

熊妍

AI 产品经理 · 产品经理

求职意向：AI 产品经理 / 产品经理。基于真实咨询场景，独立完成一款以 C 端专业自助解读为核心、向 B 端咨询 workflow 延展的 AI 产品，覆盖需求验证、用户旅程设计、AI 输出质量基线、后台质量运营、RAG 知识增强与全栈交付。

项目速览

项目

AI 塔罗咨询助手 (Arcana AI)

角色

独立产品经理 + 全栈开发

上线时间

2026 年 7 月

技术栈

Vite + React / Node.js + Express / MongoDB Atlas / 向量检索 RAG

在线演示

tarot-assistant-z8gs.onrender.com

代码仓库

github.com/Bentancur6/arcana-ai

1 项目定位：为什么做这个产品

需求来源与验证

2 年 塔罗研习经验

300+ 次真实咨询记录

90 次 付费咨询

基于长期咨询记录，我观察到客户真正需要的并非通用牌意，而是围绕具体问题、结合牌阵关系、表达完整且保护隐私的个性化解读；现有 AI 算命产品偏向大众娱乐，难以达到专业咨询的交付标准。由此先设计 C 端自助解读体验，并将同一能力延展到咨询师的客户服务与记录管理场景。

核心场景 · C 端访客

完成一次可信、私密的自助解读

从模糊困惑出发，在引导下完成提问、分类、牌阵选择、抽牌、阅读解读、反馈修正与本地保存。AI 输出质量体系首先为这条核心旅程服务。

延展场景 · B 端咨询师

复用解读能力，管理真实咨询过程

咨询师沿用同一套生成能力，但额外带入客户背景，并通过档案与历史记录管理长期咨询。后台质量评审属于产品运营能力，不等同于咨询师的核心 workflow。

2 产品设计与迭代：从 C 端体验建立核心能力

P0 先跑通 C 端完整体验 目标：让首次使用者独立获得一份围绕自身问题、可阅读且可修正的解读

01 · 表达问题

把模糊困惑说清楚

通过提问示例和事件分类，引导用户补足对象、关系与时间背景，并允许修正系统分类。

02 · 选择占卜方式

把专业规则转化为可操作流程

按咨询场景组织牌阵，说明适用范围与牌位含义；兼容虚拟抽牌和实体牌录入，并在生成前完成必填校验。

03 · 获得解读

交付与问题相关的完整结果

将用户问题、事件类型、牌阵结构与牌面位置共同带入生成；提供生成状态、流式阅读、异常提示与重试。

04 · 修正与留存

让一次结果可以继续使用

用户可针对不满意之处提交反馈并获得修正版；最终结果保存至本地历史，免注册且不公开个人咨询内容。

AI 输出质量体系在 P0 中的准确定位：C 端解读质量 MVP

它不是脱离用户旅程单独成立的技术系统，而是 C 端在“获得解读”节点不可缺少的最低可用能力。首版只解决三个问题：输出是否完整覆盖本次占卜、是否紧扣用户问题与牌位关系、是否具备稳定的阅读结构与表达边界。实现上将咨询经验转成结构化生成规则，并把单次问题、分类、牌阵和牌面作为上下文约束；P0 不向用户展示评分，也不包含自动模型评审、批量回归测试和知识入库。

P0 已完成

访客端 A1-A10 全流程上线，覆盖进入、提问、分类、选阵、抽牌、确认、生成、反馈修正和本地归档。

P0 验收口径

新用户无需咨询师介入即可完成一次占卜；生成内容具备稳定结构，错误可重试，反馈后可获得修正版并保存。

咨询前

创建或选择客户，维护必要的背景信息，为本次咨询提供可追溯上下文。

咨询中

复用 C 端已经验证的提问、牌阵、抽牌和生成能力，并在生成上下文中补充客户背景。

咨询后

将结果归档到对应客户名下，支持按事件类型查看、编辑和管理历史记录，并提供资料导入导出。

已完成状态

客户档案、带背景生成、历史归档与记录管理已上线；同一生成能力可服务自助使用与专业咨询两种场景。

产品边界：B 端咨询工作台服务咨询师开展客户业务；质量记录、模型评审、离线评测和知识库审核服务产品内部运营与质量迭代。两类后台能力使用不同任务入口和数据权限，避免客户管理与模型运营相互干扰。

P1 把“可用解读”升级为可观测、可验证、可积累的质量运营机制

目标：产品团队知道问题在哪里，验证每次改动是否有效，并让有效经验反哺后续生成

① 记录与定位

先完成数据持久化，再对生成结果执行规则检查；管理端集中查看质量记录、风险项和人工备注，使单次问题可以追溯。

② 评分与验证

异步模型评审按统一维度评分，不阻塞 C 端阅读；通过 Prompt 版本管理和固定样例批量评测，对比改版前后表现，避免只凭主观感受调参。

③ 审核与沉淀

用户反馈自动沉淀为 pending 知识草稿；离线评测中确认有效的内容由人工结合领域判断整理。两类内容均需在知识库管理端审核为 active 后才进入检索，避免未经确认的模型输出直接反哺生成。

产品迭代链路：线上生成后由规则检查与模型评审并行记录质量问题；管理端根据评分、风险提示和人工评语定位改进方向；Prompt 改版后使用固定样例集运行新版本，并与历史版本的输出、规则结果和模型评分并排比较；确认有效的经验经人工整理、审核后进入知识库，参与下一轮检索与生成。运营埋点和数据看板单独监测访问、生成、保存与反馈行为，用于判断用户旅程优先优化哪一环。

P1 已完成

规则检查、质量记录、异步模型评审、离线批量评测、Prompt 版本管理、用户行为看板与 RAG 知识增强均已上线。

知识资产

完成两类领域资料的清洗、结构化与入库，累计形成 2100+ 条可检索知识片段；新增内容需经人工审核后才进入检索范围。

设计交付

从用户流程到可用界面

将流程方案、界面设计与工程实现保持一致

先以双端功能流程图和需求卡片确定交互，再用墨刀完成低保真结构、Figma 完成高保真界面与组件规范，最后还原为 React 页面；管理端后续根据复杂功能增长重新组织导航与信息层级。

3 设计方案如何转化为可运行系统

降低 C 端使用门槛

以 Vite + React 搭建访客端单页流程，将提问、分类、选阵、抽牌、生成和反馈拆成连续状态；历史结果默认通过 浏览器端本地存储 保存，用户无需注册即可完成体验。

支持 B 端长期咨询

使用 MongoDB Atlas 配合 Mongoose 持久化客户档案、咨询记录与必要的背景信息；管理端按客户和事件类型组织历史记录，支持编辑、删除与导入导出。

为生成提供领域依据

先用 Python 清洗、切分和结构化聊天记录与专业资料，再使用 BGE-M3 完成知识向量化并写入 MongoDB Atlas。每次生成前，通过 Cloudflare Workers AI + Atlas Vector Search 完成问题向量计算与知识召回，关键词检索负责兜底。

完成在线生成与结果展示

由 Node.js + Express 统一组装用户问题、牌阵、牌面和召回知识，调用生成模型输出解读；采用 SSE 流式响应 降低长内容等待感，并提供异常提示、重新生成与接口降级处理。

自动记录并评审每次生成

C 端与 B 端完成生成后，系统自动保存本次上下文、解读结果和 Prompt 版本，并同步启动 规则检查与模型评审。评审通过 异步任务 在后台完成，不影响用户查看结果；评分、风险提示、修改建议及人工备注统一写入 MongoDB Atlas 质量记录。

从多次记录定位共性问题

管理端通过 MongoDB 聚合查询 汇总用户行为、规则检查、模型评分和反馈数据，按 Prompt 版本、问题分类与牌阵分析表现，识别低分维度、风险场景和高频反馈，为下一轮优化确定优先级。

用固定案例验证 Prompt 改版

建立包含典型问题、牌阵和期望重点的固定测试集，通过 Prompt 版本管理 登记版本并用 批量评测 运行不同 Prompt；各版本复用同一套规则检查与模型评分，管理端并排比较新旧输出。本人结合检测结果与塔罗领域经验确定修改方案，再用相同案例复测，减少单次样本造成的误判。

将有效经验沉淀回知识库

用户反馈与离线评测中确认有效的内容先进入待审区，再通过 **知识库状态管理** 由人工结合规则结果、模型评分和领域判断完成审核；只有确认生效的知识才参与 **RAG 检索**，反哺下一轮生成。

保证线上可部署与可恢复

应用部署至 **Render**，密钥通过 **环境变量** 隔离；数据库不可用时保留本地降级路径，并通过 **Git**、版本化备份、构建验证和变更记录控制发布风险。

4 最终交付：可运行产品、质量运营后台与项目资产

可运行产品

C 端自助解读网页

A1-A10 用户旅程已上线，用户可独立完成提问、选阵、抽牌、生成、反馈修正与本地归档；提供公开在线演示。

内部运营工具

AI 质量运营后台

交付规则检查、质量记录、异步模型评审、固定样例集、Prompt 版本登记与离线批量对比；同一测试案例可查看不同版本的输出、规则结果和模型评分，并结合人工判断确定改进方向。

产品与设计资产

流程图、PRD 与高保真设计

沉淀双端流程图、产品审计、需求卡片、实现规格、验收清单、墨刀低保真和 Figma 高保真页面及组件规范。

可运行产品

B 端咨询工作台

完成客户建档、带背景生成、历史归档、记录管理和资料导入导出，支持真实咨询场景复用同一解读能力。

数据资产

RAG 数据管道与知识库

完成两类领域资料的清洗、结构化、审核与检索接入，累计形成 **2100+** 条可检索知识片段。

工程资产

代码、部署与交接资料

公开代码仓库、云端部署、完整 CHANGELOG、版本化备份和交接文档均可检查，累计完成 **50+** 个版本迭代。

当前完成范围： P0 C 端核心体验、B 端咨询工作台与 P1 数据/质量能力均已上线；产品处于真实使用验证阶段，业务规模指标仍在积累。支付商业化仅完成预研，未纳入本轮交付。

5 项目能力与工作范围

围绕真实咨询场景，从用户需求、产品方案、AI 能力、数据基础设施到设计与工程交付完成一套完整建设。以下六项内容对应项目中的具体工作范围。

业务产品

从真实咨询场景提炼 C 端 P0 需求，梳理访客旅程与 B 端延展场景，形成双端流程图、PRD、需求卡片、阶段规划和验收标准。

数据后端

完成 MongoDB Atlas 数据建模、访客与业务数据隔离、生成与质量记录存储、行为埋点和聚合看板；搭建 Python 语料处理、BGE-M3 向量化、Cloudflare Workers AI 查询向量计算与 Atlas Vector Search 检索链路。

研究优化

设计规则检查、模型评分、Prompt 版本管理、固定样例批量评测与人工审核机制；根据评审结果迭代 Prompt，将确认有效的经验沉淀至知识库。

Agent 开发

围绕解读任务设计 Prompt 与上下文组织，将质量标准、反馈修正、规则检查、异步模型评审、固定样例回归和知识检索纳入生成流程。

AI 视觉

使用墨刀完成低保真结构设计，使用 Figma 完成高保真页面与组件规范，结合 Lovart、image2 辅助视觉素材产出，并推进 React 页面还原。

工程交付

完成在线部署、环境变量管理、本地降级、Git 版本控制、版本化备份、构建验证、CHANGELOG 和交接资料，覆盖从开发到发布的交付流程。

★ 技能与工具

产品能力

需求分析 PRD 用户流程图 需求卡片规范 数据看板 版本迭代管理 验收标准设计

AI / 大模型

Prompt 工程 异步模型评审 Prompt 版本回归 OpenAI / Anthropic Compatible API RAG 架构 BGE-M3 Embedding Atlas Vector Search AI Agent 设计

技术实现

React / Vite Node.js / Express MongoDB Atlas / Mongoose 前后端接口设计与联调（REST API）异步质量评审与后台结果回写 Python 数据处理 Cloudflare Workers AI Render Git 版本管理与 GitHub 仓库维护

设计工具

墨刀（低保真） Figma（高保真 / 组件规范） Lovart image2

关于数据真实性： 以上内容基于真实项目经验，所有成果数据均来自项目实际记录，详细迭代记录与代码实现可提供原始材料备查。