# 个人简历

### 张泽铭

写一段简短的个人简介,如:3年产品经理,设计过...

微信 / 手机: 15811516045 │ □ 邮箱: 23021211861@stu.xidian.edu.cn

🎂 **生日:**2001.10 | 🖈 **所在地:**西安 | 🧖 **求职意向:**产品经理

♂ 个人主页: catrefuse.com



#### ● 教育经历

**浙江大学** 工业设计 硕士研究生在读 *2020.09 - 至今* 

## 🏆 获奖经历

• 江苏省「互联网+」大学生创新创业大赛二等奖 2019.0

### ■ 工作 / 项目经历

公司 / 项目名称 岗位 / 角色 工作时间

AI恋爱大师智能体 2025.01-2025.06

- 项目描述:本项目开发的智能体,可以为用户提供感情指导服务。支持多轮对话、记忆持久化、RAG知识库检索等能力。底层设计框架基于ReAct模式,能够主动思考并调用工具来完成复杂任务。
- 技术选型: Spring AI + LLM + RAG + Tools Calling + MCP + OpenManus + Docker

- 大模型集成:利用Spring Al框架快速接入Al大模型,并封装统一的调用接口,能够实现大模型的灵活切换
- 多轮记忆对话:实现对话上下文记忆功能,并解决了服务重启后对话记忆丢失的问题
- RAG知识库构建:实现文档的切片处理、向量存储、文档检索以及检索增强等功能
- 工具调用:实现多种工具调用功能,包括文件操作、联网搜索和PDF生成等,扩展了AI的能力边界
- 集成高德地图MCP: 利用MCP集成地图定位功能,让AI能够准确地基于地理位置推荐约会地点
- 自主规划智能体:构建具备自主规划能力的智能体,能够分解任务、选择工具、循环执行直至完成 复杂任务
- 服务部署:实现基于SSE的流式输出,利用Docker实现后端项目容器化,并通过云托管平台进行部署

公司 / 项目名称

岗位/角色

工作时间

二手车电商运营数据分析

2025.01-

2025.06

- 项目简介:本项目是为二手车平台打造的数据分析助手系统,基于DB-GPT和TaskWeaver框架进行 开发,整合RAG问答、实时Web搜索和智能Agent三大核心技术,支持订单数据的异常检测、业务 优化及智能决策支持,从而提升运营效率和数据分析精度。
- 技术栈:
- 从文档向量开始搭建数据专家文档与元数据文件知识库,结合RAG探索基于ChatGLM3-7B的企业智能分析系统的搭建部署,使大模型能够辅助优化异常数据检测与预警流程。
- 对二手车订单数据指标进行探索性分析,使用孤立森林算法进行数据异常检测,结合DB-GPT提供的React框架实现自动化数据分析和交互式查询功能,快速识别出潜在的异常交易行为、订单偏差等问题。
- 通过TaskWeaver的代码生成和执行能力,实现自动化MySql数据处理与AWEL异常检测流程,利用模块化的插件系统实现数据预处理和异常监测。

•

公司 / 项目名称

岗位/角色

工作时间

## **৵** 个人技能



#### **福言水平**

**軟件技能** 

• 语言水平

• 软件技能

## ▲ 作品集

- 你可以在左侧菜单插入飞书文档或文件,同时你也可以直接插入图片和视频
- 完成后你可以点击右上角「...」键,一键把飞书文档导出为 Word 或 PDF