**迭代评估报告**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　评估日期：2022/7/13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 7 | 项目名称 | 运动健身app |
| 迭代名称 | 第一次迭代 | 实际起止日期 | 2022/6/20-2022/7/13 |
| **任务达成情况：（完成的任务、实现的功能、进度、质量等）**  完成的任务：  撰写文档：《软件需求规约》、《软件架构设计》、《编程规范》完善前端界面  app代码：app代码，实现sportsDB  实现的功能：  界面逻辑跳转流畅  用户登陆注册、个人信息修改、跟练；  进度：  运动管理：80%  健康计划：0%  统计分析：20%  社区分享：0%  质量：  页面布局较为美观，功能实现进度良好，符合预期计划，质量较好。 | | | |
| **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？）**  评审：  代码编码习惯统一，注释可读性好  使用 API，提高组成单元的内聚性  软件后端架构清晰，耦合度低  测试：  基本实现预期的功能，界面间跳转流畅。 | | | |
| **问题、变更和返工：（遇到的问题、发生的变更、是否需要返工等）**  一开始选题是另一个，但是由于另一个的api接口问题和别的技术风险，放弃了原本的选题改成了这个，前端页面布局和跳转进行了返工。  问题存在于由于小组成员分散在各地仅在线交流，效果和效率没有很高，同时整合中fragment和activity的冲突造成代码的返工。 | | | |
| **经验和教训：**  前期错误评估了小组选题的难度，导致后期改题目并从头再来，应该在选题时更加保守  多人合作存在一些分割，导致风格不统一，后期配合调试耗时较多，应多多沟通 | | | |