此次参与完成软件工程课设的过程中，我亲身经历了需求分析，UI设计，组件设计，编码测试等环节，更加清晰的认识到软件的设计生产过程，同时，通过实践，我也学到了UI设计时要注意的一些细节，了解了Django框架的相关编程知识，学习了前端HTML，CSS，JS以及JQuery相关的知识。

需求分析阶段中，我们与老师交流正如开发者与用户交流一样，编写需求脚本，亲身体验将抽象的用户需求转化为明确的功能和特性，随着软件的开发，我越来越发现需求分析对软件项目的成功是多么的重要。

UI设计中，我也是走了不少的弯路，出现组件功能不明确；页面功能不完善；用户难以理解等问题，好在经过老师的指导后能一一改正。

编码测试阶段中，我主要写了前端的高级操作的一系列页面及其动画和与后端的交互，从HTML的标签的CSS的样式，再到JS的编程，我学习了很多的前端知识，实现了翻译人工评价中的分页打分并计算平均分，实现对齐的序号重复监测等等。同时，我还学习并体验使用git进行版本控制和多人合作开发。

总之，通过参与软件工程课设，我在设计生产过程中积累了宝贵的经验和知识，这次经历给了我一个机会，使我能够将课堂学习应用于实践，并进一步发展和完善我的技能，这让我在软件设计开发道路上实现明显的突破。