**迭代计划（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2018.10.22

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目组号 | 4 | 迭代名称 | 迭代二 |
| 计划起止日期 | 10.22-11.4 | | |
| 任务及其进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 细化需求，修改需求文档 | 10.22-10.25 | 朱良 | | 2 | 撰写迭代相关文档 | 10.22-11.4 | 全员 | | 3 | 实现数据共享 | 10.23-10.26 | 张宇燊 | | 4 | 实现数据获取 | 10.23-10.26 | 朱良 | | 5 | 提供基础的可视化界面 | 10.25-11.2 | 蒋海波 | | 6 | 测试功能和界面 | 11.2-11.4 | 全员 | |  |  |  |  | | | | |
| 计划递交的工件/成果：   1. 各类文档包括需求规约文档，迭代计划和报告，测试计划和报告 2. 一个可用的分布式数据库 3. 实现数据共享和获取的代码 4. 基础的可视化页面 | | | |
| 主要的风险（从高到低排序）和应对方案：   1. 进度风险。工作量较大，可能无法按期完成。   应对方案：细化计划，并行开发，必要时加班完成。   1. 技术风险。没有编写智能合约代码的经验，可能会出各种问题。   应对方案：学习各种网络上的教程。 | | | |
|  | | | |