# 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

郑州

计算机科学与技术 - 本科

• 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,实现了高准确率的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,于中共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