



张冰冰 | AI 产品经理

ToB AI | LLM Agent | RAG | OCR+NLP | PRD / POC | 独立开发者

27岁 | 电话：17280814522 | 邮箱：1456056543@qq.com



扫码查看完整作品集

1 年 ToB AI 产品实习，覆盖电商智能客服与工业包装质检；具备从用户洞察、需求分析、MVP 规划、PRD/原型，到模型评测、验收指标与技术协同的完整项目经验。

个人优势

AI 产品经理核心匹配点

1 年 ToB AI 产品实习 + 4 个独立产品项目，覆盖高考志愿、电商客服、工业包装核对、女性健康记录等真实场景。优势在于能把复杂业务问题拆成可验证、可交付的产品方案：从用户痛点、PRD/原型、LLM Agent / RAG / OCR+NLP 技术路径，到指标设计、UAT 验收、风险兜底和跨团队推进，既能看懂业务，也能把 AI 能力放进真实流程里完成闭环验证。

项目经历

重点项目案例

登科星 | 已上线高考志愿填报 AI 小程序

2025.05 - 至今

已上线微信小程序；独立完成高考志愿测评、数据推荐、AI 解读、支付权益与推广机制的 0-1 闭环。

角色：独立开发者，负责从产品定位、用户路径、AI 测评流程、数据推荐、支付权益到上线运营的完整 0-1 闭环。

背景：浙江高考志愿填报信息高度分散，家长和考生需要同时判断位次、选科、城市、专业、风险偏好与未来就业方向，决策成本高且容易被碎片化资料误导。

核心动作：将核心链路拆为“测评画像 - 数据筛选 - 冲稳保分层 - AI 解读 - 权益转化”；设计 14 步问卷，把位次、选科、城市、专业倾向、风险偏好转成结构化输入；建立院校/专业匹配、推荐理由、风险提示、免费试看、付费解锁和邀请码推广机制；对“必中、录取概率”等高考高敏表达设置合规边界。

结果：完成真实可体验的小程序入口、推荐链路、订单权益与推广机制；验证复杂决策类 AI 产品从信息结构化、策略推荐到商业化闭环的可行性。

关键产出：PRD、问卷变量表、推荐规则、体验路径、支付权益设计、小程序口令与体验码。

数据策略：围绕浙江历年录取数据、专业库、院校门槛与用户偏好建立候选集筛选逻辑，先用确定性规则完成初筛，再进入 AI 解读层。

技术判断：采用“结构化问卷 + 数据匹配 + AI 解读”，而非让模型直接生成志愿；用规则收敛候选集，再由 AI 解释推荐理由和风险点，降低幻觉与误导风险。

评估指标：测评完成率、推荐可解释性、权益解锁路径、口令体验链路、异常输入处理与合规表达。

产品边界：定位为志愿参考，不承诺录取结果；关键结论配套风险提示和官方信息复核提醒。

禄至精校 | AI 包装文案智能核对

2025.05 - 至今

面向包装质检场景设计 OCR+规则驱动的智能核对方案，覆盖上传、识别、比对、报告、人工复核完整链路。

角色：独立开发者，负责包装核对场景拆解、PRD、原型、OCR 流程、规则库、报告结构和 POC 验收设计。

背景：包装出稿前依赖人工逐字复核，容易受多包装面、拍摄角度、图标批注、条码状态和版面噪声干扰；一旦净含量、功效、警示语、条码等关键信息漏检，会带来返工与合规风险。

核心动作：围绕“上传文案单 - 上传包装图 - 主体框选 - OCR 识别 - 字段比对 - 报告生成 - 人工复核”重构流程；用 OCR+NLP 抽取净含量、条码、功效、警示语等字段；制定逐行匹配、字段缺失、额外文字、疑似 OCR 错误、条码未识别等规则，并在报告中区分高风险/待确认/通过，让 AI 辅助判断而不替代人工最终确认。

结果：输出 PRD、技术文档、接口清单、验收框架与报告模板；样本测试基础信息匹配准确率达 95%，验证 OCR+规则驱动方案在包装行业的落地可行性。

关键产出：PRD、技术文档、接口清单、识别规则库、报告模板、验收指标、人工复核流程。

报告设计：把识别结果拆成文案准确率、待确认项、条码状态、通过/高风险/字段异常等层级，避免只给“对/错”结论，便于质检人员快速复核。

技术判断：选择 OCR+规则比对而非直接微调模型，因为包装文案更新频繁、企业标准库变化快，规则/RAG 类方案成本更低、迭代更快，也更便于人工复核。

评估指标：重点验证字段识别准确率、条码识别状态、疑似错误召回、人工确认效率、报告可读性和 AI 决策边界；将小字、反光、曲面、低清图作为重点 Badcase。

产品边界：AI 负责识别、比对和风险标记，最终判断保留给人工确认；高风险字段单独提示，避免模型替代合规审核。

晓晓 AI | 电商售后智能客服 Agent

2025.05 - 至今

围绕电商售后高频问题搭建 Agent 原型，用意图识别、RAG、工具调用和人工接管控制回答质量。

角色：独立开发者，负责 Agent workflow、RAG 知识库、Prompt 策略、UAT 用例、指标字典与埋点表。

背景：电商售后咨询量大、问题重复、人工成本高，普通问答机器人容易幻觉、无法查询订单，也缺少失败兜底与转人工机制。

核心动作：设计“意图识别 - 槽位补全 - 工具调用 - RAG 检索 - 答案生成 - 人工接管”的 LLM Agent 链路；将售后问题拆为物流、订单、商品等意图路由，配置置信度阈值、超时降级、失败转人工和高危拦截；补齐指标字典、埋点表、模拟客服数据分析和 Badcase 归因，用 UAT 验证 Agent 边界。

结果：16 条 UAT 用例全量通过；意图分类准确率 100%，高危问题拦截率 100%，原型阶段幻觉率 0。

关键产出：Agent 时序图、RAG 规则、指标字典、埋点表、UAT 用例、模拟数据分析。

技术判断：采用规则兜底 + LLM 意图识别 + RAG 知识检索 + 工具调用的组合，不让模型直接回答订单类问题。

评估指标：关注意图准确率、工具调用成功率、RAG 命中率、转人工率、幻觉率、首响时延和高危拦截率。

产品边界：低置信度、工具失败、隐私/高危问题直接进入人工或安全兜底，避免 AI 过度承诺。

月信 | 围绝经期健康记录 App

2025.05 - 至今

聚焦围绝经期女性健康记录这一细分人群，完成隐私优先的 MVP 规划与可交互原型。

角色：独立开发者，负责细分人群洞察、MVP 规划、隐私机制与可交互原型。

背景：围绝经期女性健康记录需求被通用经期工具覆盖不足，且用户对敏感健康数据存储和展示存在顾虑。

核心动作：基于细分人群需求洞察与竞品拆解，将产品收敛为低负担记录、症状观察、就诊摘要三类任务；设计本地存储、PIN 锁、敏感信息隐藏/导出和就诊摘要机制，并用 AI 辅助生成可交互原型，验证隐私优先的健康记录闭环。

结果：完成全功能 PRD 与可交互原型，打通“记录 - 观察 - 就诊沟通”的完整产品闭环。

关键产出：用户画像、MVP 范围、隐私策略、可交互原型、就诊摘要模板。

技术判断：优先采用本地存储与端侧隐私保护思路，敏感健康信息默认不上传；AI 只辅助摘要表达，不替代医疗判断。

评估指标：关注记录完成率、症状记录连续性、就诊摘要可读性、隐私设置理解度和敏感数据误暴露风险。

产品边界：产品定位为记录与沟通工具，不做诊断、不输出医疗结论。

工作经历

ToB AI 产品实习

浙江绒启智造科技合伙企业

AI 产品经理（实习）

2025.06 - 2026.01

- AI 场景 0-1 规划：调研电商售后、工业包装质检两类场景痛点，输出 AI 落地可行性报告与 POC 方案，推进客户验证。
- 需求与产品设计：负责需求管理，独立输出 PRD、信息架构图、核心时序图与交互原型；需求方案通过业务与技术评审。
- 模型评测与幻觉治理：参与模型选型、Prompt 调优、RAG 检索规则和 30+ 项安全/效果指标设计，降低 POC 阶段幻觉风险。
- 工程化协同：定义前后端接口契约、数据结构和异常兜底机制，协同算法、开发、业务团队推进 POC 按期交付。

工作技能

产品能力：用户调研、场景拆解、竞品分析、MVP 规划、PRD、信息架构、原型设计、UAT、POC、跨团队协同

AI 专项：LLM Agent、RAG、OCR+NLP、Prompt Engineering、Tool Calling、模型评测、幻觉治理、安全清单

数据与评测：指标字典、埋点表、UAT 用例、Badcase 归因、准确率/召回率/幻觉率/响应时延评估

工具能力：AI 辅助原型开发（Codex）、原型设计（Figma/Axure）、办公分析（Office/XMind）

教育经历

湖南工业大学 | 全日制硕士研究生 | 环境艺术设计 | 2022 - 2025

研究方向聚焦包装信息层级、空间场景与版面表达；论文与《包装蓝皮书》经历强化了对包装规范、材料信息整理和行业质检流程的理解。

湖南工业大学科技学院 | 全日制本科 | 环境艺术设计 | 2018 - 2022

连续四年担任班长及班主任助理，参与大型活动统筹；本科阶段积累视觉表达、需求沟通与跨角色协作经验，可迁移至产品原型与方案表达。

学术与荣誉

- 《上海包装》发表论文 2 篇，其中《运河文化背景下的文化驿站设计——以西兴古镇为例》为第一作者。
- 参与包装类《包装蓝皮书》资料收集、信息整理、编排与撰写。
- 湖南省研究生创新设计大赛一等奖；米兰设计周中国高校设计展国家级三等奖。
- 国家励志奖学金、一等/二等学业奖学金、三好学生标兵、优秀学生班干部。