



季雨佳 (Yoga)

求职意向: AI产品经理

联系方式

+86 186-0168-3163

yji337@gatech.edu

linkedin.com/in/yujia-ji

yujiaji.site

中国 上海

教育背景

佐治亚理工学院

2025.09 - 至今 | 美国

计算机科学硕士 (AI方向)

Knowledge-Based AI, ML for Trading, AI Ethics

寒武纪学院

2021.09 - 2022.06 | 加拿大

移动应用开发 (GPA 3.91/4, Scholar)

谢尔丹学院

2020.09 - 2021.06 | 加拿大

交互媒体管理 (GPA 3.84/4, Honours)

交互设计, 前端开发, UX

上海工程技术大学

2013 - 2017

广告学 (学士)

专业技能

产品技能

需求分析 (PRD), 流程分析, 原型 (Figma), 敏捷 (Jira), A/B Testing, Tableau, PMP®

AI 应用理解

GenAI (RAG, Agentic Workflow), Prompt Engineering, LLM 评估

技术/工具

Python (Pandas), SQL, RESTful API, Postman

语言

英语 (精通/PTE满分), 中文 (母语)

佐治亚理工 CS 硕士 (AI方向) 在读, PMP® 认证项目经理。拥有5年跨技术与业务经验, 专注于信息密集、规则复杂场景下的产品设计与自动化决策支持。

- 技术与业务桥梁:** 具备 Python/SQL 基础, 理解 RAG 与提示词工程边界。擅长将模糊痛点转化为清晰 PRD 与 MVP。
- 流程自动化设计:** 主导“OCR + LLM”工具搭建, 在保障合规前提下核心流程效率提升 80%。
- 核心能力:** B端产品架构、业务流程标准化(SOP)、跨文化协作。

工作经历

AI 解决方案产品经理 (远程)

Chiron Tech Inc. | 2024.12 - 2025.12

- 方案决策:** 针对移民政策高频变更场景, 对比全自动生成与 RAG 方案, 最终选择 RAG + 人工复核混合模式以控制合规风险。
- 流程与规则设计:** 设计“OCR 提取 → 结构化字段 → LLM 辅助填单”半自动流, 引入置信度阈值介入规则, 避免低置信输出。
- 风险与提效:** 将复杂条款检索核对时间从 **10分钟缩短至1分钟**, 通过上下文约束降低误引用风险。

运营经理 (分部)

时代教育 (Time Education), 加拿大 | 2023.10 - 2024.11

- 业务流程拆解:** 梳理学员从咨询到续费的关键决策节点, 制定标准 SOP, 为后续工具化提供基础。
- 内部工具搭建:** 利用 Excel/VBA 搭建轻量级 CRM 原型, 实现课消预警与自动化提醒, **续费率提升 15%**。
- 增长活动全案:** 统筹数据协作与用户分层分析, 策划升学讲座, 实现单月 **7万加元** 营收突破。

技术信息专员

上海伊尼达电气有限公司 | 2018.02 - 2021.02

- 信息结构化:** 将晦涩的电气参数与工程图纸转化为可视化的标准文档, 通过信息分层设计降低销售与客户的理解门槛。
- 知识库资产管理:** 设计模块化资料索引体系, 引入元数据规范管理多版本文档, 使内部检索复用效率提升 50%。

广告数据分析师

群邑中国 (GroupM), 上海 | 2016.12 - 2017.11

- 数据驱动投放:** 负责欧莱雅程序化投放, 建立多维度监控体系 (CTR/CPC), 通过归因分析优化预算执行。
- AI 创意试点:** 设计 A/B Test 对比 AI 生成与人工素材转化差异, 评估技术落地价值。

精选学术与技术项目

招聘数据 API 生态设计

API 产品经理

- 从 0 设计招聘数据 API, 定义资源模型与 RESTful 规范。设计 Rate Limit 与 Key 分级策略, 平衡稳定性与定价。
- 输出包含请求示例、调试指南的开发者文档, 显著降低第三方接入成本。

智能教育导师系统 (Capstone)

产品负责人

- 架构决策:** 识别 Chatbot 交付风险, 主导架构转向 **Web App + NLP 服务** 的 MVP 方案, 确保项目按期交付。
- 全栈原型:** 负责端到端构建 (Python Flask 后端 + 响应式前端), 用户测试验证功能可用性。

量化交易策略评估 (OMSCS)

策略产品设计

- 策略验证:** 设计对照实验, 验证 ML 策略在非线性行情下优势 (回报率 17.1% vs 4.4%)。
- 鲁棒性设计:** 设计基于高置信度阈值的防御机制, 自动过滤低置信度交易, 有效控制最大回撤。
- ROI 分析:** 引入“交易摩擦成本”, 发现适度成本约束可作为噪音过滤器, 抑制算法过拟合。