**个人总结**

16周的课程很快就要结束，经过了漫长的学习我也收获了很多，下面就对我一个学期的工作和收获做一个简单的总结。

一、工作总结

我在这学期的学习中参与了实验各个阶段的全过程，同时参与了项目计划书、软件需求规格说明书、软件实现方案、测试需求规格说明书、实验总结报告等文档的编写；参与了实验二和实验五两次的评审工作；负责编写了管理员模块的前端页面；负责实验四中管理员部分的测试与需求用例编写。最终都成功完成了任务。

二、收获总结

1、远程团队协作

今年由于特殊原因无法去教室上课，因此小组成员之间只能通过网上进行交流与协同开发。我们在这16周的学习中我们学习了使用腾讯会议进行交流与展示，用微信进行临时的交流与沟通，还使用了github进行代码和文档的管理，同时也在评审阶段与其他小组进行了沟通。这些也是以往的学习过程中所没有接触过的，因此可以说远程协作也是一个难能可贵的经验。

2、相对完整的软件过程

今年的软件工程实验课拥有一个相对完整的软件流程，包括实验准备阶段、软件需求分析阶段、软件需求评审阶段、软件设计与实现阶段、软件测试阶段、软件测试评审阶段、实验总结和产品展示阶段，同时还有贯穿整个过程的软件项目计划与监控、软件配置管理、软件工程实验追踪与分析。而在以往的学习中是从来没有经历过一个完整的软件流程的，因此这学期的学习我也收获了很多实践方面的经验，也更加加深了我对软件工程的理解。

3、文档的编写

这学期我们完成了非常多的软件工程制品，如需求分析文档、软件设计文档等等，而通过这些文档的编写，也使得我对于这些文档的重要性由更清楚的认识。同时经过大量的编写与实践我对于软件工程文档的编写也更加规范。

4、需求评审与软件测试评审

评审是我在以往的学习中从来没有经历过的，而在本学期的学习过程中我学习到了如何完成评审工作，评审工作的准备，如何与被评审组沟通等等，积累了非常多的经验。

三、体会

一学期的课程就要结束，首先感谢老师一学期的教导；其次感谢小组成员们的通力合作，没有他们我们也无法完成如此繁重的任务；最后感谢评审我们小组的同学，是他们让我们能够发现错误，做出改进。希望在今后的学习和工作中能够运用到所学的知识来解决问题。