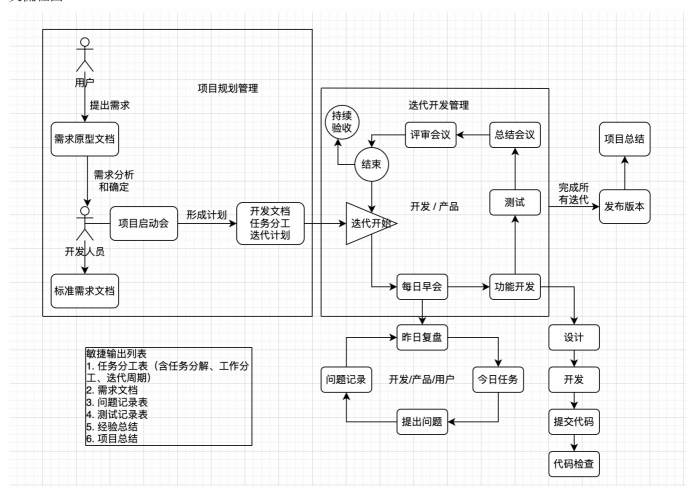
活动流程图及说明

■ 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。