**迭代计划**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：7.19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 3 | 项目名称 | 在线购票平台 |
| 迭代名称 | 界面原型迭代 | 计划起止日期 | 7.13-7.20 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 需求分析和评估 | 7.13-7.13 | 全体成员 | | 2 | 讨论并确定前后端开发环境 | 7.14-7.14 | 李天策、闫星羽 | | 3 | 调查市面票务 app UI风格 | 7.14-7.14 | 任浩天、胡尧 | | 4 | 学习前后端框架知识，实现前后端交互，编写简单的demo | 7.15-7.15 | 全体成员 | | 5 | 讨论设计产品界面原型 | 7.16-7.16 | 全体人员 | | 6 | 搭建前端大致界面 | 7.17-7.19 | 全体人员 | | 7 | 界面原型评审 | 7.19-7.19 | 李天策、任浩天 | | 8 | 界面原型测试 | 7.19-7.19 | 胡尧、闫星羽 | | 9 | 迭代评估 | 7.20 | 全体人员、助教 | | | | |
| 预期成果：  《SRS文档》、界面原型代码、、迭代评估报告 | | | |
| 主要的风险和应对方案：   1. 技术风险：新技术学习速度慢，无法满足进度要求 缓解应急措施：组内培训，后端内容学习延后 2. 进度风险：前端界面开发慢，无法实现预期目标 缓解应急措施：适当调整迭代计划，优先完成高优先级需求 3. 界面原型无法满足用户需求，达不到预期效果 缓解应急措施：根据用户反馈修改界面风格 4. 组员沟通不到位，界面组件风格差异大 缓解应急措施：组内充分沟通，每晚进行讨论 | | | |