**迭代计划（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2020/9/16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 20 | 项目名称 | 时间管理APP |
| 迭代名称 | 第一次迭代-界面原型迭代 | 计划起止日期 | 9/15-10/5 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 制订第一次迭代计划 | 9/15-9/16 | 张明煜、赵阳 | | 2 | 学习了解Kotlin基本语法知识、环境配置 | 9/17-9/18 | 全员 | | 3. | APP需求讨论，区分核心需求和重要需求、区分高风险需求和低风险需求 | 9/19-9/20 | 全员 | | 4 | APP界面讨论 | 9/21-9/22 | 全员 | | 5 | 编写vison文档 | 9/23-9/26 | 陈治西 | | 6 | 编写软件需求规约 | 9/28-9/29 | 赵阳 | | 7 | 设计Use-case模型 | 9/26-9/28 | 张明煜 | | 8 | 完成界面原型 | 9/30-10/4 | 张明煜、肖一 | | 9 | 评审和改进需求文档和界面原型 | 10/5-10/7 | 全员 | | 10 | 编写迭代评估报告、答辩PPT | 10/8-10/9 | 王禹 | | | | |
| 预期成果：   1. 第一次迭代计划 文档 2. 软件需求规约 文档 3. Use-case 模型 4. Vison 文档 5. 前端界面原型 源代码 6. 前端界面模型 文档（截图） 7. 迭代评估报告 文档 | | | |
| 主要的风险和应对方案：   1. 技术不熟悉导致实际的界面原型和设计的界面原型有较大差距。   缓解和应急：优先实现页面跳转，CSS部分适当延后；在之后的任务中每天花一些时间调整CSS   1. Use –case 模型不熟悉导致设计出的模型与想象中的有差距   缓解和应急：先在纸上画出草图；任务人员在之后的任务中每天花一些时间补充   1. Vision文档不熟悉导致无法写出理想的Vison文档   缓解和应急：任务人员在之后的任务中每天花一些时间补充   1. 突发事件导致对应任务的人员在相应时间无法完成任务   缓解和应急：适当交换完成任务的人员； | | | |