**迭代计划**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2022.03.21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 15 | 项目名称 | 共享文档(HelloDocument) |
| 迭代名称 | 技术原型迭代 | 计划起止日期 | 2022.03.21-2022.04.27 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1\* | 返工界面原型迭代(补充团队管理界面) | 2022.03.21-2022.03.22 | 高立欣 | | 2 | 选择架构风格，确定语言、框架、工具；选定或撰写编程规范(如google Java编程规范) | 2022.03.21-2022.03.21 | 全体成员 | | 3 | 设计多个架构视图 | 2022.03.21-2022.03.28 | 闫涵、高立欣 | | 4 | 设计关键算法 | 2022.03.21-2022.04.04 | 王乐峰、高立欣、闫涵 | | 5 | 撰写和评审软件架构文档 | 2022.03.28-2022.03.31 | 王乐峰 | | 6 | 搭建软件架构 | 2022.03.28-2022.04.04 | 全体成员 | | 7 | 按编程规范实现算法 | 2022.03.28-2022.04.18 | 全体成员 | | 8 | 测试技术原型 | 2022.04.18-2022.04.23 | 全体成员 | | 9 | 迭代评估报告 | 2022.04.23-2022.04.27 | 全体成员 | | | | |
| 预期成果：  文档：软件架构文档、迭代评估报告  模型、代码：软件架构 | | | |
| 主要的风险和应对方案：   1. 技术风险：增加小组会议频率，多和其他小组交流学习技术 2. 进度风险：排出优先级，确保优先级高的需求尽早完成   3. 架构风险：全员参与架构设计，在设计同时进行评估修正 | | | |