**第一次迭代计划**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 17 | 项目名称 | PKBG和平战场：决斗 |
| 迭代名称 | 第一次迭代 | 计划起止日期 | 2019/7/13-2019/7/23 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 前端学习人物识别API的用法 | 7.13-7.16 | 周一凡、谢宜含 | | 2 | 前端学习gps定位数据的用法 | 7.13-7.16 | 王浩宇、齐澎 | | 3 | 前端设置摄像头中心区域拍照识别功能 | 7.17-7.19 | 周一凡、谢宜含 | | 4. | 后端实现gps定位的存储对接 | 7.17-7.19 | 王浩宇、齐澎 | | 5 | 前端实现拍照识别用户、上传、返回是否是人的信息 | 7.20-7.22 | 周一凡、谢宜含 | | 6 | 后端实现数据库gps判断人物位置 | 7.20-7.22 | 王浩宇、齐澎 | | 7 | 前端测试、评估报告 | 7.23 | 周一凡、谢宜含 | | 8 | 后端测试、评估报告 | 7.23 | 王浩宇、齐澎 | | | | |
| 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]  第二次迭代评估、工作总结、第三次迭代计划、第儿次迭代实现识别用户以及gps定位的代码 | | | |
| 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.对于接口api的使用不够熟悉  缓解措施：即使查找资料 寻求帮助  2.对于gps定位不够熟悉  缓解措施：及时查找资料，寻求帮助  3.第三次的实时对战是难点  缓解措施：提前学习 | | | |