**预习阶段复盘总结**

姓名：兰山

1. 预习复盘

1）回顾目标：当初来这里的期望

学习系统的项目制作流程，体会公司项目与学校课设的区别，能有更多动手实践的机会，积累更多的项目制作经验。同时因为毕设题目较为相似，想积累经验，让毕设更容易实现。

2）评估结果：对照目标，找出预习阶段的亮点和不足

预习阶段接触到了一些之前没仔细看过的知识，如git版本控制相关以及Linux的控制台命令等。不足在于接触的还比较浅，不熟练，同时也没有结合真实的项目进行组间配合。

3）分析原因：任务成败的关键原因

任务成败的关键在于是否主动学习，预习阶段的任务并不难，花时间都可以完成。

4）总结经验：包括体会，体验，反思，规律，等

接触到了一个全新的教学体验，预习阶段的自学加任务的形式不死板，而且可加学员间的交流，但因为学的不深，探索精神也没有过于强烈，加上要做毕设，所以每次也只是到完成任务就停止了。

2. 预习收获

PPBL0-1

初次接触git版本控制，之前的课设最多由三人完成，代码全靠U盘或网络传输，没有规范的版本控制方法。此次任务中，我跟着网上的教程操作了一遍，然后开始做任务。Java代码部分因为学过所以并不困难，主要难点在于上传到git库中，最终选择了eclipse插件的形式进行上传。

PPBL0-2

任务二中，数据库部分在课上学过SQL server，因为毕设原因也自学过MySQL，所以并无困难，唯一的问题是不熟悉控制台操作。Linux部分的教程来自慕课网上之前买过的课，但之前赶进度就跳过去了，借此机会学了一遍。通过这次任务较为粗略地了解了Linux系统的一些基本操作和命令。

PPBL0-3

本次任务关于HTML和服务器，因为毕设是与此相关，所以之前有自学。不过因为是短时间内突击的，所以用起来还不熟练，基础的js功能和html标签不熟悉，这点还有待加强。另外初次接触到github可以作为服务器显示html页面。

PPBL0-4

任务四是花时间最久的一个任务，因为之前没有接触过Java Socket。一开始在网上找了一些教程和例子，对着源码慢慢看懂整个过程。理解之后自己对源码进行了修改，经过一段时间的调试之后才完成任务。此次任务的收获比较大，也是学习过程比较完整的一次任务。