**迭代计划**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2024/3/1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 第四组 | 项目名称 | “交集” |
| 迭代名称 | 界面原型迭代计划 | 计划起止日期 | 2024/3/1至  2024/3/19 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 调研、分析和定义项目需求 | 3.1至3.2 | 李亚辉、易中富 | | 2 | 着手填写《Vision文档》 | 3.3至3.4 | 陈昊宇、胡文杰 | | 3 | 进行页面设计，大致画出界面元素草图 | 3.5至3.6 | 吴先道、李亚辉 | | 4 | 初步确立用例模型 | 3.7至3.8 | 胡文杰、陈昊宇 | | 5 | 进行任务分工，基本搭建项目代码框架，着手编写代码 | 3.9 | 易中富、吴先道 | | 6 | 完成各自代码任务，进行组装测试 | 3.10至3.15 | 全组成员 | | 7 | 小组内部评审，总结当前问题 | 3.16 | 全组成员 | | 8 | 完成《Vision文档》，完善界面原型并且进行代码优化 | 3.17至3.19 | 全组成员 | |  |  |  |  | | | | |
| 预期成果：   * 《Vision文档》详细介绍项目相关背景极其前景预期 * use-case模型进行项目示例展示 * 项目前端相关HTML、CSS、JavaSrcipt代码 * 界面元素组成及其关系图 | | | |
| 主要的风险和应对方案：  项目风险：   1. 项目完成时间不够； 2. 代码存在难以解决的bug； 3. 部分功能没有实现或具有缺陷； 4. 小组成员沟通不足。   缓解和应急措施：   1. 优先完成核心功能，先有再优！ 2. 化代码结构或者查阅资料寻求技术支持； 3. 调整项目需求及功能，寻求规避方案； 4. 定时进行线下小组会议，深入交流。 | | | |