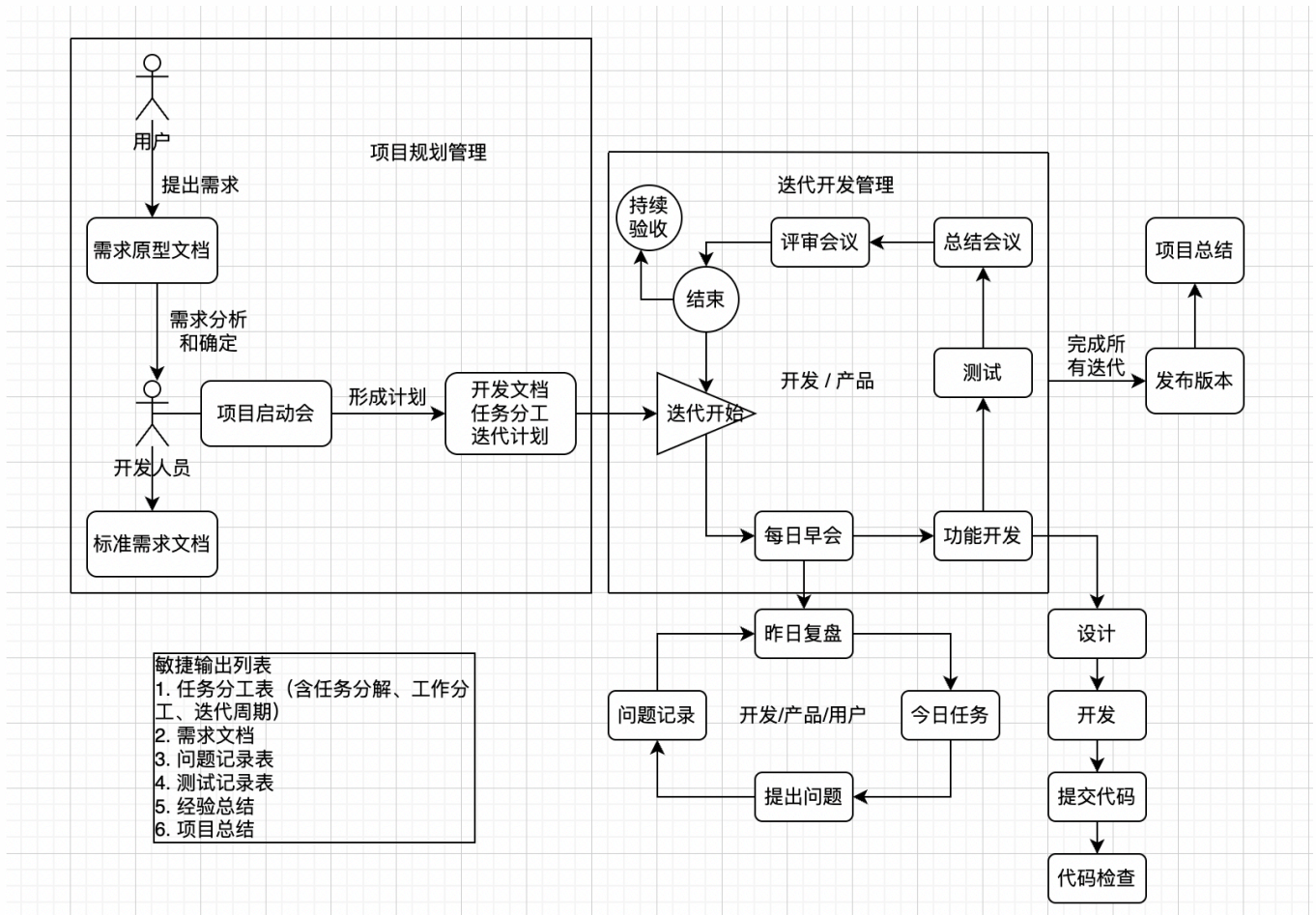


# 活动流程图及说明

## ■ 类流程图



## ■ 主要阶段及活动:

### ■ 项目规划阶段

- 活动名称: 需求收集和分析
- 活动次序: 第一步
- 活动执行人: 产品经理、开发团队、用户代表
- 关键活动输入: 市场需求、用户需求、业务需求等
- 关键活动输出: 产品需求文档、用户故事地图、产品特性清单等
- 关键活动规范: 确保所有需求都已经明确, 并且与所有相关利益相关者沟通一致。

### ■ 迭代开发阶段

- 活动名称: 迭代计划会议
- 活动次序: 每个迭代开始前
- 活动执行人: 产品经理、开发团队、测试团队
- 关键活动输入: 产品需求文档、用户故事地图、产品特性清单等

- 关键活动输出：迭代计划、迭代任务清单等
- 关键活动规范：确保开发团队理解需求，并且拥有足够的时间和资源来完成任务。
- 迭代执行阶段
  - 活动名称：迭代开发
  - 活动次序：每个迭代开始后
  - 活动执行人：开发团队、测试团队
  - 关键活动输入：迭代计划、迭代任务清单等
  - 关键活动输出：可用的产品功能或特性
  - 关键活动规范：确保开发团队遵循迭代计划和任务清单，并且进行代码审核和单元测试。
- 迭代回顾阶段
  - 活动名称：迭代回顾会议
  - 活动次序：每个迭代结束后
  - 活动执行人：产品经理、开发团队、测试团队
  - 关键活动输入：迭代任务清单、迭代执行结果、用户反馈等
  - 关键活动输出：迭代回顾报告、迭代总结报告等
  - 关键活动规范：确保团队成员及时反馈迭代过程中的问题，并且不断改进迭代流程。
- 用户验收阶段
  - 活动名称：用户验收测试
  - 活动次序：每个迭代结束后
  - 活动执行人：产品经理、用户代表、测试团队
  - 关键活动输入：可用的产品功能或特性、用户需求、产品设计文档等
  - 关键活动输出：验收测试报告、用户反馈等
  - 关键活动规范：确保产品能够满足用户的需求，并且达到预期的质量标准。
- 持续集成和交付阶段
  - 活动名称：持续集成和交付
  - 活动次序：每个迭代结束后
  - 活动执行人：开发团队、测试团队、部署团队
  - 关键活动输入：产品代码、自动化测试脚本、部署脚本等
  - 关键活动输出：自动化部署的可执行产品代码
  - 关键活动规范：确保代码库的稳定性，并且产品可以在任何时候进行交付。