软件项目工作周报

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填报人 | | 王馨昕 | 填报时间 | 2019.6.16 | | |
| 所在部门 | | 04组 | 时间结点 | 概要设计阶段 | | |
| 本周进度 | 已完成事项 | 1. 需求分析文档编写 2. 系统功能流程设计 3. 数据库设计 4. 已答试卷列表展示、已答试卷详情、查看成绩报告、（教师）删除成绩报告、自动阅卷、手动阅卷部分的包图设计。 5. 概要设计文档编写 | | | | |
| 待完成事项 | 在数据库中测试语句能否查询出数据。 | | | | |
| 原因及对策 | 在6.15-6.16两天分工设计了包图之后，在6月17日（周一）大家各自讲解了自己负责模块的包图设计，经过讨论之后发现了各自存在的一些问题，经改正解决后计划于周一晚上自行编写数据库语句进行测试。 | | | | |
| 下周计划 | 编号 | 计划工作内容 | | | 完成时间 | 备注 |
| 1 | 完善所负责部分的mapper，增加所需的增删改查功能，包括：  试卷通过考试id、用户id查询；  通过试卷id返回每一道题的答题情况；  通过试卷id返回原问题；  删除试卷后更改试卷删除状态；  通过试卷中每一部分的id返回这一部分及其包含的试题；  设置触发器当试卷内所有题目已批改则试卷为已批改 | | | 6.18 |  |
| 2 | 完善所负责部分的service，包括：  通过用户id获得其所有已答试卷；  通过考试id获得该次考试的所有试卷；  通过试卷id获得该试卷的答题情况；  通过试卷id获得该试卷的答题情况，并进行运算，得到答题总结；  通过试卷id在老师端删除一张试卷报告，但学生端仍旧可见；  对选择题和判断题，传入答题情况，找到原问题获取原答案进行自动判卷并更新结果到答题情况（场景-提交试卷时）；  对大题，手动判卷，输入分数，更新答题情况；  获得试卷批改状态 | | | 6.19 |  |
| 3 | 为需要的部分用activeMq实现队列操作 | | | 6.20 |  |
| 4 | 为频繁进行存取的数据编写redis的存取 | | | 6.21 |  |
| 5 | 前期工作未完成则继续完成，完成后可以编写html页面 | | | 6.21 |  |
| 资源需求 | 编号 | 所需资源 | | | 备注 | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
| 备注 |  | | | | | |