实训反思日志

姓名：李兰兰 班级：信管1602班 学号：1608020217

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 实训内容及反思内容 |
| 2019-6-30 | 在实训开始的第一天，我们进行了软件的安装和环境的配置，首先安装了eclipse，mysql，tomcat，并对环境进行配置，但是在localhost8080端口仍然出现被占用信息，无法连接到服务器。随后我们确定了实训应该完成的任务，因为时间有限，我们组打算只做进销存的库存管理过程，放弃财务部分。 |
| 2019-7-1 | 在实训的第二天，我们组进行了面向对象报告的修改，并完成了对数据库的设计。数据库共有六张表：出库表、入库表、商品目录表、商品信息表、用户信息表、报损表。对于前一天没有弄好的tomcat环境配置问题进行解决，并安装了Navicat数据库的客户端。 |
| 2019-7-2 | 在实训的第三天，我们对前端网页界面进行了大概的设计，分为三个大部分，顶部索引，左侧边栏目录，和右侧功能区。对于进销存系统的开发，我们首先进行了数据库的搭建，在GitHub里收集相关信息，进行相关标的设计 |
| 2019-7-3 | 在实训的第四天，我们进行了代码的大概分工。分为用户部分代码，商品部分代码及报损和其他页面代码。我们各自收集信息，并进行代码的学习，借鉴他人的代码，形成了大概的框架。 |
| 2019-7-4 | 在实训的第五天，我们注重完成了系统的功能部分代码。在这过程中我们遇到了很多麻烦，由于对java的代码掌握并不熟练，导致很多代码看不懂，并且对于各个部分之间的联系仍然很模糊。 |
| 2019-7-5 | 在实训的第六天，我们完成了功能部分的代码，开始着手jsp代码设计。对于也免得设计，我们搭出了三大块的整体结构。并对于各个部分进行了具体的代码实现和联系。 |
| 2019-7-6 | 在实训的第七天，我们对页面进行了完善和优化，并借鉴了很多其他系统的界面，进行表格和图片的调整。然后我们借助书籍和百度完成了对数据库进行了连接，并对数据库进行连接测试，完成后整个系统也就大概完工。 |
| 2019-7-14 | 在实训的第八天，我们对系统进行了优化，并对整体进行了测试，我们删除了系统原先的信息，输入了错误信息，结果都提示错误，说明我们的系统已经初步成型。随后着手完成系统最后的报告撰写。 |
| 2019-7-15 | 在实训的第九天，我们开始完成答辩的ppt，并对特色代码进行解读。实训进入收尾阶段。 |
| 2019-7-16 | 在实训的第十天，小组汇报，相关资料上传 |