

# 徐逸

电话: 17355385371 | 邮箱: essarai@163.com

微信: xy2584570865



#### 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)

# 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】深入理解大模型(LLM)原理与应用路径,具备构建多轮对话Agent、Function Calling流程编排、Prompt工程等实战经验;熟悉AI系统与业务系统的数据打通机制,能够驱动AI从概念到产品化落地。

【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30%。

【项目管理】以产品Owner视角推动产品全流程交付,具备产品规划、版本节奏管理、跨团队协同与风险预判能力,带领算法、前后端与硬件团队协作,在1个月内提前完成MVP开发并顺利上线。

【工具能力】精通: Coze、Python、SQL、Git、Axure、ApiFox 熟悉: Java、XMind、Visio, Dify

### 实习经历

### 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。

#### 中国科大Alpha研究院-后端开发

2021年03月 - 2021年06月

【流程优化】梳理人像数据存储管理流程,定位3个高重复、低效率关键环节,明确自动化改造方向;

【自动化建设】编写定时备份与自动分类脚本,实现人像信息全流程自动化处理,人工干预减少90%;

#### 创业经历

#### 中秦禾瑞(陕西)科技有限公司-联合创始人-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

【团队协同】组织跨部门20人团队推进产品落地,协调技术、运营、硬件等职能,高效完成MVP版本迭代;

【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

#### AI新闻摘要与配图生成工具-个人项目

2025年02月 - 2025年03月

【工具开发】使用Dify+LLM搭建"**网页新闻一键摘要+配图**"工作流;

【功能实现】前后端串联生成中文媒体风格稿件 + Midjourney风格配图;

【应用效果】应用于内容创作场景,节省80%以上时间;

【技术积累】探索Prompt设计、Token处理与API链路对接全流程。