**迭代计划（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：6月25日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学号 | 5140379059 | 姓名 | 张维杰 |
| 学号 | 515030910457 | 姓名 | 吴世航 |
| 学号 | 515030910184 | 姓名 | 张乔瑀 |
| 学号 | 515030910062 | 姓名 | 吕正 |
| 项目名称 | 边走边拍 | | |
| 迭代名称 | 第一次迭代 | 计划起止日期 | 6月26日-7月2日 |
| 任务、进度安排和人员分配：  No 任务 起止日期 人员  1 学习git基本概念和基本操作 2017.6.26 全员  2 安卓开发学习 2017.6.27-2017.6.28 全员  3 服务器环境配置 2017.6.26-2017.6.27 吕正  4 代码基本框架构架 2017.6.29-2017.6.30 吕正  5 基本页面的页面原型 2017.6.29-2017.6.30 张维杰  6 后台服务器的基本功能实现 2017.6.29-2017.6.30 吴世航、张乔瑀  7 基本框架测试、单元测试、模块测试 2017.6.30 全员 | | | |
| 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]  No 成果  1 项目计划  2 第一次迭代计划  3 第一次迭代评估报告  4 软件架构文档  5 第一次测试用例  6 第一次测试报告  7 UI设计  8. 基本框架  9. 接口规范设计 | | | |
| 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。]  No 风险 解决方案  1 Android开发经验缺失 在第一次迭代中学习相关知识  2 时间安排不合理，导致进度落后 提高工作效率，组员相互帮助监督，  严格按照迭代计划执行。  3 扩展功能部分，知识点分散 将不同拓展功能分配给不同人  同学在迭代开发中学习各自负责部份。 | | | |
|  | | | |