# 涂鏊飞的个人简历

1,017,004 总访问量 (7) Stars (25) 个人网站 笔记

# 个人信息

姓名:	涂鏊飞	性别:	男・	
出生年月:	2000.1.11	现居地:	湖北-武汉	
电话&:	17683866724	邮箱 😷:	tu_aofei@163.com	

# 教育经历

湖北工程学院 计算机科学与技术 本科

全日制 计算机学院 孝感

# 专业技能

- 熟悉 Java 基础知识,如基本数据类型、异常处理、集合、多线程等,能 使用 Java8 的 Stream API、Lambda 表达式操作集合类。
- 熟悉 常用并实践过多种 Java 设计模式(如单例、工厂、生成器、门面、 注册器、适配器)。
- 熟悉 HTML、JavaScript、jQuery、Vue、Ajax 等前台技术,Ajax、 axios 进行同步或异步数据交互,掌握前端开发框架,如 Vant, element-ui 的使用。
- 熟悉 Spring MVC、Spring Boot、MyBatis、Hibernate 等主流后端开 发框架、熟悉 AOP、IOC 编程、PageHelper 分页插件、能独立开发项 目。
- 熟悉 Redis , 掌握 Redission 分布式锁 , 分布式 session 的使用。
- 熟悉 Quartz 作业调度框架。
- 熟悉 Mysql, Oracle 数据库及库表设计, 能够通过创建索引、Explain 分析、SQL 语句优化等方式优化性能。
- 熟悉 常见业务开发场景: 比如 nginx 反向代理、全局跨域解决、多环境问 题解决, api 签名认证, springboot starter SDK 等。
- 熟悉 Linux 运维基本命令使用,如 find、tar、ps、netstat、top 等 命令,有排查 cpu 占用过高、磁盘空间不足导致应用无法正常访问的经 验。
- 掌握 Git、SVN 版本控制工具。
- 掌握 常用消息队列的基本使用(Kafka)。

- 了解 Docker 容器化技术,能够编写 Dockerfile 将应用打包成镜像,确保环境一致性和部署效率。
- 了解 Spring Cloud、Dubbo 和 ZooKeeper 等分布式技术。熟悉各大组件的使用,如 ZooKeeper 注册中心,Dubbo 远程服务调用、Gateway 网关。
- 了解 ElasticSearch 搜索引擎,能用 ElasticSearch 实现分词搜索,使用 Logstash、定时任务实现 ElasticSearch 和数据库进行数据同步。
- 了解 RAG 知识库构建,能基于 SpringAI 实现文档收集、向量转换与存储、文档检索和查询增强的完整流程。
- 了解 PGvector 向量数据库的使用,结合 SpringAI 的 VectorStore 实现 AI 知识库管理和 RAG 智能检索。
- 了解 响应式编程, 能使用 WebFlux 实现非阻塞式异步操作, 提高系统并发 处理能力。

# 工作经历

### 北京嘉禾云网科技有限公司

2022.04.20 - 至今

Java 开发工程师 武汉

负责军工行业离散制造 MES 系统的开发与维护工作,重点负责工时管理、质量管理等核心模块的设计与实现。

深入对接客户需求,进行需求分析与整理,编写详细开发文档,确保系统功能与业务需求高度匹配。

参与系统功能优化与迭代升级,持续提升系统稳定性和性能,保障生产管理流程的高效运行。

#### 上海威士顿信息科技股份有限公司

2021.12.01 - 2024.12.20

智能制造事业部 Java 开发工程师 武汉

负责制造执行系统(MES)的开发与维护,专注于生产消耗、库存、质量管控和生产再生资源回收等关键业务流程。

负责统计过程控制(SPC)的开发与维护,监控生产过程中的质量参数,实现实时 质量控制。

负责厂区智能安防项目的开发与维护,主要对接海康威视平台,实现门禁控制、防区报警和入侵检测等功能。

根据需求文档进行分析设计,完成业务功能开发、单元测试、缺陷修复和维护工作。

# 项目经历

### 武汉卷烟厂 MES 系统

#### 软件架构

Spring + Hibernate + Oracle + Mybatis + Redis + Kafka + Websocket + Quartz + Stimulsoft 报表

#### 项目描述

用于在制造过程中监控和控制车间的生产流程的制造执行管理系统,以提高生产效率和产品质量。MES系统通过集成生产设备、收集生产数据、监控生产过程,实现了生产流程的自动化和智能化。

### 责任描述

主要参与生产消耗、库存和质量管控等关键业务流程的开发和运维。

参与项目的需求分析和功能设计,确保系统功能满足生产需求。

与客户保持沟通、收集反馈并持续优化系统功能。

#### 技术描述

- ●防止多个用户操作同一数据造成数据不一致的问题,使用 dataVersion 实现 乐观锁机制,更新数据库时对比版本,保证数据一致性。
- 多数据源实现,通过实现 spring AbstractRoutingDataSource,不同业务模块使用独立数据源,降低系统耦合度。
- webservice 和 restful 接口日志,统一接收接口路径前缀,使用设计模式设计抽象类接收器,抽取公共方法,不同类型的接口具体实现不同的处理器,提升了接口的可维护性和扩展性,防止接口失败可以重放请求,重新发送或接收。
- ●通过扩展 service 方法,实现可配置的 callback 机制,支持在方法执行前后动态配置和调用业务逻辑(如发送接口、消息提醒等),并可灵活设置 callback 的执行方式(同步/异步)和异常处理策略,降低系统耦合度,提升了程序可扩展性。
- 定时任务配置,项目启动时,获取定时任务配置信息(包含执行方法,上下文信息...),构建 Quartz JobDetail,添加到 scheduler 任务调度器,执行定时任务,并通过分布式锁保证多机部署时定时任务不会重复执行。
- 系统中用到的魔法值,可维护 code 和 name 的对应关系,不用在代码里写死; 自定义注解,在 po 实体转 dto 时,通过反射自动填充编码对应的名称,集中 管理,提高程序的可维护性和扩展性,提高了接近1倍的开发效率。
- 结合 Stimulsoft 报表工具,使用生成器模式构建复杂的报表对象,使用线程 池 ThreadPoolExecutor 并行查询数据,优化生成速度,生成速度提升了 30% 以上。
- 为实现可搜索上传文件内容,使用 elasticsearch 替代数据库的模糊搜索,使用动静分离策略创建文章索引,只在 es 中存储要搜索的字段、修改不频繁的字段(如文件名,文件内容、文件实体 id),其它信息可关联数据库查询;

并使用 ik 分词器实现更灵活的分词查询,减少 es 数据更新同步的成本、保证数据一致性,相比于传统模糊搜索搜索效率提升 70%以上。

● 通过 TCP,UDP,OPC,串口等通信协议实现和车间质量检测设备对接,实现检测数据采集,自动上传至 MES 质量检测工单,减少人员手工录入数据操作,提高工作效率。

### 武汉卷烟厂智能安防平台

#### 软件架构

Spring Boot + Feigin + Nacos + Redis + Oracle + Hibernate + Mybatis + Apache Poi

#### 项目描述

基于海康威视设备的智能安防管理平台,实现报警信息实时接收、智能分级、自动处置等功能。采用微服务架构,支持百万级报警数据处理。

#### 责任描述

负责报警信息接收模块开发,实现毫秒级报警数据接入和处理 设计并实现规则引擎,支持灵活配置报警规则、多级报警分发和升级和联动策略 开发设备管理模块,实现设备状态监控和远程控制 优化系统性能,提升系统并发处理能力

#### 技术描述

- ●接收海康报警信息采用设计模式订阅-消费模式、模板方法模式和 LinkedBlockingQueue 阻塞队列实现事件调度,可灵活扩展接入不同类型的 报警信息,提高程序可扩展性。
- 基于海康 OpenApi 实现监控点实时监控,通过视频流地址动态获取和用户鉴权 实现各个监控点位的实时监控。
- 基于责任链模式的规则匹配,对各个场景如温度报警、重点人员识别、离岗检测、玩手机等场景根据不同的报警规则进行插件化的动作处理机制,支持规则 热更新。
- ◆对数据量大的报警信息,采用线程池管理优化并发处理或分表处理,优化数据 查询速度。
- 开发报警信息接口模块,设计 API 签名认证算法,为用户分配唯一 AK/SK 用于 鉴权,保障接口调用的安全性。
- 为解决开发者调用成本过高的问题,基于 Spring Boot Starter 开发了客户端 SDK, 一行代码 即可调用接口,提高开发体验。
- ●选用 Spring Cloud Gateway 作为 API 网关,实现了路由转发、访问控制、流量染色,并集中处理签名校验、请求参数校验、接口调用统计等业务逻辑,提高安全性的同时、便于系统开发维护。

# 自我评价

- 注重代码可读性,可维护性。
- 喜欢写技术博客,介绍自己在日常编写代码时遇到的问题,善于帮助他人。

- •良好的学习能力,对学习有一份执着与恒心,敢于尝试新鲜事物,并从中提升 自己。
- ●有较强的问的解决的能力,能够利用 GitHub Issues 区、AI 工具、搜索引擎、StackOverflow 等自主解决问题。
- 具有较强的团队精神,有强烈的集体荣誉感。
- 喜欢钻研新技术,敢于面对和克服困难。