：今天是实训第七天，进行“查询”功能编写，需要从数据库查询出学生的相关信息。  反思内容：已经过了一周，功能已经编写的差不多，虽然过程比较艰辛，但一步步走到现在还是很有成就感。 |
| 2019-7-14 | 实训内容：今天是实训第八天，进行了系统模块合并工作，将学生端与招聘端合并，整个系统初步形成。接下来进行了页面优化，其他小细节功能，比如导航栏的帮助功能，退出功能等。  反思内容：系统基本完成，接下来要准备报告和答辩了。今天还修改了界面的图片，整体完善了系统。 |
| 2019-7-15 | 实训内容：今天是实训第九天，开始完善实训报告，制作PPT，整理所有的文件，打包所有文件，进行提交。  反思内容：实训倒数第二天，所有工作基本完成，准备明天向大家展示。 |
| 2019-7-16 | 实训内容：汇报答辩  反思内容：积极听取老师的意见，完善自己的不足之处。 |

**总结：**

在这次实训中遇到了很多的困难,很多的问题，总使设计进行不下去，每天都很烦恼，比较幸运的是我得到了很多人的帮助，老师、同学、朋友等等，遇到了我解决不了的问题他们都会帮我分析，引导怎么去解决问题，在刚开始需求分析得时候他们会帮我参考我设计的功能是否可行或者其中存在的缺陷，哪里需要改正，需要添加什么功能会更好，他们都会给出我一些意见让我更好的完成这次设计，我用到的的一些技术他们也会参考下是否是最佳选择，在我遇到问题的时候他们会很有耐心的给我讲解以及一些扩展的东西，在我烦恼的时候也会鼓励我所以使我这次的毕业设计圆满完成，真的很感谢他们,在他们身上我也学到了很多东西，明白了自己本身的些问题,哪里需要改进需要更加深的去学习，感谢帮助我的人，希望以后可以像他们一样学的这么好。

**经验与收获：**

1、在编写程序之前分析需求很重要，要有一个明确的编程思路，理清要运用到的知识点。

2、在编写代码时要有细心和耐心，尽量避免不必要的错误，当异常出现的时候要一步一步的去分析，再则就是每完成一个功能时,要进行充分的检验，否则到最后查找错误十分麻烦。

3、多尝试新的想法编写更新的程序。

4、遇到问题及时跟同学进行讨论，请教擅长编写程序的人，多方面的看待问题，加深对问题的理解，同时更快捷的解决问题。