**迭代评估报告**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　评估日期：2023.05.16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 9 | 项目名称 | 交集 |
| 迭代名称 | 技术原型迭代 | 实际起止日期 | 2023.03.14-2023.05.16 |
| 任务达成情况：（完成的任务、实现的功能、进度、质量等）  1. **完成的任务**   * 完成编写技术原型迭代计划 * 完成软件架构设计 * 完成UML模型（用例模型、分析模型、设计模型） * 完成界面前端设计 * 解决关键技术，实现前后端通信   2. **实现的功能**   * 管理员和普通用户模式登录 * 管理员模式审核活动 * 用户发布活动 * 用户参与活动   3. **进度**   * 完成技术原型迭代计划 * 完成软件架构设计 * 解决关键技术问题   4. **质量**   * 代码符合编码规范，项目结构合理 * 界面风格统一，符合用户使用需求 |  |  |  |
| 评审/测试的结果：（执行了哪些评审和测试？评审和测试的结果如何？）   1. 对后端与数据库的连接进行了测试：能正确查询到目标值 2. 对后端的逻辑判断（登录、录入信息）进行了测试：能返回正确的处理结果 3. 对前后端通讯进行了测试：前端能正确发送、接受信息 4. 对前端的逻辑跳转进行了测试：逻辑跳转正确，符合用户使用习惯 5. 对前端的界面设计进行了测试：统一风格，符合用户习惯 |  |  |  |
| 问题、变更和返工：（遇到的问题、发生的变更、是否需要返工等）   1. 代码合并时遇到问题 2. 搜索部分未实现语义搜索 |  |  |  |
| 经验和教训：   1. 合理规划时间，制定合理的迭代计划，及时推进度 2. 提前确定编码风格，选择合理的代码管理模式 |  |  |  |