靳豪杰 | Java后端开发

15938156563 (微信同号) | hnjzjhj@163.com

2020年CCPC大学生程序设计大赛河南省银牌

男 | 24 | 中共党员 | 籍贯:河南焦作 | 主页: https://jhj-coding.top

教育背景

中国海洋大学 985 推免 2022.09 - 2025.06 软件工程 - 硕士

• **GPA**: 3.74/4.0

• **GPA**: 4.74/5.0 专业前3%

河南科技大学 2018.09 - 2022.06

软件工程 - 学士

• 连续三年获得国家励志奖学金

之次二十5人内自3600亿人,

• 软件设计师中级资格证书

• 院学生会主席团成员

专业技能

• 微服务:熟悉Spring Cloud微服务全家桶,熟练使用Gateway、Nacos、Feign等,能独立开发微服务项目;

- 数据库: 熟悉MySQL、Redis、MongoDB等, 熟悉MVCC事务控制、索引优化、SQL调优、缓存相关问题等;
- 消息队列: 熟练使用RabbitMQ、Kafka消息中间件, 熟悉其工作模式、常见问题的解决方案等;
- 并发编程: 熟悉JUC并发编程、了解Synchronized、ReentrantLock、CompletableFuture、CAS、线程池等;
- JVM: 熟悉JVM运行时内存区域、常见的垃圾回收机制、类加载机制等;
- 开发框架:熟练掌握SSM、Spring Boot、Mybatis Plus等开发框架,了解Netty等网络通信框架,了解Vue等;
- **云原生与DevOps**: 了解云原生思想、CI/CD自动化流程、熟悉**Docker**与Kubernetes,能够独立搭建容器环境。

实习经历

2024.06 - 2024.08 中国平安 证券总部信息技术中心 Java后端开发实习生

技术栈:领航平台(自研微服务平台)、Spring Boot、RASESQL、Elasticsearch、Hive、Airflow、Kafka、DataX。 项目简介:为了预防和打击洗钱等违法犯罪行为,降低合规风险,建立全方位、多流程、智能化的反洗钱系统。 主要职责:

- 通过Elasticsearch存储监管处罚案例提高搜索效率,利用Puppeteer编写截图服务,推送处罚案例看板截图;
- 整改统一模型、线索,实现自由灵活配置,并接入EOA审批,对从Kafka对接的业务条线交易数据智能监测;
- 通过Airflow从经纪业务条线客户数据中抓取客户限制类型,检测客户限制类型变更,并推送变更邮件至集团;
- 通过Hive数据与RASESQL数据做对比,实现资金查冻扣对账功能,防止数据出现纰漏,对数据进行兜底工作;
- 在应用端设计并开发可疑交易重跑功能,根据交易重跑需要,将数据通过DataX同步给Hive,进行交易跑批;
- 参与系统的优化工作,优化系统中的**圈复杂度问题**,将RT时间**超过500ms卡片优化至250ms**,得到业务方认可。

负责全国公共资源交易监管平台(河南省)的监管信息管理、数据中心数据统计模块,为各地市提供数据上传接口。

利用连连支付平台提供的业务如银行卡、微信支付宝、网银支付等,为商户提供代码模板,帮助商户实现支付业务。

连连支付移动事业部

项目经历

2021.07 - 2021.10

2022.07 - 至今 走航式智能岸基监控系统 实验室横向

连连集团

项目负责人

技术支持实习生

技术栈: Spring Boot、Spring Cloud、Redis、MySQL、MongoDB、Netty、Elasticsearch、RabbitMQ等。项目简介:对海上无人船进行管理、监控报警、数据采集、卫星通讯,提供无人船地理信息可视化界面,数据报告。主要职责:

- 通过MinIO搭建双磁盘高可用的分布式文件系统,并对外提供分块上传、断点续传功能,提高系统的吞吐量;
- 通过XXL-JOB实现分布式任务调度,定时推送数据报告、清理无用的文件分片,为实验室**节省服务器磁盘空间**;
- 通过Netty实现北斗、天通卫星与无人船的**双向通讯**,提高通讯效率,并提供灵活的卫星配置与通讯编码解码器;
- 通过RabbitMQ将接收、解析、告警服务解耦,实现异步通信,编排多线程解析数据,加快系统整体解析速度;
- 通过SpEL灵活地对解析数据进行规则判断并告警,设计动态配置告警规则与告警手段,简化用户约80%的操作;
- 将MySQL与MongoDB结合存储不同类型数据,支持协议**动态扩展**,并对SQL进行二次优化,优化至300ms以内;
- 将复杂SQL的查询结果缓存到Redis中,结合业务特点,利用RabbitMQ异步缓存预热,将RT从3s优化至200ms;
- 利用Kubernetes编排服务,编写Jenkinsfile与Dockerfile实现自动化部署,利用ELK进行日志收集,提高效率。

科研及荣誉

- 参与《Metaheuristic Algorithms: Theory and Practice》编写,两篇车间调度论文在中科院1区TOP期刊投稿;
- 多次获得国家励志奖学金等荣誉奖励,共计国家级荣誉奖项3项,省级荣誉奖项2项,校级荣誉奖项7项。