**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 | 2019/7/26-2019/8/2 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 实时对战人数的显示、血量显示接口 | 7.26-7.28 | 周一凡、谢宜含 | | 2 | 对现有界面、字体、图形进行优化 | 7.26-7.28 | 王浩宇、齐澎 | | 3 | 后端重构拍照逻辑 改为轮换拍照 记录信息 | 7.29 | 王浩宇、齐澎 | | 4. | 前端重构拍照逻辑 改为轮换拍照 记录信息 | 7.29 | 周一凡、谢宜含 | | 5 | 后端重构人物识别差异判断算法 | 7.30-7.31 | 王浩宇、齐澎 | | 6 | 后端实现数据库gps判断人物位置 | 7.30-7.31 | 周一凡、谢宜含 | | 7 | 第三次迭代视频演示demo拍摄 | 8.1 | 王浩宇、齐澎、  周一凡、谢宜含 | | 8 | 提供文档资料 | 8.2 | 周一凡、谢宜含 | | 9 | 文档编写完备、前后端代码更新 | 8.2 | 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]  第三次迭代评估、工作总结、第四次迭代计划、第三次迭代安装包 | | | |
| 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. 对于识别的判定算法不够熟悉   需要查找大量判定资料，并进行学习和系统的试验 | | | |