个人总结：

在该项目的整体构思、实现、测试流程中，本人主要参与了以下工作内容：

1. 需求分析：软件描述；自然语言处理中阅读理解的需求分析。
2. 需求评审：检查单设计中的配置审查；对I组提出了评审建议；对C组的评审建议进行修改。
3. 软件开发：打包工作的学习和实现；打包功能；负责NLP模块和CV模块的封装；开发文档的前两章。
4. 软件测试：相关调试工作。
5. 软件评审：完成测试报告与相应PPT；修改测试需求说明书。

总体来说，本人主要参与了文档书写、项目管理、ppt制作、评审反馈等工作，在项目开发中主要负责项目架构、协调沟通、整合发布。在项目进程中，由于组员们分工精确配合紧密，本组几乎没有走过弯路，所有的进度皆按照计划进行。在本人负责的工作中，仅在整合发布环节中遇到了一些障碍，由于未能事先考虑到环境版本的一致性问题，大家完成代码工作的时候采用了不同的平台与环境版本，导致在最开始整合的时候未能顺利进行，不过通过大家后续的沟通、协作与改进，解决了软件版本一致性的问题。这次经历的教训让我们明白了在软件工程开发前明确统一环境与版本的重要性，只有事先定好统一明确的标准，合作开发的效率才会更高。

在本次的项目开发中，本组成员配合紧密，每周的项目进度都能按照计划执行和跟进，这让我感受到了多人合作软件工程的开发不仅需要每个人的代码能力，同时也需要沟通合作、统筹规划、文字撰写等多方面综合能力。本组项目完成过程中的不足在于在有些阶段的任务在安排时没有细化，导致执行时花出多余时间进行沟通。