张卫刚 求职意向: java开发工程师

工作经验: 五年 电话: 15255926173

出生年月: 1997年11月 邮箱: 1950442495@qq.com

现住址: 江苏南京 教育背景: 2016.09-2020.06 安徽信息工程学院 本科

专业技能

• 熟练掌握Spring, Springboot, Mybatis, Mybatis-plus等开源框架技术; 熟悉 SpringCloud 常用组件

- 熟练掌握 MySQL 数据库,熟悉 SQL优化 和索引结构,熟悉底层 B+树 的结构,熟悉其相关原理
- 熟悉 Redis 非关系型数据库, 熟悉缓存、持久化、分布式锁, 熟悉其相关原理
- 熟悉消息队列kafka的使用,熟悉数据处理引擎Flink的使用
- 熟悉jvm相关原理,熟练掌握线程池技术,多线程, JUC常用工具类的使用
- 熟悉任务调度框架Quartz的使用, 熟悉对象存储MinIO的使用
- 熟悉Docker容器的使用,熟悉Docker部署服务; 熟悉服务器nginx的使用
- 熟悉Linux常用命令, 熟悉linux下环境搭建, 项目部署
- 熟练使用版本管理工具git, svn; 熟悉搜索引擎RediSearch
- 熟悉设计模式, 有在工作中使用来提高程序可扩展性和可维护性
- 熟悉vue3的使用, 熟悉typeScript/javaScript的使用
- 熟悉python的使用,熟悉python web框架 Django, Flask, 熟悉网络爬虫技术

工作经历

一、君度科技有限公司 java开发工程师 2024.08 - 至今

 负责开发纪委监委大数据监督平台,完成了数据采集,录入,比对分析,预警等功能,支撑了政务 业务的发展,提高了预警立案转化率

二、南京曜石软件技术有限公司 java后端开发工程师 2022.06 - 2024.05

主要负责开发焊接管控平台,实现了从排产派工到工作数据统计的全流程自动化管理,包括人员和设备的工作信息统计、产品生产工序的信息追溯、以及物资信息管理和质量检测等环节,同时优化了项目管理,简化了纸质操作流程,提高了生产和管理效率

• 主要负责生产管控平台的开发与维护,业务流程处理,功能迭代、组件库优化与技术文档编写,保障系统的高效运行与持续升级。

工作项目

一、消息推送平台

主力开发

项目背景及描述:

消息消息推送平台承接着站内对各种渠道类型消息的下发。主要用于用户的工作通知,维保通知以及客户营销等场景。

项目技术栈: springboot, springcloud, mybatisPlus, redis, kafka, flink, quartz 工作内容/个人职责:

- 消息资源隔离,高性能消费:通过设计多通道消息隔离机制,确保不同渠道、不同类型的消息处理相互独立、互不干扰;结合线程池技术优化消费流程,提升并发处理能力与系统吞吐量,保障消息高效稳定消费。
- 全渠道类型的消息生命周期链路追踪:在消息处理的关键节点进行埋点,采集完整的流转路径信息,统一发送至 Kafka,通过 Flink 实时清洗处理后写入 Redis,实现消息全链路可追踪、状态可查询,便于问题定位与监控分析。
- 采用责任链设计模式对消息发送前的校验、组合、转换等操作进行解耦式处理,支持灵活扩展处理逻辑;在下发前执行去重、屏蔽等关键操作,确保消息的准确性与合规性。
- 消息去重:使用redis + lua 实现滑动窗口限流,对消息频次和内容进行限流去重

二、中建五洲焊接管控平台

协作开发

项目背景及描述:

焊接数字化管控平台实现了排产派工、任务执行、质量检测、物资管理等功能的全流程数字化。系统根据规则自动排产派工,支持在线领工报工,实时统计人员与设备数据,实现产品生产全过程信息追溯。平台涵盖物资计划、采购、合同、订单等业务管理功能,集成入库、领料、退库等库存操作,提升仓储效率。项目管理模块展示基本信息与产量产值,并通过大屏可视化呈现项目分布。

项目技术栈: springboot, springcloud, mybatisPlus, redis, easyexcel, easypoi, sse, websocket

工作内容/个人职责:

- 针对车间流程复杂、多变以及不同物资类型的处理流程不同的特点,采用策略模式实现不同工序任务,不同物资类型的处理动态切换与扩展,结合模板方法模式统一各工序执行流程,提升代码可维护性与复用性,降低业务逻辑耦合度。
- 通过多线程并发处理与分片批量插入优化 Excel 数据导入性能,结合 ConcurrentHashMap 缓存共享数据及双重校验锁机制,高效完成数据的动态解析、关联信息处理及数据库插入操作,显著提升大数据量场景下的导入效率与系统响应能力。
- 基于反射与Lambda表达式实现通用Stream过滤器,动态构建字段条件筛选逻辑,简化复杂数据过滤操作,提升代码复用性与开发效率。
- 通过 Server-Sent Events 协议,建立服务端到前端的实时通信通道,用于推送产量产值、生产进度情况等关键指标,支撑大屏数据的实时刷新与展示。
- 集成 FFmpeg 对工业摄像头的 RTSP 视频流进行解析与转码,再通过 WebSocket 将视频帧推送到前端,实现浏览器端无插件实时播放监控画面。
- 使用 redis 分布式锁实现接口幂等
- 利用 easyexcel 和 poi 实现各种报表的导入导出

三、纪检监察大数据监督平台

协作开发

项目描述:

• 负责全市各区县机关、各镇、各企事业单位相关信息的全面收集与录入工作,构建了一个集数据采集、录入、存储、分析以及导出于一体的综合信息管理系统。通过多维度、多层次的数据比对策

略,结合数据分析,旨在发现并预防弄虚作假、敷衍塞责以及微腐败等问题,强化政治监督机制,确保公共管理的透明度和公正性。

项目技术栈: springboot, mybatisPlus, redis, quartz, minio, easypoi, vue3 工作内容/个人职责:

- 重构优化策略比对模块:采用 CompletableFuture 与 MethodHandle 重构优化了比对策略的执行,实现了动态策略加载、异步并发处理及灵活触发模式,并支持基于模块Key的批量执行和基于策略Key的单策略执行,以适应多样化的业务需求。
- 引入 RediSearch 将高频查询的业务数据(如职务职级信息,单位信息,项目信息,商品信息等) 同步至 Redis Hash 结构,利用 RediSearch 建立全文索引,并结合中文分词策略,实现了对业务关 键词的快速匹配与精准定位
- 利用 AntX V6 框架实现比对模型流程的可视化配置,支持用户通过拖拽节点(数据表、分组、关联等)构建数据处理流程。系统动态解析各节点配置(字段映射、聚合规则等),并通过拓扑排序算法自动解决节点间的依赖关系,拼接生成高效的 SQL 语句,提升系统的灵活性与扩展性。

自我评价

- 酷爱编程, 严格要求自己写出规范负责的代码, 对技术有强烈的兴趣。
- 独立解决问题的能力,能承受一定的工作压力
- 具有强烈的自我驱动力,具有良好的新知识接受能力。