

# 涂鳌飞的个人简历

csdn 1,017,004 总访问量

Stars 25

个人网站 笔记

## 个人信息

姓名:	涂鳌飞	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。