

丁 杨

研二 | 一周内到岗
实习期 6 个月 | 每周 5 天

电话 (微信号) : 13317310637
邮箱: 13317310637@163.com



教育经历

国防科技大学	管理科学与工程	研究生	2024.09-2027.06
课程: 模式识别与机器学习(A)、数据挖掘与数据分析(A)、凸优化(A)、机器学习数学基础(A)、图论			
吉林大学	信息管理与信息系统	GPA: 前 10% (保研)	2020.09-2024.06
荣誉: 国家励志奖学金、一等奖学金、院优秀学生、学术科技奖、院优秀学生 (硕士)			
课程: Python 程序设计(93)、面向对象程序设计(90)、数据库原理及应用(95)、数据仓库与数据挖掘(91)			

实习经历

北京长亭科技	AI 工具产品岗	2024.12-2025.06
● 团队背景: 0-1 产品, 实现 AI 辅助网安产品的使用、运营和售后, 支持个性化定制网安垂直领域大模型训练。 ● 需求分析与原型设计: 「前期调研」调研行业头部竞品 AI 的应用场景和使用效果, 进行需求调研与分析, 明确产品创新应用路径, 协助完成需求文档; 参与产品版本设计, 从页面 UI、交互流程、商业化等角度拆解, 结合用户调研中构建的用户画像、使用习惯等, 产出多版产品原型图, 并跟完产品迭代全流程。 ● 产品迭代跟进: 「后期验证」随机抽取用户 query 和点赞/拉踩情况, 重点关注负面反馈和 rerun 的 case, 从「需求分析」和「回复满意度」切入, 定位 response 改进方向, 协助重构原有的标签体系。 ● 评测数据分析与报告输出: 整理评测数据并输出分析报告, 归纳常见问题类型与改进方向, 为产品团队优化 AI 问答体验与模型表现提供数据支持。		

项目经历

品牌舆情智能决策助手	产品 0→1 设计与实现	2025.10-2026.02
● 在线 Demo: https://dingyang-spider-rag.streamlit.app/ (原创) ● 产品背景与需求分析: 针对品牌运营人员在舆情监测中面临的信息分散、人工分析效率低、决策支持不足等问题, 设计并实现一款 AI 驱动的舆情分析与决策辅助工具, 帮助用户快速识别舆情趋势并生成分析建议。 ● 产品设计: 墨刀设计「产品原型」, 梳理用户查询与舆情分析的核心使用流程, 并设计功能结构与页面交互逻辑。「用户流程设计」用户输入品牌关键词→系统抓取舆情→自动分析情感与热点→AI 生成舆情报告与决策建议。 ● 数据采集与数据处理: 设计多平台舆情数据采集方案, 整合微博、抖音、小红书等 7 个主流平台数据, 实现日均 5000+ 条文本及互动数据的稳定采集, 构建舆情分析数据基础。设计多源异构数据处理流程, 对评论、点赞、转发及用户信息进行结构化处理, 构建统一数据结构, 为后续舆情分析与查询功能提供数据支持。 ● 产品功能模块: 「情感分析」基于 BERT 进行细粒度情绪分类, 实现舆情正负面自动识别, 相比传统方法准确率提升约 12%; 「主题建模」采用 BERTopic 实现动态主题建模, 自动提取热点话题并追踪其演化轨迹; ● 智能问答模块: 「LLM 集成」接入 DeepSeek 大模型 API, 支持用户通过自然语言查询舆情数据并生成结构化分析结果。「RAG」用户提问时, 系统先从向量库检索 Top-K 相关评论, 将检索结果作为上下文注入 Prompt, 引导 LLM 生成基于事实的决策建议, 有效降低大模型幻觉风险。 ● 产品验证: MVP 原型部署, 完成原型设计、功能实现及部署, 形成从数据采集、分析到决策支持的完整产品流程。		

美国大学生数学建模竞赛, S 奖	基于深度时序建模的预测项目	2024.12-2025.01
● 数据分析与特征筛选: 围绕奥运奖牌预测问题构建数据集, 初步筛选 GDP、人口规模、历史成绩、主场优势等 12 个潜在影响因素, 通过特征重要性分析识别 4 个关键变量, 提升模型稳定性并降低过拟合风险。 ● 预测模型设计: 结合时间序列趋势与历史数据规律, 设计混合预测模型对各国奖牌数进行预测, 使用 Python 完成模型训练与验证, 实现较基线模型约 15% 的预测精度提升。 ● 评估与优化: 以 MSE、MAE 为评估指标, 并可视化预测值与真实值的拟合曲线, 验证模型稳健性, 为国家竞技表现预测提供数据分析依据。		

技能证书

分析工具: 墨刀原型设计、SQL 数据分析、Python 程序设计、Tableau 可视化、SPSS 统计分析、Excel 各类高级函数公式运用、Canva 视觉设计、Xmind 脑图、Visio 绘图、Office 办公

语言能力: IELTS: 7.0 (可作为工作语言), 对 AIGC 行业有高度热情, 了解大模型技术原理, AI 产品深度用户。