项目分工与贡献说明

一、项目概述与团队角色

本项目旨在实现一个功能完整的邮件系统。在开发过程中,团队成员紧密合作,各司其职,共同推进了项目的顺利完成。为明确各成员的职责与贡献,特此说明。

团队角色定义如下:

姓名	角色定位	主要职责
林纪帆	核心开发和架构设计	负责项目整体架构、核心功能开发与最终代码集成。
康铁瀚	扩展功能开发	负责"垃圾邮件过滤"模块的开发。
吴柯	扩展功能开发	负责"PGP端到端加密"模块的开发。
邓熙涵	系统测试与文档支持	协助进行系统功能和并发性能测试、安全验证。
宋国豪	团队协作与资料整理	负责团队沟通协调及项目资料的收集整理工作。

二、详细任务分工

1. 架构设计与核心功能开发

主要负责人: 林纪帆

- 项目架构设计: 独立设计搭建了项目的整体技术架构,包括客户端、服务端和数据库的交互模式。
- 服务端开发:独立完成了SMTP/POP3服务器的全部基础功能,包括:
 - 。协议的底层实现
 - 。高并发连接处理
 - 。 数据库交互与邮件存储 (SQLite)
- 客户端开发:独立完成了客户端的全部基础功能,包括:
 - 。 邮件发送 (SMTP) 与接收 (POP3)
 - 。 MIME协议支持 (附件、HTML邮件)
 - 。 用户认证与本地存储

- 核心扩展功能: 主导并实现了"邮件撤回"与"Web邮件界面"功能。
- 代码集成与优化: 负责将各扩展功能模块集成到主系统中, 并确保整体稳定性。

2. 扩展功能模块开发

• 垃圾邮件过滤模块: 由 康铁瀚 负责完成此模块的主体开发。

• PGP端到端加密模块:由 吴柯 负责完成此模块的主体开发。

3. 测试与质量保障

• 并发压力测试:由 林纪帆 和 邓熙涵 共同完成测试脚本编写、执行与报告撰写。

• 功能演示准备:

。 附件功能演示:由 林纪帆 准备并完成。

○ SSL安全演示: 由 林纪帆 和 邓熙涵 共同准备并完成。

4. 文档与演示材料

• 设计文档(协议流程图、MIME结构、SSL握手过程): 由 林纪帆 完成。

• 学术海报 (Poster): 由 林纪帆, 康铁瀚 设计与制作。

• 用户手册:由 邓熙涵 完成。

三、总结

本次大作业的成功离不开每位成员的努力。林纪帆作为核心开发,承担了项目架构设计与主要功能实现;康铁瀚和吴柯分别在扩展功能上做出了重要贡献;邓熙涵在测试和文档方面提供了关键支持;宋国豪也参与了团队的日常协作。整个团队在协作中不断磨合,共同成长。