

智能设计评审 Agent 产品需求

AI Agent 工程学习系统 · 本地可维护版本

源文件：REQUIREMENTS.md

目录

智能设计评审 Agent 产品需求1

1. 问题定义

2. 用户与场景

3. 用户故事

4. 核心流程

5. 功能需求

6. 非功能需求

7. 不做事项

8. 成功指标

9. 风险

3

3

3

3

3

3

4

4

4

1. 问题定义

依据目标、规范和证据完成多步骤评审，并在高风险结论前请求人工确认。

2. 用户与场景

设计师、设计负责人、产品团队在真实业务流程中需要可追踪、可复核、可人工接管的自动化支持。

3. 用户故事

- 作为设计师，我希望系统能接收评审任务，以便减少重复工作并保留可核查证据。
- 作为设计负责人，我希望系统能解析目标 and 设计说明，以便减少重复工作并保留可核查证据。
- 作为产品团队，我希望系统能检索规范，以便减少重复工作并保留可核查证据。

4. 核心流程

1. 接收评审任务
2. 解析目标 and 设计说明
3. 检索规范
4. 分别检查可用性、一致性和可访问性
5. 合并证据
6. 人工确认高风险项
7. 输出行动清单

5. 功能需求

- 状态管理
- 条件分支
- 循环与终止
- 工具调用
- Human-in-the-loop
- 重试
- Tracing
- 成本统计

6. 非功能需求

- P95 API 延迟、错误率和单次成本可记录。
- 所有外部调用有超时、重试上限和明确失败结果。
- 敏感操作需权限检查；高风险结论需人工确认。
- 项目可以通过 Docker Compose 启动，并有健康检查。

7. 不做事项

- 不把模型输出直接当作最终业务决定。
- 不在首版实现通用聊天机器人或无限制自主执行。
- 不使用真实个人、客户或供应商隐私数据作为演示数据。

8. 成功指标

- 证据覆盖率
- 人工接受率
- 平均工具调用数
- 单次评审成本

9. 风险

- 把主观偏好当作规则
- 工作流无限循环
- 评审证据不足