吉宇豪

男 | 23 岁 | 中共党员 | 籍贯:河南洛阳 | 电话: 15541598061 |

邮箱: yuhaoji2001@163.com | 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

- 主要编程语言 Python, 熟悉 Transformer 模型架构
- 具备大模型应用部署与编排经验
- 熟悉 Linux 服务器运维与 Docker 容器化部署
- 作为 B 站 LV6 用户,熟悉 B 站生态、内容与社区文化,创作视频(投稿作品 130+)

教育经历

西安交通大学 管理科学与工程专业硕士

西安,陕西

2023 - 2026 推免录取

・ 绩点与课程: GPA: 3.643/4 | 机器学习与决策分析 | 运筹学 | 随机过程 | 可拓展分析

京北大学

沈阳,辽宁

信息管理与信息系统专业管理学学士 2019-2023 普通高考 表占与课程: GPA: 4,0515/5 | 数据分析与数据挖掘 | 运筹学 | 数学建模 | 概率论与数理统

- ・ 绩点与课程: GPA: 4.0515/5 | 数据分析与数据挖掘 | 运筹学 | 数学建模 | 概率论与数理统 计 | 信息系统分析与设计
- · 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》
 - ▶ 连续 4 年获得东北大学优秀学生奖学金、绩点专业第四、担任班长职位,具备较好的沟通理解能力

项目与科研经历

大模型应用与开发

西安, 陕西

2024.12 - 至今

- 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开发(调用硅基流动/deepseek api 进行大语言模型应用构建,降低 api 调用成本 60%)
- 独自设计智能化大语言模型提示词应用方案,实现重大项目与产业链上下游位置的匹配判定模型。与传统文本分析方法对比,本方法准确率和效率显著提升,实验样本内准确度为90%:10%)

GDELT 新闻数据库本地副本构建

西安, 陕西 2024.06 - 2024.12

- ·基于 1Panel 服务器管理和 Tabby 终端工具、VScode IDE, 独立完成 GDELT 新闻数据库的本地服务器构建,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

校刊论文发表参与

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、数量统计及层次分析 法模型,形成系统化风险评估体系。
- · 为《<u>企业链供应链安全风险评估与应对策略》</u>论文提供关键数据支持,论文已成功发表

EMD-LSTM 预测黄金价格变动(2022.02 美国大学生数学建模比赛 H 奖)

辽宁, 沈阳

• 作为编程手, 融合 EMD 去噪与 LSTM 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%

2022.01 - 2022.02

综合素质

精力旺盛,学习迅速,团队精神

西安&沈阳

• 编程语言: Python (Pandas/Flask/TensorFlow) | SQL (全国计算机等级考试二级 Python)

- · 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
- 作为班级班长,统筹协调班级事务,组织班级活动,具备较强的沟通能力和组织能力
- 英语 CET 6: 489; 熟练使用办公软件 Word, Excel, PPT, 流畅使用 Photoshop、Ilustrator、PR、AE、Blender 等工具软件

吉宇豪

至今