我的简历

张卫刚

26 | 3年经验 | 江苏南京 | 15255926173 | 1950442495@qq.com

求职意向

② Java 后端开发工程师 ➢ 江苏南京 — ♀ 13000-15000 ☐ 一个月内到岗

教育背景

2016.09 - 2020.06 安徽信息工程学院 自动化 本科

技能特长

- 熟练掌握 java 面向对象编程,具有良好的编程习惯
- 熟练掌握 spring, springboot, mybatis 等开源框架技术, 熟悉 springcloud 微服务治理框架
- 熟练掌握关系型数据库 mysql 并熟悉其相关原理
- 熟练掌握非关系型数据库 redis; 熟悉搜索引擎 elasticsearch 的使用
- 熟悉消息队列 kafka 的使用,熟悉分布式计算框架 flink 的使用
- 熟悉线程池技术,多线程,JUC常用工具类的使用
- 熟悉 Docker 容器的使用,熟悉 Linux 常用命令
- 熟练使用版本管理工具 svn, git
- 熟悉前端技术 css, jquery, javascript 以及 vue 的使用

工作经验

2022.06 - 至今 南京曜石软件技术有限公司 后端开发工程师

项目经验

消息推送平台 项目主要负责人

项目描述: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。主要针对用户侧的营销和通知消息下发,和对内网的告警和通知消息发送。

项目技术栈: springboot, mybatisPlus, mysql, redis, kafka, flink

项目亮点:

- 消息资源隔离:不同的渠道不同的消息类型互不影响并且利用线程池提高消息消费的性能
- 全渠道类型的消息生命周期链路追踪:在各个关键位置处进行埋点,然后将点位收集到 kafka,由 flink 统一清洗处理,最终写入 redis
- 消息去重:使用 redis 实现频次去重和内容去重

中石化可拆卸式数字化平台 项目主要负责人

项目描述:根据一定规则进行排产派工,待工作人员领工报工后,统计显示工作数据并回传工作信息到系统。实现对车间工序任务的追溯,车间人员以及设备的工作信息数据的统计,简化日报,检测报告等纸质操作。项目技术栈:springboot,springcloud,mysql,mybatisPlus,redis,easyexcel项目亮点:

- 使用策略模式,模版方法模式解耦车间全流程工序任务代码
- 使用线程池技术,单例模式优化大数据量的表格的导入

中建五洲焊接数字化管控平台

项目主要负责人

项目描述:通过采集焊接工艺相关数据、焊接过程及结果数据等,建立以焊接为核心,从焊接工艺——焊接任务——焊接质量——焊接成本完整环节的闭环数据关联,并采用实际承压容器制造生产管控系统进行应用与验证,全面提升装焊制造核心工艺、装备、管控和批产能力,全面提高智能化装焊水平和产品质量,提高装焊生产效率和资源利用能力,降低材料、工时等无价值消耗,减少生产成本,开创能源化工装备制造和管理智能化新模式,推动我国装备制造从传统制造到智能制造的转型升级。

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

负责模块:物资模块,质量模块

项目亮点:

- 使用 canal 订阅 binlog, 实现数据库缓存的数据一致性
- 配置 spring. factories 文件,简化项目启动项
- 使用 easyexcel, easypoi 针对各种模版表格, word 文档的导入导出

自我评价

- 有良好的团队合作能力,有较强的逻辑思维,能够独立负责项目
- 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