马清雄

188-2640-0910 | 243027571@qq.com | 广州市

求职意向: 互联网售前/交付/项目管理 | 目前在职 | 预计入职: 2025-07-01

教育经历

● 荣誉/奖项:学业优秀奖学金(2012-2014)、电子设计大赛校赛二等奖,优秀志愿者

• 相关课程: C语言, 单片机, 电路设计

相关技能与证书

• 计算机软件: Python/ JavaScript / Django / Flask / Vue / Go / Gin

● 计算机硬件:服务器与应用部署,电脑组装,系统安装,企业组网,VPN搭建,路由器,交换机

• 数据库相关: MySQL / SQL Server / SQLite / neo4j / Redis / Mongo / Ceph

● 公有云平台: AWS / 腾讯云 / 阿里云

• 私有云平台: k8s(rancher), vmware, kvm, docker, openstack

• AIGC: chatgpt, dify, stable diffusion, fastgpt, pytorch, langgpt, autogen, ollama, 扣子, langchain

● 模型部署: vllm, tensorrt, onnx

● 证书:PMP认证,阿里云ACP认证,大学英语6级,人工智能训练师

工作经历

广州华数云科技 技术部 **AI工程师** 2025.02 - 至今

- (1)数字人平台接口开发
- (2)基于dify的简历打分匹配系统
- (3)基于postshot的3dgs场景物体3d建模

- (1)利用江湖工具箱批量爬取抖音和小红书目标账号的文案作品
- (2)利用langgpt编写结构化的prompt对爬取的文案进行洗稿
- (3)利用qpt-sovits对洗稿后的文案进行语音合成(tts),利用wav2lip生成数字人视频
- (4)利用爬取到的文案生成数据集,用llama-factory微调chatglm3-6b,导出生成抖音文案模型
- (5)利用FastGPT搭建本地知识问答机器人,并接入飞书
- (6)使用扣子构建agent工作流
- (7) 本地搭建stable diffusion生成产品海报,产品主图等素材并训练相关lora

久邦数码科技有限公司 技术部 Python 2018.01 - 2023.10

- (1) 自动化运维平台的搭建,开发与维护
- (2)基于VMware和Rancher的私有云平台的搭建与维护
- (3) kvm运维与管理
- (4)日常数据库redis, mysql的备份与维护
- (5)阿里云,腾讯云,AWS的管理
- (6)公司网络与服务器的维护, VPN的搭建

艾瑞咨询集团 技术部 **Python** 2015.10 - 2017.12

- (1)各大电商平台的品类数据爬虫开发与维护
- (2)数据可视化平台的开发与维护
- (3) 电商数据分析

项目及研究经历

负责淘宝,京东,一号店,国美,蜜芽宝贝等电商平台的数据爬虫的开发与维护,主要用到requests和 beautifulsoup, selenium开发爬虫,将数据经过ETL后存入Mysql,每天的数据量大概在百万,后端使用django开发 api,前端使用vue和echarts开发可视化界面,同时使用superset作为bi分析工具

作为项目的主程,后端使用Django Restful Framework开发相应的api,数据库使用Mysql,neo4j图数据库,异步和定时

任务使用celery,前端使用Vue和Element-admin开发界面,项目提高了运维管理的效率,可以在一个平台上面统一管理虚拟机,物理机,公有云平台的机器资源,还可以下发文件和命令远程操作

利用江湖数据箱进行抖音和小红书的文案数据爬取,根据langgpt编写结构化的prompt对文案进行洗稿,然后用gpt-sovits训练相关主播的声音模型,根据文案进行克隆的音频输出,用easy-wav2lip生成数字人视频,最后用扣子Coze构建agent工作流,完成短视频文案的自动化生成

使用ollama部署本地chatglm3-6b模型作为服务,利用docker搭建openWebUI作为前端服务,中间利用python的pypdf2库将简历pdf转换成字符串作为上下文传递给大模型进行总结打分

个人总结

业余喜欢学习各种前沿技术与分享,个人自媒体账号如下:

个人github: https://github.com/ns2250225,

个人知乎专栏: https://www.zhihu.com/people/ma-qing-xiong-56,

个人小红书(AI图片):用AI画画的马仔 个人抖音号(AI短视频):ns2250225