

肖思晨

18631855099 | xscxsc1226@126.com | 个人网站: www.xiaosc.asia

教育背景

南京大学 | 电子商务

2024.08 - 2028.06

GPA: 4.45/5.0 (专业排名 rank 3) | 南京大学"卓越人才培养计划"成员

核心课程: 概率论与数理统计 (95)、市场营销 (93.1)、组织行为学 (96)、电子商务 (90)、微观经济学 (100)

实习经历

河北长风信息技术有限公司 | 产品实习生

2026.01 - 2026.03

【背景与目标】参与"河北省地籍数据库及管理系统"建设规划,系统需响应自然资源部最新政策,对接省、市、县三级政务数据。目标是将复杂业务规则转化为可落地的产品方案,推动系统数字化升级。

• **政策解读与需求转化:**面对政务系统业务规则繁杂、政策更新频繁、业务方难以直接交付开发的问题,深度研读自然资源部最新政策文件,将政策转化为产品需求,拆解为地籍调查、权属管理等核心模块,输出 PRD 与技术方案,落地政务系统复杂要求。

• **产品方案设计:**针对涉密局域网与电子政务外网之间的数据流转安全与效率瓶颈,设计跨网域信息流转的产品集成方案,识别数据传输瓶颈与安全风险点,推动程序框架迭代更新,实现业务流程的智能化调度与数字化升级。

• **规划与标准化建设:**针对基础地理信息、地籍调查等多源异构数据格式不统一、质量参差的问题,统筹设计标准化入库流程与数据质量控制体系,优化数据存储逻辑结构,支撑省、市、县三级数据互联互通,提升对海量政务数据的处理效能。

项目经历

垂直领域 AI 虚拟伙伴产品 | 项目负责人

2026.03 - 2026.4

• **痛点分析与产品定义:**系统分析主流 AI 陪伴产品的用户反馈,归纳出情感交互真实性不足、人设易偏移、长期记忆缺失三大核心痛点,并据此设计人设约束+上下文记忆+好感度机制模式。

• **功能实现与体验优化:**基于 Prompt 设计与 Few-shot 示例约束角色语气与行为边界,有效减少人设偏移;构建轻量化上下文管理机制 (SessionState) 优化多轮对话连贯性;支持用户自定义人设与界面配置,提升个性化体验。自主设计轻量化记忆提取链路,从对话中沉淀用户偏好与画像特征,驱动 AI 角色基于行为数据动态调整情感交互逻辑,形成长期情感连接的闭环。

• **产品安全与交付:**主导从需求拆解到自动化部署的全生命周期管理。设计应用层鉴权与数据隔离机制,确保公网环境下用户对话隐私安全;基于 GitHub + Streamlit Cloud 实现功能需求的快速迭代与无缝上线。

AI 模拟面试辅导系统 | 独立开发

2026.4

• **需求定义与规划:**针对求职者面试演练缺失、复盘不系统的痛点,独立定义"简历 / JD / 面经解析 → 仿真面试 → 智能复盘"全链路产品架构,定位 1v1 个性化 AI 面试训练工具,覆盖技术 / 行为 / HR 多场景面试需求。

• **数据闭环与迭代:**项目管理与落地:独立统筹全流程,从需求拆解、原型设计、功能优先级排序,到前端交互与后端服务搭建,实现端到端项目推进;明确分工与迭代节奏,确保"出题 — 交互 — 评估 — 反馈"闭环高效落地。

• **产品方案设计:**基于 Streamlit 搭建沉浸式面试界面,集成语音识别与实时字幕能力;通过 Prompt Engineering 与场景化配置,实现基于简历关键词的精准追问与不同风格面试官角色模拟,提升面试真实感。

• **数据驱动与复盘:**构建专业度、逻辑性、表达、抗压四维评分体系,自动生成面试复盘报告与优化建议,形成"练习 → 评估 → 迭代"的数据驱动学习闭环,帮助用户快速提升面试表现。

专业技能

• **AI-Native Workflow:**熟练运用 Cursor、Claude Code 等前沿工具,掌握从需求拆解到端到端 AI 研发的完整工作流;

• **LLM Strategy:**深入理解 Agent 搭建链路,熟悉 RAG、MCP 及 Skills 插件机制;精通 Prompt Engineering 与上下文管理

• **Data-Driven Decision:**精通 SQL、Excel 及多维交叉分析,擅长从业务埋点数据中定位瓶颈。