**迭代计划（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2018.12.02

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目组号 | 4 | 迭代名称 | 迭代五 |
| 计划起止日期 | 12.03-12.16 | | |
| 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 | 优化页面设计 | 12.04-12.08 | 蒋海波 | 前端页面 | | 2 | 部署HDFS分布式数据库并添加数据 | 12.04-12.06 | 全员 | 分布式数据库 | | 3 | 设计方案并优化系统性能 | 12.04-12.14 | 全员 | 性能需求设计方案 | | 4 | 测试以及进行HDFS和本系统的对比实验 | 12.08-12.15 | 全员 | 测试计划和测试报告 | | 8 | 整理文档 | 12.16-12.16 | 全员 | 迭代报告和下个迭代计划 | | | | |
|  | | | |
| 主要的风险（从高到低排序）和应对方案：   1. 技术风险。性能优化可能无法达到预期。   应对方案：先出设计方案并实现，完成原型后尽快进行对比实验，根据试验结果再进行优化。   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。 | | | |