**迭代计划（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2020/ 10/ 16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 13 | 项目名称 | My PC Logo |
| 迭代名称 | 技术原型迭代 | 计划起止日期 | 2020/10/16-2020/11/16 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 选择架构风格，设计多个架构视图 | 10/16-10/18 | 徐珺涵，敖宇晨 | | 2 | 优化迭代一界面 | 10/18-10/20 | 窦嘉伟，付玉晗，莫兰 | | 2 | 设计关键算法 | 10/16-10/20 | 敖宇晨，徐珺涵，窦嘉伟 | | 3 | 撰写和评审软件架构文档 | 10/18-10/20 | 徐珺涵，敖宇晨 | | 4 | 选定或撰写编程规范 | 10/20-10/22 | 窦嘉伟，付玉晗，莫兰 | | 5 | 搭建软件架构 | 10/23-10/30 | 徐珺涵，敖宇晨，窦嘉伟 | | 6 | 按编程规范实现算法 | 10/30-11/06 | 全体成员 | | 7 | 测试技术原型 | 11/06-11/13 | 敖宇晨，徐珺涵，窦嘉伟 | | 8 | 编写《迭代评估报告》评审记录和测试记录、开发总结 | 11/13-11/16 | 全体成员 | | | | |
| 预期成果：  [列出本迭代计划交付的文档、模型、源代码、安装包等]  1、文档：《迭代评估报告》、架构视图、《编程规范》，《软件架构》  2、源代码：项目的源代码 | | | |
| 主要的风险和应对方案：  [分析当前项目风险，列出最大的3~5个风险，自高到低排列，并列出每个风险缓解和应急的措施。注：随着项目的进行，风险会不断变化，故每个迭代要重新对风险评估和控制。]   1. 关键算法出现bug：应对方案：尽量全面测试是否达到预定的技术要求，使用过程中出现bug及时更新和修复。 2. 项目完成后用户下载的安装包出现问题：应对方案：多参考其他软件的设计，官网上给出不同系统的安装包。 3. 迭代一返工界面不够美观：应对方案：设计界面可以参考其他软件。 | | | |