**迭代计划（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2018.11.18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目组号 | 4 | 迭代名称 | 迭代四 |
| 计划起止日期 | 11.19-12.2 | | |
| 任务及其进度安排和人员分配：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | 成果 | | 1 | 医疗数据进一步清理 | 11.19-11.23 | 全员 | 数据库表 | | 2 | 前后端对接并联入同一个区块链 | 11.24-11.26 | 蒋海波，张宇燊 | 一个完整系统 | | 3 | 优化智能合约 | 11.24-11.26 | 朱良 | 智能合约 | | 4 | 讨论需求并修改需求规约文档 | 11.26-11.27 | 全员 | 需求规约文档 | | 5 | 学习并搭建HDFS分布式数据库 | 11.27-11.28 | 全员 | HDFS分布式数据库 | | 7 | 测试 | 11.28-12.1 | 全员 | 测试计划和报告 | | 8 | 整理文档 | 11.28-12.2 | 全员 | 迭代计划和迭代报告 | | | | |
|  | | | |
| 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。不了解HDFS，需要学习。   应对方案：先各自进行学习，然后集体讨论以加深理解和落实方案。 | | | |