1. 需求分析

截止4月底；形成需求分析文档；

1. 系统设计（系统架构、功能模块（含界面功能设计））

截止5月底；

1. 公链的选择

截止6月中旬；

1. 区块链底层设计以及交互接口设计

截止6月底；

1. 区块链相关功能实现

截止7月底；

1. APP前后端功能开发（可以考虑外包，预算10-20万）

截止12月底；

需求分析：

1. 跑步->得token，爆装备；
2. 跑步时穿上装备可以获得此次跑步token的加成，可以提高高等级装备的掉率；
3. 多样的装备属性：

属性举例：（imagination!）

1、获取token的速度+5%；

2、暴击率+1%，即如果暴击，此次获取的token数量加倍；

3、每周首次跑步且跑步距离超过3公里，则必定暴击；

4、全马后半程获取token的速率+30%，暴击率提高20%；

1. 装备在APP的装备市场可交易；
2. 用户可以提取token->（自己的钱包/交易所）；用户A可以在APP内将token发送给用户B；
3. 用户可以使用token购买装备；
4. 用户可以在APP内充值BTC、ETH兑换token，用户可以也直接充值token兑换成BTC和ETH；（撮合机制）