

叶子钰

18784066583 (微信同号) · 3217524535@qq.com · 27届 | 23岁 | 中共党员 · AI Agent 产品实习生



教育背景

湖南大学, 软件工程, 硕士 (保研) | 985/211/双一流 2024.09 - 2027.06

- 学业情况: 学业一等奖学金, 发明专利 1 项。
- 英语水平: 雅思 7.5, 六级 569。

中国地质大学 (武汉), 智能科学与技术, 本科 | 211/双一流 2020.09 - 2024.06

- 专业成绩: 绩点 GPA 3.71/5.0, 百分制 89.81/100, 排名 7/59。
- 主修课程: 自然语言处理 (92)、深度学习基础 (90)、机器学习 (95)。
- 竞赛奖项: 第十一届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛全国二等奖、湖北省省级大创项目。
- 荣誉情况: 国家励志奖学金 2 次、英才工程奖学金 3 次、校级优秀学生标兵。
- 交流项目: 经校内选拔获全额资助参与马来西亚理工大学“商业分析”项目并顺利结业。

技术能力

- AI / Agent:** 熟悉 Prompt 设计、Skills / MCP / Agent Workflow / Tool Calling, 深度使用 Codex、Claude、Cursor 等 AI 编程工具, 可快速完成 AI Demo 搭建与功能验证。
- 算法研发:** 熟悉机器学习、深度学习与多模态学习基本范式, 具备前沿论文复现、模型模块改进、训练调参、消融实验与结果分析经验, 能够围绕指标提升完成实验设计与迭代优化。
- 数据分析:** 熟悉 SQL、Python、Excel, 了解用户行为分析、漏斗分析、A/B Test、指标体系搭建、异常检测与归因分析方法。
- 前端开发:** 熟悉 HTML、CSS、JavaScript、TypeScript、React、Vue3, 具备基于 Vite、Ant Design、ECharts 的前端页面开发、组件化构建、数据可视化与前后端接口联调经验。

实习经历

快手, 生活服务商业产品部 - 生活服务智能互动产品中心, Agent 产品实习生

- 项目地址:** <https://github.com/lucky-Coconutye/kwai-AI-platform>
- 商家及用户画像平台 0-1 建设:** 面向商业化 AI 回评与策略分析场景, 完成商家及用户画像平台的产品设计与 MVP 落地, 将原始画像数据转化为可检索、可筛选、可解释的画像资产; 搭建统一查询与结构化详情能力, 打通前端、服务接口及底层画像服务, 形成面向产品、运营和算法团队的一体化画像查询与验证工作台。

美团, 核心本地商业 - 美团平台 - BA Agent, Agent 产品实习生 2026.01 - 2026.05

- AI 竞品调研与产品方案设计:** 独立完成 6 家头部 AI 分析产品竞品研究, 提炼差异化推广策略; 针对 BA Agent 新用户冷启动问题, 设计灵感推荐、案例广场等核心模块, 撰写 PRD 并推动研发落地; 独立搭建含前后端的 MVP, 方案支撑管理层产品方向决策。
- BA Agent 评测体系构建:** 参与商业分析场景评测集 0 到 1 建设, 将商业分析流程拆解为 3 大阶段、12 个二级场景, 覆盖销售、运营、商分、产品 4 类核心角色; 设计评测价值评分框架, 通过 LLM 对数万条用户 query 自动化打分筛选, 按业务重要性分层抽样组卷并引入外部数据对照, 交付 Benchmark 作为模型评估与产品迭代核心依据。
- 站外热词 Skill 全链路建设:** 重构商分团队站外热词分析流程, 产出 hotwords-analysis skill, 并从 Agent 日志中捞取相关 case 跑通端到端验证, 经业务方评审后使用; 推动新增小红书和点评数据源, 测试通过后在 BA Agent 上线。
- Skill 生命周期管理:** 参与部门 AI Agent 能力层建设, 推进 Skill Factory、分发协议和 Golden Set 引擎三大模块, 实现从需求到评估的闭环, 支持 AI Agent 规模化高质量交付。

北京月之暗面科技有限公司 (Moonshot AI), Search & Rec, AI 产品实习生 2025.08 - 2025.11

- 社区内部 Agent 设计:** 横向研究前沿 AI Native 应用和互联网应用的 AI+ 动作, 探索并设计 Kimi“发现”社区下的 Agent 智能体; 跟踪数据指标并设计模型兜底策略, 为社区产品功能迭代提供决策依据。
- 核心功能优化提需:** 主导社区动态发布页、智能体主页等关键模块优化, 独立完成 PRD 撰写和原型图绘制, 提升社区中用户内容发现效率与互动频率。
- 内容运营:** 参与内测阶段冷启动策略与宣发执行, 持续迭代优化智能体 Prompt, 提升内容生成效率与质量。

项目经历

基于 LangGraph 的智能商业分析 Agent 系统

个人项目

- 项目地址: <https://github.com/lucky-Coconutye/Cocoye-BA-Agent>
- 基于 LangGraph + Claude Sonnet 4.5 构建智能数据分析 Agent, 用户通过自然语言即可完成数据异常检测、归因分析、图表生成与分析报告输出。
- 负责前端开发, 基于 Vite + React + TypeScript + Ant Design 搭建 Agent 交互控制台, 集成 ECharts 实现分析结果动态图表渲染与执行流程可视化。
- 完成前后端联调, 实现 Agent 多轮对话的流式响应展示与工具调用状态追踪; 参与部分后端 API 调试与修改, 协助完善前后端数据交互格式。

研究课题

基于 VLM 语义引导与 MoE 混合的多模态目标重识别, 独立完成 | 专利 1 项

- 项目地址: <https://github.com/lucky-Coconutye/SemMoE-ReID>
- 针对多模态行人与车辆重识别中跨模态特征对齐不足、视觉语义利用不充分的问题, 基于 MambaPro 复现并改进 RGB-NIR-T 多模态 ReID 框架, 完成数据处理、模型训练、消融实验与结果分析全流程。
- 设计多尺度 MoE 特征增强模块, 对 ViT patch tokens 进行多尺度滑动窗口池化, 并通过门控网络实现样本级自适应专家选择; 经消融验证双尺度配置最优, 使 RGBNT100 车辆数据集 mAP 从 84.8% 提升至 86.2%。
- 引入 QwenVL 为多模态图像生成文本语义描述, 使用 CLIP 编码为语义特征, 并设计模态内语义引导 (IMSG) 与跨模态文本融合 (CMTF) 机制, 提升视觉特征的语义判别能力。
- 在 RGBNT201 行人数据集 mAP 达到 80.5% (+2.4%), RGBNT100 车辆数据集 mAP 达到 87.9% (+3.1%); 完成 t-SNE 特征分布、跨模态检索结果和消融实验可视化, 验证方法有效性。

个人总结

本人具备计算机本硕背景与 AI 产品实习经历, 对大模型、Agent、多模态等 AI 技术在产品场景中的应用保持持续关注; 能够结合用户需求和业务目标参与功能设计、Prompt / Workflow 设计、原型搭建与数据分析, 并在实习与项目中积累了与算法、工程团队协作推进 AI 功能落地的经验。希望在 AI 产品方向持续学习和深入实践。