研发部2020年1月10日至3月1日工作目标以及计划

2020年1月13日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 目标 | 关联 | 信心指数 | 关键结果 | 完成日期 |
| 1 | 交付成熟的跑步机方案 | 陈梦龙，  奥玛，  屹石，  百利恒 | 有信心 | 屹石+百利恒方案流程落地  交付文档《百利恒跑步机供货方案》 | 1月15日 |
| 屹石+奥玛方案流程落地  交付文档《奥玛跑步机供货方案》 | 1月20日 |
| 跑步机出厂测试方案落地  完成培训资料（文档加视频） | 2月10日 |
| 2 | 稳定可靠的服务器环境 | 庞昆，  虞海洋 | 有信心 | 交付《服务器问题应急处理方案》初版 | 1月20日 |
| 制定《服务器代码编程规范》初版 | 2月3日 |
| 3 | 服务器代码交接完成 | 虞海洋 | 有信心 | Java代码交接完成 | 2月15日 |
| 数据库文档交接完成 | 2月15日 |
| 其他项目相关文档交接完成  例如：接口文档 | 2月15日 |
| 4 | 2.1版本的需求全部完成 | 虞海洋  前端  屹石 | 有信心 | 2.1版本的运动处方系统上线 | 2月20日 |
| 购卡推荐人功能上线 | 3月1日 |
| 5 | ONELAP单车的APP+游戏方案测试完成 | 鲁俊峰  杨帅 | 有信心 | 完成APP端和游戏之间的数据通信 | 1月14日 |
| 小米平板方案的压力测试 | 1月16日 |
| 完成一个小米平板应用DEMO | 2月5日 |
| 6 | 天步显示器方案的对接（跑步机） | 鲁俊峰 | 有信心 | 提交显示器配置方案给天步，申请一块测试用屏幕到长沙  PS：如果需要搭配其它测试设备才可以测试数据，则要一并提出申请（方案需要天步方支持） | 1月20日 |
| 确定天步提供的技术对接人和文档 | 2月5日 |
| 对接跑步机SDK | 2月20日 |
| 测试通过并总结方案是否存在风险 | 3月1日 |
| 7 | 游戏1.0版本打包上线 | 杨帅  策划 | 有信心 | 完成屹石屏幕和小米平板的性能测试 | 1月20日 |
| 完成《健行跑步机系统1.0策划案》 | 1月20日 |
| 在网上寻找更多的美术资源或者外包团队，并且完成：  至少一套可用的场景和一套动作 | 1月20日 |
| 完成2个场景的游戏逻辑 | 2月15日 |
| 测试并发布1.0版本 | 3月1日 |
| 8 | 软件和硬件使用说明培训 | 黄一鸣 | 有信心 | 《屹石智能屏幕使用说明》文档和视频 | 1月20日 |
| 《健行健身》会员端使用说明和文档 | 1月20日 |
| 《健行健身》教练段使用说明和文档 | 1月20日 |
| 9 | 安卓系统交接完成 | 鲁俊峰  屹石 | 有风险，  需要屹石积极配合  14天交接时间 | 屹石设备APP的交接（邹工） | 3月1日 |
| 屹石健行健身APP的交接（夏工） | 3月1日 |