

彭思民

13337831404

☑ 工作经验:6年

● 职位: 软件开发工程师

# 自我介绍

\*\*\* 专业,扎实的技术背景

☑ 能力项:沟通协调能力、执行力

熟悉常用的数据结构算法,熟悉python的装饰器,闭包,迭代器,生成器,上下文管理器,协程,异步编程,熟悉JDK中各种集合,队列,锁,多线程,高并发及NIO相关的底层结构及原理。熟悉各种GC,垃圾回收算法,有丰富的JVM调优经验。对于构建高吞吐,低延迟,分布式架构,有丰富经验。

# 教育背景

**南京农业大学(211)** 2013.09 ~ 2019.06 (本科)

# 个人技能

### 数据库

→ 熟悉关系型数据库(MYSQL, PGSQL,ORACLE)与非关系型数据库 (Redis)。深入理解 Mysql,了解索 引、事务、锁机制等核心原理,具有 SQL调优、分库分表、索引优化、数据 库灾备等丰富的实战经验。深入理解 Redis 线程模型,熟练掌握核心数据结 构和使用场景。深入了其解执行流程、 持久化和过期策略,熟练解决缓存穿

透、缓存及穿、缓存雪崩等问题。

### 消息中间件



\*\*\*

# 工作经历

# 宝能汽车销售有限公司 IT中心

2019.09 ~ 2021.12

- 1. 宝能汽车DMS销售管理系统开发
- 2. 宝能汽车经纪人奖励审核系统开发

## 中电金信软件有限公司 IT技术部

2022.01 ~ 2023.06

腾讯CSIG医疗健康事业部天衍实验室医疗自然语言理解组,负 责对药监局所有药品进行规格包装结构化算法开发,以及医疗 大数据组深圳疾控中心病历数据库表的维护

## 上海科之锐有限公司 质量流程与IT部

2023.06 至今

华为OD精英项目,主要负责智慧库房、企业河图、研发办公系 统全栈开发



## 项目经历

## **药品规格包装标准化开发** 2022.03 - 2023.12 核心开发者

项目描述: 技术栈: trpc-python(腾讯自研RPC框架),pandas,mysql。对医保,电商,云医的所有药品规格包装进行结构化处理,通过python正则以及jieba分词库,识别其中的厂商名,批准文号,主药成分,药品容器单位,主药量与药品总量,对药品进行浓度等计算,以解决不同厂商之间同种药品包装规格差异化写法的识别。并将接口商业化进行售卖,18.8w/年

### 主要工作:

- 1. 项目从0到1的框架设计和开发
- 2. 药品标准库的建设
- 3. 建立稳定性保障机制,帮助提升电商药品运营同学的上品效率

## 研发办公系统 2024.01 - 2024.06

核心开发者

项目描述: 前端使用Vue.js + Element UI,后台使用 Spring Boot框架,数据库使用pgsql + Redis,消息中间 件使用RocketMq + Kafka。后台服务消费研发办公助手 客户端上报的性能指标、基础信息、异常事件的 rocketmq消息,对不同类型的消息通过redis缓存,按照 不同的频率进行落表。分布式定时任务对客户端各上报指 标进行汇总统计,控制台可实时查询设备的详细信息(工 号,ip地址,mac地址,设备sn号,无线ap,cpu型号, cpu温度,网速,磁盘总空间,磁盘已用空间,精准定位 等信息) ☑ 熟悉Kafka、RocketMQ、RabbitMQ 等常见消息中间件的使用,对于消息可 靠性、消息顺序性等原理有所了解,对 于消息堆积、消息丢失等问题有解决经 验。

### **JAVA WEB**

\*\*\*

丞 熟练掌握Spring、SpringBoot、
MyBatis、MyBatis-Plus等主流开发框架
设计原理,阅读过部分核心代码。

#### **Python WEB**



○ 高级Python开发工程师,熟练使用 多线程,多进程编程,对高并发处理有一 定理解。有flask,django,fastApi等 python web项目实战经验

#### Linux



### 前端



# 更多信息

- ▼ TDSQL运维证书(MYSQL版)

(2022.08)

- 华为软件开发能力认证证书(Java 专业级) (2023.11)
- 华为软件开发能力认证证书(Python专业级) (2023.12)
- ▼ 英语六级证书(CET-6) (2017.12)

#### 主要工作:

- 1. 对客户端生产的消息进行消费落库。对于每日上报数据量较大的表进行按月分区,存储过程+定时任务每月自动创建下月分区表,并对半年前的分区表进行自动清理。
- 2.redis缓存客户端的策略文件(最新版本号,客户端s3桶下载地址,动态配置信息等),提高接口吞吐量。3.按用户名单下发客户端接口采用异步机制,防止前端页面相应后端时间过长。
- 4. 对响应时间较长的接口进行慢sql优化,通过索引重建、适当反范式、批量执行等方式提升SQL执行效率,将接口平均耗时从1500ms降至80ms。
- 5.对线上问题快速定位并及时处理(包括docker容器CPU 利用率过高、内存利用率过高,消息队列大量消息堆积, 数据库CPU利用率过高等问题)

## **智慧库房** 2024.06 - 至今

核心开发者

项目描述: 前端使用React + AntD,后台使用Spring Boot框架,数据库使用mysql + Elastic Search,消息中间件使用RocketMq。通过RFID技术,实现物料的自动出入库,自动盘点,异常告警等功能,提高物料周转效率,极大减少了库房管理员的工作量。

## 主要工作:

- 1. Spring Security对用户进行鉴权,库房管理员只能操作其名下有权限的库房。
- 2. quartz实现分布式定时任务调度,定时对库房物料进行自动盘点,定时对物料台账进行稽核,将异常物料落表。
- 3.异常物料进出通道门,产生声光告警,同时rocketmq上报消息,通过短信或应用号通知库房管理员。
- 4.物料盘点记录和物料出入库记录存入Elastic Search库中,方便追踪物料轨迹。
- 5.智慧库房可视化大屏,滚动播放物料出入库明细,实时展示库房各设备在离线状态。库房管理员可实时观看库房监控,图表查看盘点任务和异常告警当天及分月汇总情况。

## **EFundGPT数字助理** 2025.03 - 至今

开发史

**项目描述:**企业级智能体严选应用中心和超级个人助理, 集成企业内部系统/文档数据,场景化用户习惯学习,具有 快捷办公,文档翻译,AI生图,知识库,文档解析等功能

### 主要工作:

- 1. 基于langgraph的整体对话算法服务研发。
- 2. 流式输出采用langgraph的stream api中messages和 custom形式
- 3.FAQ模块存储在milvus中,用向量进行召回+reranker
- 4.短期记忆存储在redis中,key为message,存储summary+state

**项目描述:** 基于深度学习,强化学习,深度强化学习算法的股票交易系统

## 主要工作:

- 1. 通过python的websocket连接恒生行情。
- 2. 每只股票3秒收到1次行情推送,触发celery任务,通过深度学习,强化学习,深度强化学习算法计算出股票的下单数量和下单价格。
- 3.通过fix协议发送股票下单信息到恒生t2tofix服务器,并接收股票成交回报信息。