作业批改系统团队个人贡献说明

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 人员 | 职位 | 补充说明 | 工作内容 | 贡献比 |
| 凌赟 | 项  目  经  理 | 1. 对计划与进度有个宏观的把控，必要时调整计划。在团队成员受阻时，带领组内成员寻找破解方法，走出困境 | 1.编写开发计划  2.编写概要设计书  3.审查需求规格说明书  4.修改需求规格说明书  5.编写详细设计  6.开发环境的部署  7.编码：DAO层  8.编码：Service层查询模块  9.修正整合答辩PPT | 16.8% |
| 曾林垚 | 项  目  经  理  助  理 | 及时记录会议记录  一些文档记录工作的负责人 | 1.编写概要设计  2.审查需求规格说明书  3.修改开发计划  4.修改需求规格说明书  5.编写详细设计  6.开发环境的部署  7.编码：  （学生端子系统作业提交）界面和servlet   1. 日常会议记录（6份） 2. 编写答辩PPT | 16.63% |
| 武沙 | 配  置  经  理 | 学习GitHub,在GitHub上及时分享小组各类文档 | 1.编写需求规格说明书  2.编写概要设计  3.审查开发计划  4.审查概要设计  5.修改概要设计  6.编写详细设计  7.开发环境的部署  8.编码：（学生端子系统作业提交.作业查询）界面和servlet  9.GitHub配置及文档上传  10.修正整合答辩PPT | 16.63% |
| 潘梅珍 | 编  码  人  员 | 在系统的概要设计和详细设计上起着引领作用  由编码人员大体定下系统的大体设计方案  编码的主力军 | 1.编写概要设计  2.率先讨论大体概要设计  3.率先讨论大体详细设计  4.编写详细设计  5.审查详细设计  6.开发环境的部署  7.编码：Service层  8.编码：整合系统代码，修复系统bug | 16.7% |
| 刘贤丽 | 编码人员 | 在系统的概要设计和详细设计上起着引领作用，由编码人员大体定下系统的大体设计方案  编码的主力军 | 1.编写概要设计  2.率先讨论大体概要设计  3.率先讨论大体详细设计  4.编写详细设计  5.开发环境的部署  6.编码：Service层  7.编码：修复系统bug | 16.64% |
| 曾艳如 | 审查人员 | 测试的主力军 | 1.编写需求规格说明书  2.编写概要设计书  3.审查开发计划  4.审查概要设计  5.修改概要设计  6.编写详细设计  7.开发环境的部署  8.编码：数据库+实体  9.测试模块（全权负责） | 16.6% |

在整个软件开发过程中，全员参与投入

从软件的需求阶段到编码阶段再至评审测试阶段，全员都参与，每个人都起了一定作用，6个人紧密相连，少了谁，团队工作都不能较好开展

项目经理凌赟对整个项目的熟悉度把控度高，灵活调整计划，领导整个小组，做到了发挥每个人的闪光点

项目经理助理曾林垚配合经理，开展各类会议，做好会议记录。研究并实现了bootstrap界面框架，但团队权衡下选取了另一套界面设计

配置经理武沙钻研GitHub，上传管理分享各类文件。在servlet设计上另有一套想法，但团队权衡下选择了另一套设计方案

编码人员潘梅珍.刘贤丽主要负责系统大体框架代码的编写及整合其他成员的代码，修复系统bug。虽参与文档的编写环节较少，但概要设计及详细设计和后续的编码阶段，贡献较大

审查人员曾艳如，主要负责审查和测试。在审查方面，团队采取的是分配制；在测试方面，由审查人员曾艳如全权负责，测试模块贡献较大

综上，分析，故得贡献比

编写人：项目经理助理：曾林垚

时间：2019.7.4