



张本泽

☎ +86 15395771802 ✉ 1171220177@qq.com

男 · 硕士 · 浙江省-杭州市

求职意向

期望薪资 面议

期望城市 杭州

教育背景

2023-09 - 2026-06 杭州电子科技大学

专业名称 软件工程

学历 硕士

2019-09 - 2023-06 杭州电子科技大学信息工程学院

专业名称 软件工程

学历 本科

项目经验

2025-03 - 2025-07 基于LangChain的校园智能助手

项目描述 项目简介:针对高校师生查询规章制度,结构化数据时效率低的痛点,构建支持"文本检索+多模态处理+SQL查询"的智能问答系统,基于LangGraph实现状态管理和 workflow编排,通过FastAPI提供REST接口,WebSocket实现实时会话

技术栈:LangChain,LangGraph,RAG,FastAPI,WebSocket,PostgreSQL,Chroma,vllm

核心功能与技术亮点

智能 SQL生成与执行:基于LangGraph设计"用户提问→意图解析→检索/工具调用→反馈" workflow,用Few-Shot Learning优化准确性且MCP工具链限"仅查询"权限规避数据安全风

险

- RAG 增强检索:基于BGE模型实现了高效RAG,通过按"问题-文档"相似度重排序,来提升检索的准确性和相关性
 - 多模态内容处理:针对规章制度表格与图片,集成PaddleOCR专项模型,采用PP-structure识别表格数据,PP-OCRv4识别图片中的文字,并构建结构化数据,支撑RAG检索,智能问答等下游业务
- 多轮会话管理:支持多用户多会话并发,以"用户ID-会话ID-消息列表"结构隔离会话,自动生成会话标题并保存历史消息
- 故障降级机制:设计故障降级机制,标题生成失败用"会话+时间戳"默认命名,针对SQL执行失败,设计"自动SQL修正-返回默认答复"二级降级策略,保证系统稳定性

2025-01 - 2025-05

基于SpringCloud的商城微服务项目

项目描述

项目简介:本项目是一个电商微服务平台,采用"微服务拆分+网关统一入口"架构,拆分用户服务,商品服务,订单服务,秒杀服务,网关服务5个核心服务,通过Nacos实现服务注册发现;核心表含用户表,商品表,秒杀库存表,订单表

技术栈:SpringCloud,Mybatis-Plus,Nacos,OpenFeign,Gateway,Seata,RabbitMQ,Elasticsearch

核心功能与技术亮点

同时失效以防雪崩,热点商品缓存过期时用Redis分布式锁仅允许单个线程查DB更新缓存防击穿

秒杀与防超卖:采用Redis Lua脚本原子执行"校验库存-扣减库存-生成订单ID"防超卖,RabbitMQ实现异步下单及延迟队列处理超时未支付订单,秒杀订单表设"用户ID+商品ID"唯一索引强制一人一单

海量数据检索:使用Elasticsearch进行商品检索,对商品名称,描述字段做IK分词,构建倒排索引,实现商品高性能搜索

深度分页优化:订单列表按创建时间倒序以上一页最后订单ID为游标,商品列表用"延迟关联"先查ID再关联表查详情,避免全表扫描

2024-09 - 2025-01

基于SpringBoot的校园一站式服务中心

项目描述

项目简介:针对校园服务预约无序,资源冲突,流程繁琐痛点,打造"微信小程序+Web端+SpringBoot服务端"一站式平台,整合导师咨询预约,会议室预约,导师申请审批,排班管理四大服务,实现校园服务数字化升级

技术栈:SpringBoot,Spring Security,MyBatis-Plus,MySQL,Redis,JWT,Vue,Element UI,微信小程序

核心功能与技术亮点

会议室预约冲突控制:基于数据库事务+状态标记实现冲突检测,结合索引优化将响应时间控制在100ms内,确保同一时段会议室无重复预约

热门导师预约防超约:热门导师排班发布后,将"导师ID-排班ID-可预约人数"数据预加载至Redis,通过Redis原子计数实现名额实时扣减,避免超量预约

双端履约提醒:集成小程序模板消息+短信双渠道,设置定时任务,预约1小时向学生和导师推送咨询时间提醒,降低遗忘率

咨询反馈评价闭环:咨询完成后在"我的预约"页面触发待办,导师填反馈,学生填评价,超时未操作通过小程序二次提醒,确保数据完整

权限与审批自动化:基于JWT实现身份认证,结合RBAC模型隔离导师/管理员权限,导师申请通过状态机追踪进度,实现"提交-审批-通知"全自动化

自我描述

自我描述

目前有一篇英文论文在投,且通过CET6,具备一定的英语读写能力

能够结合AI工具(如Cursor,Copilot,Trac等)提升学习与开发效率

能够通过公开资源(官方文档,开源社区,技术博客)解决技术问题