**迭代计划**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2022.12.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 10 | 项目名称 | 金融质押监管系统 |
| 迭代名称 | 架构迭代 | 计划起止日期 | 2022.12.1-2022.12.15 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1. | 需求变更请求表编写 | 2022.12.1-2022.12.1 | 洪湘 | | 2. | 金融质押监管系统需求分析 | 2022.12.1-2022.12.5 | 全体人员 | | 3. | 金融质押监管系统架构设计 | 2022.12.5-2022.12.8 | 全体人员 | | 4. | 业务质押系统界面原型设计 | 2022.12.9-2022.12.10 | 全体人员 | | 5. | 业务质押系统界面原型实现 | 2022.12.11-2022.12.15 | 蓝煜斌 | |  |  |  |  | | | | |
| 预期成果：  需求变更请求表、需求文档、金融质押监管系统架构、业务质押系统界面原型代码 | | | |
| 主要的风险和应对方案：   1. 需求风险   需求变更可能性大  缓解措施：  积极与老师交流需求和项目进展  应急措施：  加班、敏捷开发应对需求变更   1. 进度风险   项目开发时间紧任务重  缓解措施：  项目组成员积极交流项目进展  采用熟悉的技术和架构  应急措施：  优先开发更重要的功能  加班赶进度 | | | |