男 | 23 岁 | 中共党员 | 籍贯:河南洛阳 | 电话: 15541598061 | 邮箱: yuhaoji2001@163.com | 期望城市: 上海、杭州 (可调剂)

Github 主页 | 个人网站:https://sk8-j.github.io/ |

技术博客:https://www.cnblogs.com/sk8-j

求职意向: 大模型研发实习生

- 掌握 Python 全栈开发能力,熟悉 Transformer 架构
- 具备大模型部署与调优经验-拥有千万级数据库构建经验
- 熟悉 Linux 服务器运维与 Docker 容器化部署
- 具备 NLP 文本分析、多种大模型部署、多模态数据处理完整项目经验

教育经历



西安交通大学

管理科学与工程专业 硕士

2023 - 2026 推免录取

而安.陕西

- 相关课程: 机器学习与决策分析 | 运筹学 | 随机过程 | 可拓展分析 | 商务大数据智能分析 • 研究成果:
- · 基于大语言模型和文本分析的重大项目与产业链位置匹配研究 | 部署 GDELT 数据库(100 亿+记录) 在本地服务器并构建 MySQL 数据库以供学术研究
- 当前研究兴趣: 利用新闻和研报数据,结合大语言模型与提示词工程进行产业链安全风险的模式识别与评 估报告研究



东北大学

信息管理与信息系统专业 管理学学士

沈阳,辽宁

2019 - 2023 普通高考

- 专业排名: 前 5%(4.0515/5)
- 主修课程: 数据分析与数据挖掘(93) | 运筹学(94) | 数学建模(95) | 概率论与数理统计(95) | 信息 系统分析与设计(95)
- 学习成果: 《体育培训机构课时管理小程序系统的设计与实现》 ——完成需求分析、UML 绘图、关系型 数据库设计、后端 ORM 框架连接 MySQL 数据库、实际前后端开发。所用技术栈:Vue、Flask、 MvSOL
 - ▶ 连续 4 年获得东北大学优秀学生奖学金、保研时绩点专业排名第四
 - 本科期间曾担任班长职位,帮助同学们完成工作签约、出国事项提醒、考研相关帮助等工作,具备较好 的沟通理解能力

项日经历

多种大模型应用与开发

西安,陕西 2023.11 - 至今

西安交通大学

- 通过 CoT、角色扮演、链式提问、少样本提示等方法优化提示词模板使大模型效果大大提升。依赖超大语 言模型的泛化能力,优秀的提示词可以省去模型微调的成本
- 服务器部署 Maxkb 网站,使用服务器的 ollama 下载模型+调用 siliconflow API 进行知识库向量化、 RAG、企业级大语言模型应用的学习开发
- 本地部署 Stable Diffusion 工作流,支持文生图/图生图生成 1000+张素材,用于新闻事件可视化分析

大模型 提示词优化 部署大模型

大语言模型研究平台构建

西安,陕西

2025.01 - 2025.03

西安交通大学

- 基于 ollama 框架部署 Deepseek-R1:8B 模型,Docker 部署 MaxKB 应用,实现自建 RAG 问答系统
- 集成 BGE-M3 嵌入模型,构建新闻报告文本语义检索模块(召回率 89%)
- 调用硅基流动/DeepseekAPI 进行大语言模型应用构建,降低 API 调用成本 60%

大语言模型 应用构建 问答系统

构建本地 GDELT 数据库

西安,陕西

西安交通大学 2024.06 - 2024.12

- 基于 1Panel 和 Tabby、VScode 工具,独立完成 GDELT 开源数据库的服务器端部署,实现 MySQL 数 据库的高效存储管理,支持学术研究使用
- 开发数据可视化看板,利用导入并存储的近百亿条全球新闻事件记录,进行情感分析/事件类型/地理分布 多维度洞察

数据库构建 服务器运维 MySQL

吉 字豪 简历

科研产出_

获取清洗行业企业数据,发表校刊文章

西安交通大学

西安,陕西

2023.08 - 2024.01

- 从企查查平台获取并分析行业关键词相关企业数据,构建企业规模分布、数量统计及条件筛选模型,形成系统化的数据驱动风险评估体系。
- 通过数据分析结果为《产业链供应链安全风险评估与应对策略》》论文提供关键数据支持,论文已成功发表

基于大语言模型和文本分析的重大项目与产业链位置匹配研究

西安交通大学

西安, 陕西 2024.07 - 2024.08

- 设计智能化大语言模型提示词应用方案,实现重大项目文本的自动分词与产业链关键词提取,建立项目与产业链的匹配判定模型。
- 通过与传统文本分析方法的对比实验,验证本方法对重大项目在产业链上下游位置判定的准确率和效率,显著提升匹配精度(小样本内精度对比90%:10%)。

AI 技术应用 产业链分析 文本挖掘

EMD-LSTM 预测黄金比特币价格变动(2022 年 2 月美国大学生数学建模比赛 H 奖)

辽宁, 沈阳 2022.01 - 2022.02

东北大学

- 作为编程手,融合经验模态分解 EMD 去噪与 LSTM 神经网络预测,黄金比特币价格变动的预测结果归一 化均方误差 NMSE 为 0.39%,设计仿真交易策略,区间绝对收益 IAR 对比无操作达到 12107.4%
- 3 天内与团队成员融洽密切合作,团队氛围积极,分工合作完成论文

数学建模 模型编写 神经网络预测

综合素质

积极抗压, 富有团队精神

西安&沈阳

- **工作素养** 2021-至今
- 校运动会跨栏获奖(Top8),曾任滑板社社长(管理 50+成员),志愿服务(204h+),擅长团队协作与高压任务
- 技术传播:运营个人自媒体账号,包含个人创意和教程,视频平均浏览量 1.5K+。体现了对知识传播的热情和能力,有助于在企业中分享经验和技术。

精力旺盛,学习适应迅速

西安, 陕西 2023 - 现在

多样技能素养

- 编程语言: Python (Pandas/Flask/TensorFlow) | SQL | Linux Shell
- 文档输出:在日常工作中不断总结工作流程,输出文档——博客园博客
- AI 框架: Transformers | Stable Diffusion
- 云服务: Docker | Azure | 阿里云
- 数据处理: MySQL | Pandas

证书

2019 全国计算机等级考试二级, Python

2022 美国大学生数学建模竞赛 H 奖

技能与兴趣

语言 中文 | 英文:CET-4:518 | CET-6: 489

技术栈 Python (Pandas/Numpy/Tensorflow) | MySQL

个人兴趣 滑板滑雪 | 跑步健身 | 视频特效

专业以外 熟悉图片编辑、视频剪辑、视频特效等,流畅使用 Photoshop、Ilustrator、PR、AE、Blender 等工具软件,熟练使用办公软件 Word,Excel,PPT

吉宇豪