简 历

个人信息

姓 名:

性 别:

年龄:

专业: 土木工程

邮 箱: @qq.com

毕业院校:广东工业大学

联系电话: 工作经验:

求职意向

工作性质: 全 职 目标职能: JAVA 工程师

入职时间: 一周之内 期望薪资: 面议

专业技能

- 1.四年互联网项目开发经验,熟练掌握 Java 语言基础、具有良好的编程习惯以及代码规范
- 2.熟练掌握多线程编程,并有实际的多线程优化以及线程池的设计经验
- 3.熟练掌握 MySQL 关系型数据库,熟练编写 SQL 语句,熟悉数据库事务,并有实际的 sql 调优经验
- 4.熟练掌握 Redis 非关系型数据库,有分布式锁的使用经验并独立定位过 redis oom 问题
- 5.熟练掌握 Spring, SpringMVC, SpringBoot, Spring Cloud Alibaba 微服务框架组件
- 6.熟悉 RabbitMQ、Rocketmq 消息中间件,并有实际处理分布式事务的经验
- 7.掌握 阿里云对象存储服务(OSS)、阿里云短信服务(SMS)
- 8.掌握 Linux 常见命令,网络服务的配置,服务器的简单搭建和项目的发布
- 9.掌握 qit 版本控制工具, Fiddler 数据包分析, Postman 进行接口测试
- 10.熟悉前端 HTML5, CSS3, JS, JSP/Servlet, AJAX, restful 风格和 Jquery 等, 以及 Layui、vue 等 web 开发框架的使用

工作经历

2024.01-2025.04 广东满运软件科技有限公司 JAVA 中级开发工程师

工作描述:

1.主导业务需求分析和数据表设计,优化了基础结构以支持业务的长期发展。

- 2.对项目历史遗留问题进行分析并制定解决方案。
- 3.负责核心功能模块的设计与实现,通过代码优化提高系统性能和可维护性。
- 4.参与微服务的拆分

2021.07-2023.12

思诺股份有限公司

JAVA 中级开发工程师

工作描述:

- 1. 承担部分功能模块的开发,参与相关技术文档的编写
- 2. 积极完成在测试过程中发现的 BUG 并配合测试定位修改;
- 3. 参与对老的部署方式进行 cicd 改造

项目经历

项目名称: 搬运帮投诉平台 (2024.06-2025.04)

技术栈: SpringBoot + MyBatis+SpringCloud + ES + RocketMQ + Redis

项目描述:该平台主要处理搬运过程中双方的投诉。对搬运过程中出现的纠纷双方可以创建投诉单进行投诉,创建投诉单后由公司客服人员进行沟通处理最终完成整个搬运流程的闭环操作。

个人职责:

- 1.负责投诉单重开,催收业务,退搬运费,退佣金,用户打标等申请单需求开发并采用 seata 的 XA 模式处理退佣金过程中出现的分布式事务问题。
- 2.从多个角度对核心打开投诉单详情页接口进行优化,加快页面响应时间。
- 3.引入 redis 分布式锁解决 token 过期导致创建客诉单大批量失败导致客诉问题以及引入 redis 分布式锁解决页面重复提交问题。
- 4.参与讨论创建客诉单过程中出现分布式事务的处理方案,并对比几种分布式事务框架最终采用 rocketMq 半事务消息进行处理。
- 5.参与整个大客诉平台进行微服务拆分同时对拆分过程中需要考虑的问题进行梳理,然后制定解决方案。
- 6.对日常监控平台推送的慢 sql 进行调优,参与对客服操作记录表进行水平拆分
- 7.整合 es 重构客诉单以及申请单筛选功能,解决筛选条件多数据库索引瓶颈问题
- 8.接入 sentinel 解决高峰期请求客诉单详情接口 qps 过高导致某台服务器宕机问题
- 9.定位过线上 redis oom 以及 jvm 频繁 full gc 等难点问题并解决

项目名称: 搬运帮自研短链平台 (2024.01-2024.05)

技术栈: SpringBoot+Redis+RocketMQ+MySQL+mybatis+SpringCloud

项目描述:公司为了达到向搬运帮 app 进行引流,往往采用短信或者 app 弹窗的方式进行提醒,为了减少短信链接长度已经弹窗的链接长度,公司研发了自己公司的一套短链接平台

个人职责:

- 1. 参与从 0 到 1 数据库表的设计,后台管理系统相关接口的开发,短链接跳转以及创建核心接口开发,短链接跳转用户行为数据统计。
- 2. 负责短链接点击跳转后收集用户行为数据制作报表。
- 3. 创建短链接时采用布隆过滤器判断短链接是否重复取代使用 redis set 集合或直接查数据库带来的性能问题。
- 4. 对客端匹配长链接时对接口缓存击穿,穿透,雪崩问题进行解决,避免数据库连接不够 超时问题。
- 5. 采用多线程解决短链接跳转长链接用户打开详情页缓慢问题,采用设计模式优化回传数据给第三方代码逻辑,方便后期迭代。
- 6. 引入 RocketMQ 对海量访问短链接场景下的用户行为数据上报大数据进行削峰。
- 7. 独立定位解决项目上线时短时间内服务器出现频繁 full gc 问题

自我评价

- 1、本人性格开朗、待人真诚,有较强的责任心
- 2、喜欢对工作中遇到的问题讲行思考,总结,将每个遇到的问题都讲行了整理,将其讲行整理成文档
- 3、对工作有很强的自我驱动力,以及积极思考能力,对 IT 行业有浓厚兴趣,喜欢钻研,学习新技术
- 4、对待工作认真负责,善于沟通、协调,有较强的组织能力与团队精神