

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

学校名	专业就读情况	时间
浙江大学	工业设计 硕士研究生在读	2020.09 - 至今

获奖经历

奖项名	获奖时间
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 AI框架快速接入AI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
-----------	---------	------

个人技能

语言水平

- 语言水平

软件技能

- 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