**迭代计划（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2020/9/12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 13 | 项目名称 | My PC Logo |
| 迭代名称 | 界面原型迭代 | 计划起止日期 | 2020/9/15-2020/10/5 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 调研需求 | 9/15-9/16 | 徐珺涵，敖宇晨 | | 2 | 语言、工具和框架选择，软件架构 | 9/15-9/16 | 窦嘉伟，付玉晗，莫兰 | | 3 | 分析、定义需求 | 9/17-9/18 | 徐珺涵，敖宇晨 | | 4 | 学习新技术 | 9/17-9/18 | 窦嘉伟，付玉晗，莫兰 | | 5 | 开始编写《Vision文档》 | 9/19-9/20 | 徐珺涵，敖宇晨，窦嘉伟 | | 6 | 进行界面设计，实现界面原型 | 9/19-9/27 | 莫兰，徐珺涵，窦嘉伟 | | 7 | 完成《Vision文档》、use-case模型、《软件需求规约》 | 9/19-9/27 | 敖宇晨，徐珺涵，窦嘉伟 | | 8 | 小组内部评审和改进需求文档和界面原型 | 9/27-10/1 | 全体成员 | | 9 | 编写《迭代评估报告》 | 10/1-10/5 | 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、《Vision文档》、《软件需求规约》、《迭代评估报告》、《软件架构文档》、《调研结果》  2、use-case模型，界面原型设计图 | | | |
| 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. 功能不能满足用户需求·：应对方案：①.进行用户调研；②.迭代期间返回给用户打分。 2. 多功能组合对接bug：应对方案：设置有专门的软件架构师，持续关注各个功能模块。 3. 界面不能满足目标用户(儿童)审美：应对方案：设计界面可以给我弟弟看看。 4. 一些错误指令的抛出、过长指令的处理：应对方案：根据指令解析的问题，设置对应的错误处理模块，指出当前错误并给出建议的修正代码。 | | | |