**迭代计划（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 15 | 项目名称 | MY PC Logo |
| 迭代名称 | 界面原型迭代 | 计划起止日期 | 2019.9.14 – 2019.10.5 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 调研市面上已有产品 | 2019.9.14 – 2019.9.15 | 所有人 | | 2 | 分析、定义需求 | 2019.9.16 – 2019.9.17 | 所有人 | | 3 | 选择语言、工具与框架 | 2019.9.18 – 2019.9.19 | 所有人 | | 4 | 绘制样例界面，奠定主题样式 | 2019.9.20 – 2019.9.21 | 吴侃真、邹立凯 | | 5 | 绘制登陆、设置、主界面原型并完善界面跳转逻辑 | 2019.9.22 – 2019.9.28 | 所有人 | | 6 | 内部评审，改进需求文档与界面原型 | 2019.9.28 – 2019.10.5 | 所有人 | |  |  |  |  | | | | |
| 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]  文档：   1. 界面原型迭代计划 2. Vision文档 3. 软件需求规约 4. 界面原型迭代评估报告   模型：   1. VB设计的软件界面原型   源代码：   1. VB界面源码 | | | |
| 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. 技术风险  * UI绘制 * 低延迟的联机通信 * 画布操作 * 语法检查与智能提示  1. 架构风险  * 搭建低延迟，高并发的联机架构 * 具有高绘图性能、执行稳定的单机架构  1. 进度风险  * 其余课程抢占时间 * 开发过程中遇到难题使得进度推迟 * 工作计划无法顺利进行  1. 需求风险  * 项目中期需求变更 * 进阶需求实现难度较大 * 组内需求变更  1. 集成风险  * 单机联机模块对接有一定难度 | | | |
|  | | | |