

罗友平

电话/微信: 15976488648 | 邮箱: 15976488648@163.com
一周内到岗 | 可实习6个月, 每周5天



教育背景

中山大学 - 传播学 27届985本科 GPA: 4.02/5 年级前20% 2023.09 - 2027.07

核心课程: 营销与新媒体、数据分析与信息可视化、数字媒体前沿、舆论学、公共传播

实习经历

广州中视科技有限公司 | AIGC产品经理 2024.09 - 2024.12

工作概述: 搭建内容创作 Agent 和产品图 AI 生成 workflow, 推动运营人员新媒体内容产出效率提升 40%。

- 模型评测:** 为业务寻找最优性价比的 API 方案, 建立包含用户感知层、模型表现层、系统性能层和成本资源层的四维指标体系, 构建 30 条真实业务数据集, 评测 15+ 主流 LLM 及多模态模型, 筛选出高性价比方案。
- 内容创作 Agent 开发:** 为解决新媒体内容的产出效率瓶颈, 基于 Coze 平台搭建自动化撰稿 Agent, 使用 CoT 和 Few-shot learning 的方法进行 Prompt 优化, 构建 RAG 系统使 AI 掌握公司产品知识; 开发、评测、交付并维护撰稿 Agent 产品, 带动运营人员新媒体内容产出效率提升 40%。
- 多模态 workflow 搭建:** 针对 AI 生图工具使用门槛高、质量不稳的痛点, 优化基于 Stable Diffusion ComfyUI 的产品图生产 workflow; 撰写 workflow 使用 SOP, 建立预设模板, 进行员工培训, 使 AI 图片业务采纳率提升 30%。
- 服务号平台算法逆向:** 为抢占正在灰度测试的微信服务号流量入口, 针对服务号的推荐算法与 AI 内容推流规则, 通过追踪 200+ 条样本数据进行逆向探测, 梳理流量池分级阈值, 制定内容生产与发布策略, 验证 AIGC 内容合规分发的闭环。

项目经历

AI 英语学习 APP SnapTalk | 创始人/产品经理 2025.09 - 至今

工作概述: 从 0 到 1 打造出一款 AI 产品, 实践并沉淀自己的产品方法论。

- 竞品分析与需求分析:** 拆解百词斩、Duolingo、Speak AI 等 5 款竞品, 结合用户访谈, 识别出初学者在英语口语学习中语境缺失的核心痛点, 创造将生活瞬间转化为个性化学习语料的产品逻辑, 将学习价值嫁接于用户“随手拍”的高频行为, 解决传统单词学习软件难以在表达中运用、AI 对话软件话题抽象的问题。
- 产品规划与功能设计:** 进行 v1.0-v3.0 版本的产品路线图规划, 撰写 MVP 版本的 PRD, 针对户外碎片化场景设计“词汇-描述-表达”三层卡片生成机制, 针对专注学习场景设计基于照片场景库的 AI 对话机制。
- 产品开发与功能实现:** 使用 Figma Make 绘制高保真原型图, 使用 Claude Code 等 AI 编程工具 Vibe Coding 开发出 MVP 版本的 APP, 即将上线 Apple Store。

DeepSeek 社交媒体用户态度调研 | 负责人 2024.09 - 2025.06

- 数据采集:** 撰写 Python 爬虫, 针对小红书、知乎两个平台, 采集 10 万+ 条样本数据。
- Bert 模型微调:** 为实现海量样本的细粒度情感分析与功能场景自动分类, 构建高质量标注数据集, 训练出 3 个 Bert 微调模型, 任务准确率达到 70%。
- 数据可视化与网页开发:** 基于 Echarts 进行数据可视化, 并开发出动效丰富的 Web 网页, 部署上线。

小红书 AI 产品知识分享 | 博主 2025.08 - 2025.12

- AI 产品内容产出:** 为建立个人品牌形象, 持续输出高质量 AI 产品知识分享、AI 实用技巧、项目复盘笔记。
- 数据飞轮驱动增长:** 根据互动数据和后台数据持续优化封面、标题与内容, 成功打造 8 篇爆款笔记, 收获 1700+ 粉丝, 累计赞藏 1.5 万+; 维持 250+ 成员的 AI 学习交流社群运营, 实现公域流量到私域社区的转化。

个人优势

个人网页 (作品集): <https://personal-portfolio-luo-youping.vercel.app/>

- 产品相关:** 熟悉 PRD 文档撰写, 熟练使用 Figma、Xmind、ProcessOn, 能够运用 Python 和 SQL 进行数据分析; 完成过 20+ 场用户访谈, 沟通能力与用户需求洞察、分析能力强。
- AI 相关:** 熟练使用 Claude Code 等 AI Coding 工具和 Coze 等 Agent 开发平台, 能快速产出产品 Demo; 熟悉 RAG、Context Engineering、Agent、Workflow 搭建等技术原理, 并有相关的项目经验。