**8.22 日报**

**今日所做**

今天首先讲了软件质量与测试，具体介绍了测试人员各方面的能力需求与注意事项和具体事务。

接着讲了测试用例如何设计，讲了黑盒测试方法：等价类划分法，正交实验设计法；以及白盒测试法.

最后讲了测试执行与测试报告，包括不同类型的软件测试，以及教会我们如何写测试报告。

课程最后演示了团队如何在github上共享文档，以便于开发。

**今日收获**

总算是通过老师的系统讲解了解到了测试人员的具体工作，也对自己团队的小程序的测试有了些初步想法。并且深入学习了GitHub desktop的具体操作方式。

**今日问题**

老师在讲课时使用的例子与我们团队的目前小程序状态不太一样，导致我其实还并不是很清楚测试如何进行。因为我们团队目前准备的小程序大多是在界面和跳转方面，几乎没有输入与输出的逻辑模块，因此示例中那种excel样式的测试用例有些难以进行。