迭代计划

指定日期：2020/12/28

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 5 | 项目名称 | 云作业平台 |
| 迭代名称 | 第4次迭代 | 计划起止日期 | 12/7 到1/7 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 和实验室老师讨论需求变更 | 12.7-12.9 | 陈永桦、王越、彭思源、宋嘉逸 | | 2 | 代码迁移到实验室服务器 | 12.10-12.13 | 陈永桦、王越、彭思源、宋嘉逸 | | 3 | 更新需求设计，前端设计和后端设计，需求技术调研 | 12.10-12.13 | 陈永桦、王越、彭思源、宋嘉逸 | | 4 | 根据需求设计新的UI | 12.14-12.20 | 宋嘉逸、陈永桦 | | 5 | 根据需求设计新的后端demo，测试完成设计功能 | 12.14-12.20 | 王越、彭思源 | | 6 | 前后端交互及软件测试 | 12.21-12.27 | 陈永桦、王越、彭思源、宋嘉逸 | | 7 | 撰写迭代所需的文档和迭代总结，优化，准备期末答辩 | 12.28- | 陈永桦、王越、彭思源、宋嘉逸 | | | | |
| 预期成果：   1. 实现并测试完成实验室版本的云实验报告提交平台，调整平台使其能够达到预期的性能，提交项目源代码。 2. 提交迭代计划，软件需求文档，测试计划，测试日志 | | | |
| 主要风险和应对方案：   1. 第一风险：该迭代需求的相关功能没有实现经验的技术风险   方案：技术调研，做出相关demo。   1. 第二风险：由于上一次迭代未能完成全部功能造成的进度风险   方案：加紧开发时间 | | | |