彭涛

- https://breeze1203.github.io/
- 園 2001-12 ₩ 男
- △ 待业 ◎ 深圳 面议

工作经历

元聚变科技有限公司 2025.06 2025.06

全栈开发工程师

• 协助完成 HeyGen 数字人模型本地服务器环境的搭建、配置与调试工作,并参与元点 AI 数字人小程序从开发到落地的全过程

深圳金雨源科技有限公司

2023.12 - 2025.03

后端开发工程师

- 参与"风控管理系统"后端开发,负责SpringSecurity RBAC权限、MySQL优化、风险分析与评估、码表管理及Kafka实时推送,JVM吞吐量从88.729%提高到96.544%,Nginx优化,总内存173MB降低147MB,ab测试QBS为1897.81,确保高并发以及可用性。
- 协助"龙岗城投产业大脑"微服务开发,负责SpringCloud模块(Gateway、SpringSecurity完成SSO登录等);合理使用 MySQL与Redis,减少50%数据库压力,响应时间从400ms至130ms;Docker部署提升40%效率,故障率降8%,API规范提升代码质量。
- 配合性能测试与问题排查,熟练Linux Shell自动化部署,解决高负载问题;参与代码审查与设计模式优化,提升代码可维护性;优化业务建模,减少25%人工干预。

专业技能

- Java核心: 熟练Java基础 (集合、多线程、JVM调优),掌握垃圾回收与性能分析。
- 框架与微服务: 熟悉SpringBoot、SpringSecurity、SpringCloud, Spring AI开发高可用分布式系统。
- 数据库与缓存: 熟练MvSQL、Redis, 优化查询与数据库性能。
- 中间件与容器: 熟悉Kafka (消息分发)、Docker (容器管理)、Nginx (配置、优化)。
- 设计与工具:掌握设计模式提升代码质量,熟练Linux Shell、Git、Maven。
- 前端技术: 熟悉HTML、CSS、JavaScript、Axios、Vue3、React, 具备前后端分离开发能力。

项目经历

元点ai+聚宝盆 2025.03 - 2025.06

- HeyGen 数字人模型的调研、技术选型与落地应用,确保项目顺利上线。
- 深入 Docker 容器化技术,进行源代码级别定制与优化。
- 独立完成元点 AI 小程序后台系统的设计与开发,保障服务稳定与数据安全。
- 负责聚宝盆工作流执行节点的交互优化,重点改进编辑与删除操作,并实现可视化界面,提升用户操作效率

风控管理系统 2024.12 - 2025.03

职责:

- 参与风险评估与控制系统的后端开发,专注于认证、授权、权限设置模块的开发与优化。
- 风险识别、KRI上报、风险评估、关键风险指标处理等核心模块开发。
- 集中系统参数码表配置,提升系统可维护性;优化Kafka消息队列,实现低延迟的实时数据推送;
- 协助Nginx负载均衡与JVM调优工作,保障系统高性能与稳定性;

成果:

- 细粒化权限设计并引入日志审计功能,降低非法访问风险,提升系统安全性。
- 优化MySQL表结构及SQL语句,通过分析业务与执行计划,解读关键参数,查询时间从231ms降低至124ms。

- 优化Kafka消息队列,调整Producer与Consumer配置,降低数据延迟,提升吞吐量,ack应答级别、操作幂等性,保证数据安全可靠。
- 调整GC策略 (G1HeapRegionSize、MaxGCPauseMillis), 优化JVM性能, 吞吐量从88.729%提高到96.544%。
- Redis缓存热点数据与Nginx负载均衡策略,提升高峰期QPS。
- 利用fork/join+异步机制处理多个Excel文件导入数据,业务时间缩短23%。
- SpringAI接入DeepSeek模型完成用户对话。

龙岗城投产业大脑 2023.10 - 2024.12

职责:

- 核心业务开发:负责数据模型设计与核心业务模块开发(政策匹配、园区、房源管理等),确保系统的高效性和可扩展性。
- 微服务架构优化:基于网关负载均衡,消息总线配置文件刷新,提升系统的整体性能和稳定性。
- 性能优化与运维支持: Redis缓存与MySQL优化,容器化部署和Nginx配置,保障系统高效运行。
- 开发规范与日志分析:配合制定API开发规范,优化日志分析流程,提升开发效率和系统可维护性。

成果:

- 数据库性能优化:通过SQL优化和缓存策略,减少数据库压力40%,多表关联查询效率从ALL提高到eq_ref,查询时间从 400ms缩短至130ms。
- 容器化部署优化:通过Docker实现快速部署,系统上线效率提升,故障率降低。

Echo-Admin

简介: 微服务组件可视化平台(在线访问: https://www.techkid.top/echo-admin)

功能:

- 第三方认证:通过自定义 OAuth 统一认证,提升系统安全性。
- 服务治理:支持服务实例在线启停与重启,增强运维实时性与便捷性。
- 网关管理:实现网关集中配置与负载均衡,确保系统性能与稳定性。
- 消息驱动:集成 Kafka,提供消息接收和处理方案的可视化。
- 链路追踪: 可视化服务调用关系与性能数据, 快速定位故障。
- 消息总线: 支持生产操作与环境统一管理, 提升开发效率。

教育经历

绥化学院 2020.09 - 2024.06

计算机科学与技术 本科

绥化

- 证书: 计算机四级、CET-4
- Blog: https://breeze1203.github.io/(140+文章)
- Github: https://github.com/Breeze1203

个人亮点

技术分享:博客发布140+篇技术文章,深入解析JVM、SQL调优、Spring Cloud微服务设计。

自驱力强: 具备优秀的学习与沟通能力,快速掌握新框架与技术,解决复杂业务问题。