**郑梓宏—个人感想**

在软件开发的不同阶段，我从小组成员间讨论和合作设计软件过程中都有着不同的感受以及学到不同的东西。其中，我不仅了解到软件开发的知识，而且还能够实践编写相关代码。

在软件开发前期，我对于github上项目克隆不是很了解，就查询资料来克隆。由于网站不稳定，导致克隆总是失败。最后还是在花费了很多时间才完成的，拖了小组任务的进度。

在软件开发中期，小组完成需求分析和系统UML建模后，开始分配功能前端和后端实现。我和另一位同学被分配在部分模块前端代码编写，刚开始发现难以编写，甚至是无从下手。其中，我由于对一些jsp、jcc编写不太熟悉，以及前端程序编写不了解，导致需要时间来学习，可能有点拖了进度的后腿，但两个人之间的合作能够让我解决编程上遇到的问题，最终成功完成任务。

在软件开发后期，小组成员集中讨论软件最终版本整合，在一些前端后端交互过程中出错的错误，导致一些功能无法达到预期效果。但最后在所有成员努力下，成功完成软件开发。

在整个软件开发过程，我能够从开发过程巩固课程学习到的知识，更加有效得与成员沟通，了解到如何更加有效的开发软件和开发软件的流程是怎么样的，提高实践能力。

**郑梓宏—成员评价**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成员 | 评分 | 评价 |
| 罗康强 | 98 | 团队的主导力量，负责组织相关会议讨论、任务分配等工作；在软件模块和功能方面，他和其它成员共同完成软件的相关设计以及设计报告的撰写，并负责软件设计最终工作收尾和总结报告撰写。他组织软件开发流程有序的进行，并不断推进软件开发进程。 |
| 陈雨庭 | 92 | 负责部分软件详细设计报告内容，担任部分模块功能前端的实现代码编写。他能够按时地跟进软件项目设计，跟其它成员能够很好地合作，将工作完成得很好。 |
| 陈杰煌 | 94 | 负责软件开发的部分概要设计，编写其它部分模块前端代码。他能够和成员进行有效讨论，并合作编写出较好维护的前端代码，能够跟编写后端代码的成员很好得沟通，共同推进软件开发。 |
| 陈欣欣 | 95 | 负责软件开发的部分概要设计内容，和成员方松杰合作编写部分模块后端代码。他能够基于功能需求编写出较为合适的代码来实现，积极完成自己的任务。 |
| 方松杰 | 95 | 负责软件开发的部分概要设计内容，和成员陈欣欣合作编写部分模块后端代码。他具有很强的算法能力，能够改进后端代码，使功能实现更加高效，快速完成任务，极大得推进软件开发进程。 |
| 罗子鸣 | 95 | 负责软件开发的部分概要设计内容，编写播放器等部分模块前端代码。他能够组织部分前端代码编写的同学进行讨论，分配相关任务，功能实现的很完美，且能够积极跟进软件开发的任务。 |
| 李家顺 | 96 | 和罗子鸣合作编写部分前端代码不错，能够实时跟进软件开发，能够很好地跟多名成员合作编写相关代码，极快地完成自己的工作，推进软件开发进程。 |