

郑汪洋

15237067227 | 2468986885@qq.com

上海市浦东新区海鸣路 98 弄中虹家园



教育背景

郑州升达经贸管理学院

2018 年 09 月 - 2022 年 07 月

计算机科学与技术 - 本科

郑州

• GPA: 3.45 (专业前 10%)

• 主修课程:

计算机组成与原理、C 语言、python 程序设计、Java、数据库 SQL、高等数学、线性代数

工作经历

中国人民解放军陆军

2022 年 09 月 - 2024 年 09 月

云南

核心工作

- 主要担任单位驾驶员和后勤炊事员
- 在第一年比武中综合成绩第一，后被选拔参加全旅比武并取得团队第 6 名次。

上海灿瑞科技股份有限公司

2022 年 03 月 - 2022 年 08 月

IT 研发岗

上海

核心工作

- 独立负责系统部分功能的前端页面开发，封装 java 数据服务接口代码编写。
- 前端功能对应的数据表结构设计和开发，按照开发规范编写主要程序的测试案例，以确保程序的健壮性。

项目展示

- 该系统实现公司所有实业产品交易的线上管理，且能够针对不同类型的产品交易，形成可配置化的交易需求，为公司在订单管理方面实现高效、安全的企业级管理需求。

项目经历

中医 AI 智询

2025 年 02 月 - 2025 年 06 月

- 该项目开发了一款基于大模型的中医问答系统，旨在为用户智能诊断和提供精准的推荐调理方案，通过使用基座模型 DeepSeek-coder 6.7B+LORA 微调，实现了高准确率回复和专业推理分析。
- 个人贡献
- 数据处理与清洗：处理了约 60 万条真实医案+中华医典全文，去除无关内容和重复数据
- 模型微调：利用 LLaMA-Factory 框架和 LoRA 技术进行高效微调，优化模型的性能，提高模型的训练效率。

- 构建智能诊断 RAG 工作流：使用 LangChain 框架，设计符合中医知识体系的分块策略，构建术语映射表（古今别名、学派差异术语的统一编码）。
- **实现成果**
- 在 80%常见病领域提供接近副主任医师水平的智能服务，实现 90%以上常见问题的准确回复，支持多轮对话追问，

专业技能

- 熟练使用 python 进行人工智能训练环境的搭建（linux, docker）
- 熟悉大模型的网络模型结构 Transformer
- 熟练使用 Dify 平台快速实现私有化部署，建立工作流，设计常用工具
- 熟悉大模型微调（Lora, Qlora, STF）能够使用 Llama-Factoy 进行微调训练
- 熟悉 LangChain 进行语言模型的快速开发与集成；掌握 LangGraph 的使用构建 MuLti-Agent 系统
- 熟悉 LMDeploy,, VLLM 框架实现大模型的量化和性能推理
- 综合技能：擅长项目及时汇报、项目统筹、高效协调各方资源，推进项目进度。

自我评价

- 本人于 2022 年计算机科学与技术专业本科毕业，毕业后参军报国，于中国人民解放军陆军云南边境服役两年，退伍后经过上海交大教育集团半年的大模型算法培训，深入学习了自yolo 以来各类算法框架，本人生于安乐但积极进取，在部队两年养成了坚韧不拔、吃苦耐劳的性格特点，同时阳光向上、善于与人相处。
- 技术方面，本人掌握 AI 常用开发框架（Dify、HuggingFace、LLaMA-Factory 等）进行模型设计、训练、调优。熟悉大模型的网络模型结构 Transformer。熟悉大模型的预训练（Deepspeed 多机多卡）、具备面向特定行业构建 RAG 系统和 Agent 工作流的经验
- 个人特质：热爱生活、热爱事业、与人为善、吃苦耐劳