迭代计划1

指定日期：2020/11/01

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 5 | 项目名称 | 云作业平台 |
| 迭代名称 | 第次迭代 | 计划起止日期 | 10/12 到11/1 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 需求调研分析  技术调研分析 | 10.12-10.14 | 陈永桦、王越、彭思源、宋嘉逸 | | 2 | 撰写需求文档  架构文档 | 10.15-10.18 | 陈永桦、王越、彭思源、宋嘉逸 | | 3 | 根据调研学习相关知识并制成demo | 10.15-10.18 | 陈永桦、王越、彭思源、宋嘉逸 | | 4 | 根据demo设计新的前端界面原型 | 10.19-10.25 | 宋嘉逸、陈永桦 | | 5 | 根据需求设计新的后端demo原型 | 10.19-10.25 | 王越、彭思源 | | 6 | 前后端交互及软件测试 | 10.26-10.30 | 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 | 10.31-11.1 | 陈永桦、王越、彭思源、宋嘉逸 | | | | |
| 预期成果：   1. 实现并测试完成基本的云作业平台界面原型并完成初始功能，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。 | | | |