

徐逸

がルフまと等 NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

个人简介

硕士阶段专注于AI产品方向,具备深厚的AI产品架构理解与落地经验。曾以联合创始人身份主导AI农业平台从0到1搭建并成功**融资100万元**,具备优秀的技术融合能力与跨团队统筹能力。

【AI 能力】深入理解LLM原理与应用路径,具备Agent、Function Calling、Prompt工程、MCP等实战经验;熟练用Coze等平台1天内搭建智能体原型并完成验证,实现80%人力成本节约、30%资源成本降低。

【产品能力】具备从用户调研、竞品分析、原型设计到A/B测试的完整产品设计能力,主导AI农业平台从0到1落地,功能高度匹配用户场景,MVP上线首月用户好评率达95%,节约人力成本80%,资源成本50%。

【其他】精通: Coze、Python、SQL、Git、Axure、ApiFox 熟悉: Java、XMind、Visio, Dify。

教育经历

西北工业大学-软件工程 硕士 软件学院

2023年09月 - 2026年06月

【荣誉奖项】中国国际大学生创新大赛陕西省金奖(2024)

安徽师范大学-软件工程 本科 计算机与信息学院

2017年09月 - 2021年06月

【荣誉奖项】新华三杯全国大学生数字技术大赛省奖 (2019)

实习经历

腾讯 CSIG云与智慧产业事业群-产品经理

2025年07月 - 至今

基于网络加速SDK,构建Windows客户端产品,完成产品化包装与商业化落地。

【业务背景】SDK已应用于核心业务,缺乏标准产品形态,需探索通用化交付与中长尾市场。

【产品设计】围绕"多网聚合加速 + EdgeOne接入"构建客户端功能,设计Axure原型、交互并交付MVP。

【销售协同】为赋能销售开展市场推广,主导撰写多维助销材料(《产品白皮书》《产品介绍》《解决方案》等文档),结合场景化应用示例(如手游、音视频、跨境电商),协助销售理解产品技术卖点与交付方案。

【主动获客】基于CRM筛选客户联动销售触达目标客户,完成10+客户初步意向;通过冷启动Demo推进试点。

【项目成果】推动客户端产品**从0到1构建并完成试点交付**;已促成首批**3家客户签约**合作,每月带来**10万元**+收入;产品纳入事业群新业务产品池,规划向多平台拓展。

德邦证券股份有限公司-AI产品经理 科技中心

2025年05月 - 2025年07月

构建面向投顾场景的AI Agent系统,重塑热点识别与标的推荐workflow。

【业务背景】随着投研节奏加快,传统工作流在运行效率与自动化程度上难以满足业务需求,依赖人工导出、整理和分析数据,不仅易出错,也拉长决策链条,急需通过AI重构工作流以提升投顾响应效率与投研质量。

【产品策略】基于MCP架构,设计模块化任务流:包括关键词拓展、AI搜索整合、标的提取与验证等Function Calling任务;以Agent为中控,动态调度任务执行,自动完成数据处理与结构化结果输出。

【验证过程】采用模块解耦+并发调度策略,将各功能节点封装为(MCP Tools),通过Agent驱动MCP流程协同执行;处理性能提升75%(5关键词处理从40分钟降至10分钟)),打通大模型与外部系统的数据流转路径。

【项目成果】成功打造AI驱动的热点识别与标的推荐系统,覆盖**90%以上**日常投研场景,日均节**约人力3小时**以上;系统方案获业务团队高度认可,作为核心能力纳入后续产品化规划路径。

中秦禾瑞(陕西)科技有限公司 联合创始人 (创业) -产品负责人

2023年12月 - 2025年03月

主导一款面向中小农户的AI农业平台,集监测、预警、决策、记录于一体,实现农业全流程智能化,标准化。

【市场定位】洞察农业场景中"资源浪费 + 人工依赖"的行业痛点,构建AI驱动的中控式农业运营平台。

【产品策略】依托大模型设计任务与对话Agent,构建语义指令转化与任务执行系统,封装为可复用组件

【项目成果】产品上线首月用户好评率95%,减少人工干预80%,节约用水50%;公司获100万元融资。

项目经历

多智能体热点内容推送系统 (基于 Coze + A2A 架构)

构建coze闭环智能体系统,实现热点发现、标的查询、内容生成与自动发布,支撑每日热点驱动的公众号内容生产。

【方案设计】构建热点收集、标的查询、内容发布智能体,打通 Tavily 搜索、必盈API、公众号API,主控**Agent** 实现分类调度、异常回滚与状态追踪;在生成流程中融合类 **RAG** 思路,提升输出上下文连贯性、关联性。

【项目成果】建立标的历史回测机制,统计推荐后 3/5/10日收益率与波动率,验证热点驱动的投资参考价值;形成可复用的智能体任务链模板,迁移至其他场景可节省 80%+人工流程;当前吸引 100+关注,单篇阅读量最高达 1000+。