



LeonDan



男 | 33 岁 (1992/11) | 12 年工作经验 | 普通公民 | 现居住广东省



leonanyue@outlook.com

个人优势

专业技能

后端框架：精通 Java，熟练掌握 Spring Boot、Spring Cloud、Dubbo 等微服务架构，有大型分布式系统开发经验。

数据库：熟练掌握 MySQL、Oracle、SQL Server、PostgreSQL、Spanner 等关系型数据库；熟悉 MongoDB、等 NoSQL 数据库，具备数据库设计与调优能力；有国产化数据库（达梦 DM8）迁移经验。

中间件与云服务：熟练掌握 Redis、Nacos、Pub/Sub、XXL-JOB 等；

架构与设计：具备高并发、高可用系统设计能力，擅长缓存架构、消息驱动。熟悉支付系统、电商库存/价格系统、B2B/B2C 业务模型。

其他：熟悉 Linux 环境、Git 版本控制、Prometheus + Grafana 监控体系、ELK 日志分析，有全链路压测与性能优化实践。

个人优势

技术能力扎实：12 年 Java 开发经验，精通 Spring Cloud 微服务架构，具备高并发、高可用系统设计能力，熟悉支付、电商、供应链等业务场景。

国产化实战经验：主导完成达梦 DM8、大华数据库等国产化数据库迁移，以及麒麟操作系统适配，具备完整的信创项目落地经验。

团队协作与带教：具备小团队带教经验，曾带领 2-3 名同事完成核心模块开发、技术升级攻坚、漏洞修复等工作，擅长任务拆解、技术指导，保障项目高效交付。

安全与质量意识：建立常态化安全漏洞修复机制，制定代码提交前检查规范，提升系统安全性与代码质量。

求职意向

期望职位： 软件工程师

期望城市： 深圳

期望月薪：

期望行业： 计算机软件

工作类型： 全职

求职状态： 积极找工作

到岗时间： 随时

工作经验



中海油信科深圳分公司 (3年)

2023/2-2026/4

java 开发工程师

计算机软件|国企

工作描述: 项目名称: 简阳工业上云服务中心

项目技术:

技术框架: Spring Cloud Alibaba、Spring Boot、Maven、Java、Nacos、Sentinel、Seata

数据库: Redis Cluster、MySQL、达梦 DM8、TiDB

消息队列: RocketMQ、Kafka

其他中间件: MinIO、Elasticsearch、Canal

项目背景: 负责建设区域产业数字化平台, 帮助政府和企业掌握产业发展趋势, 实现资源高效配置。平台需支撑日均百万级 API 调用, 覆盖政府侧与企业侧双端用户。

核心贡献:

1. 高并发业务中台建设

1. 全栈模块开发: 主导政府侧(政策、资源、人才、产融等)和企业侧(备案、需求、服务、评估等)核心功能模块的设计与实现, 保障了平台 V1.0 版本的上线。采用 DDD 领域驱动设计思想, 将业务逻辑与基础设施解耦, 提升代码可维护性。
2. 政策智能匹配引擎: 设计并实现基于规则引擎(Drools) + 标签系统的政策精准推送功能。通过对企业画像(行业、规模、区域等维度)与政策标签进行智能匹配, 实现政策信息的自动化推送, 推送精准率提升 40%。使用 Redis 缓存热点政策数据, QPS 提升 10 倍。
3. 资源预约调度系统: 设计高并发资源预约模块(如会议室、设备、场地等), 采用 Redis 分布式锁(Redisson)防止资源超卖, 结合 RocketMQ 异步处理预约成功后的事务, 支撑秒杀级预约场景, 单机支持 QPS 2000+。
4. 数据可视化大屏: 基于 Elasticsearch + Kibana 构建实时统计分析大屏, 支持政府侧产业发展趋势分析、企业侧服务效能监控等, 数据处理延迟小于 5 秒。

二、分布式系统架构设计

1. 微服务架构落地: 基于 Spring Cloud Alibaba (Nacos + Sentinel + Seata + Gateway) 构建微服务体系。将系统拆分为用户服务、政策服务、资源服务、产融服务、通知服务等 8 个核心微服务, 实现独立部署、独立扩展。
2. 服务治理与高可用:
3. 使用 Nacos 实现服务注册与发现、配置中心, 支持配置热更新, 实现多环境(dev/test/prod)配置隔离
4. 使用 Sentinel 实现流量控制、熔断降级、系统自适应保护, 核心接口配置限流规则(阈值 QPS 1000), 保障系统稳定性

5. 服务间调用采用 OpenFeign + 负载均衡，配置超时与重试策略，实现故障自动转移

分布式事务保障：在产融申请、资源预约等跨服务业务场景中，采用 Seata AT 模式（自动补偿）和 Rocket MQ 事务消息保证最终一致性。产融申请流程涉及用户服务、资金服务、风控服务三个微服务，事务成功率 99.99%。

6. 网关架构：使用 Spring Cloud Gateway 作为统一入口，集成 JWT 鉴权、黑白名单、请求限流、日志记录等功能。配置路由规则，支持灰度发布（基于权重路由），实现新版本平滑上线。

三、高并发缓存架构

1. 多级缓存设计：

- 热点数据采用 Caffeine（本地缓存）+ Redis Cluster（分布式缓存）多级缓存架构
- 政策详情、企业信息等读多写少场景，本地缓存命中率达 85%+
- 使用 Canal 监听 MySQL binlog，异步更新 Redis 缓存，保证缓存与数据库最终一致性，延迟小于 100ms

2. 缓存防击穿/穿透/雪崩：

- 布隆过滤器（Redisson 实现）过滤无效 Key 请求，防止缓存穿透
- 热点数据永不过期 + 后台异步刷新，防止缓存击穿
- Redis Cluster 集群部署 + 本地缓存兜底，防止缓存雪崩

四、身份认证体系融合

- 设计并开发多源身份认证融合方案，在保留原系统账号体系的同时，平滑对接中央认证系统。采用适配器模式统一处理 CAS、OAuth2.0、LDAP 三种认证协议，实现单点登录与权限统一管控，提升了平台安全性与用户使用便捷性。

五、国产化适配攻坚

- 主导完成从 MySQL 到国产达梦（DM8）数据库的迁移，解决了语法兼容、方言适配及数据一致性等核心问题。建立双写校验 + 灰度切流机制，实现业务零感知、数据零丢失的平滑切换，确保平台在国产化环境下的稳定运行。

六、可观测性体系建设

- 搭建 Prometheus + Grafana + Skywalking + ELK 全链路可观测性平台：
- 采集核心接口 QPS/RT/错误率、JVM 指标（GC/堆内存/线程）、数据库连接池等
- Skywalking 实现全链路调用链追踪，慢接口自动分析和告警
- 配置钉钉告警 + 企业微信机器人，MTTD（平均故障发现时间）从 30 分钟降至 5 分钟

项目名称：**槽车运输管理系统**

项目技术

技术框架：Spring Boot 3.2、Spring Cloud、MyBatis Plus、Maven、Java 17

数据库：Redis Cluster、MySQL、大华数据库

消息队列：RocketMQ、Kafka

其他中间件：XXL-JOB、MinIO、Seata、Canal

项目背景：为中海油下属单位开发槽车运输管理平台，实现对罐车运输全流程的数字化管控，提升过磅作业效率与数据准确性。项目面临国产化数据库替换、统一身份认证对接、操作系统升级等多重技术挑战。系统采用 Spring Boot + MyBatis 技术栈，前后端分离架构。系统已稳定上线运行，日均处理过磅记录数万条。

一、核心业务功能

1. 过磅数据采集与管理：

- 设计并实现罐车过磅录入模块，支持手动录入与接口自动同步双模式
- 建立车辆、司机、运输公司等基础信息档案，实现人、车、企一体化管理
- 使用 RocketMQ 异步处理过磅数据入库，削峰填谷，支撑高峰时段批量过磅场景
- 车牌自动识别：对接第三方摄像头公司 API，实现过磅时的车牌自动识别与抓拍。设计重试机制 + 死信队列处理识别失败场景，识别成功率 99.5%+。

2. 多维度统计分析：

- 设计并实现统计分析模块，支持按时间、运输公司、车辆、司机等多维度对过磅数据进行聚合分析
- 使用 Elasticsearch 存储过磅数据，实现秒级聚合查询
- 生成运输量、作业效率、异常告警等可视化报表，为管理层决策提供数据支撑
- 数据量达千万级，查询响应时间从分钟级优化至秒级

二、高并发与性能优化

1. 过磅数据异步处理链路：

- 设计基于 RocketMQ 的异步数据处理链路：过磅数据 → MQ 削峰 → 消费处理 → 写入 ES/MySQL
- 高峰期可支撑每秒 500 条过磅数据的处理能力，避免数据库写入瓶颈
- 消费失败时自动重试 3 次，仍失败则进入死信队列人工处理

2. 热点数据缓存优化：

- 车辆信息、运输公司档案等基础数据使用 Redis 缓存，减少数据库查询压力
- 采用 Redis Pipeline 批量查询，单次查询 100 条数据 RT < 10ms
- 使用 Caffeine 本地缓存 + Redis 二级缓存，车辆信息查询命中率从 60% 提升至 95%

3. 数据库性能优化：

- 针对过磅记录表（数据量千万级），按月份进行分表设计，单表数据量控制在 500 万以内

- 慢 SQL 优化：通过 explain 分析执行计划，重建复合索引（时间 + 运输公司 + 车辆），核心查询从 3 秒优化至 50ms
- 读写分离：过磅数据写入主库，统计分析查询走从库，分担主库压力

4. 全链路压测与性能调优：

- 使用 JMeter 模拟真实业务场景进行全链路压测，发现并解决 3 处性能瓶颈
- 优化后核心接口 TP99 从 180ms 降至 80ms，系统吞吐量提升 50%

三、国产化适配与系统集成

1. 国产化数据库迁移（MySQL → 大华数据库）

- 主导完成从 MySQL 到大华数据库的全量数据迁移与适配工作，保障系统在国产化环境下的平稳运行。
- 兼容性适配攻坚：解决大华数据库与 MySQL 在函数语法（IFNULL→NVL）、分页查询（LIMIT→ROW NUM）、自增主键（AUTO_INCREMENT→SEQUENCE）、日期处理（DATE_FORMAT→TO_CHAR）等方面的 40+ 处差异问题。
- 性能优化与验证：针对大华数据库特性，优化慢 SQL 与索引策略，完成迁移前后的全量功能回归测试，确保系统性能不低于原有水平。
- 建立双写校验 + 灰度切流机制（5% → 20% → 50% → 100%），实现业务零感知切换，数据一致性达到 100%。

2. 统一身份认证系统对接

- 深度参与并主导对接集团统一身份认证系统，实现单点登录与权限统一管控。
- 认证流程设计：设计并实现基于 OAuth2.0 + OIDC 协议的统一认证对接方案，完成与集团认证中心的联调测试，实现用户一次登录，多系统互通。
- 权限体系融合：将原系统的 RBAC 权限模型与统一身份认证的组织架构、角色体系进行映射融合，使用 JWT 存储用户身份信息，实现用户权限的集中管理与动态同步，覆盖 5 个子系统。

四、系统架构升级与安全运维

JDK + Spring Boot 大版本升级（JDK 8 → 17, Spring Boot 2.7 → 3.2）

1. 升级方案设计：主导完成从 JDK 8 到 JDK 17、Spring Boot 2.7 到 3.2 的跨版本升级方案设计与实施

2. 兼容性攻坚：

- 解决 Jakarta EE 命名空间变更：全面替换 javax.* 为 jakarta.*，涉及 50+ 个 Java 文件、20+ 个依赖包

的适配改造

- 修复循环依赖问题：Spring Boot 3.x 对循环依赖的严格校验，通过构造函数注入、@Lazy 注解、服务边界重构等方式修复 28 处循环依赖
- 升级依赖库：对第三方依赖进行版本升级与适配，确保与 Spring Boot 3.x 兼容
- 调整安全配置：适配 Spring Security 6.x 的新架构（Lambda DSL），重构安全配置类，解决鉴权机制变更导致的接口访问问题
- 升级效果：启动时间降低 18%，GC 暂停时间降低 25%，内存占用降低 12%
- 常态化安全漏洞修复与组件治理
- 系统内核与中间件升级（麒麟操作系统 + 国产化生态适配）
- 建立依赖组件漏洞扫描机制（使用 OWASP Dependency Check），每月扫描并修复高危漏洞
- 制定代码提交前安全检查规范（SQL 注入防攻击、XSS 过滤、越权校验），从源头提升代码安全性

3. 可观测性建设

- 在麒麟 OS 环境下搭建 Prometheus + Grafana + Skywalking 监控体系
- 监控 JVM 指标（堆内存、GC 次数、线程数）、接口 RT/QPS/错误率、数据库连接池等
- 配置钉钉告警规则，核心接口错误率 > 1% 或 RT > 500ms 时触发告警



深圳迈克尔斯科技公司 (3 年)

2020/3-2023/2

高级 Java 开发工程师

互联网/电子商务|150-500 人|合资

工作描述: 项目名称: michaels 商城 (B2C B2B SC)

项目技术:

技术框架: springboot , maven , java , k8s

数据库: redis , mysql , spanner , mongodb , couche base

MQ: gcp pubsub

监控平台: prometheus , grafana

日志平台: elk , skywalking

其他中间件: gcloud task , redis queue , xxl-job

项目概述: 负责设计并实现商城的库存和价格的管理系统, 确保库存和价格数据的准确性和实时性。

监控库存水平, 预测库存需求, 监测商品价格的变动, 确保库存的高效管理和优化;

提供库存和价格的查询接口, 确保数据的准确, 高效性和稳定性。

关键技术:

1 高并发库存扣减: 采用 Redis + Lua 脚本保证高并发下库存扣减的原子性和准确性。设计异步处理机制 (OMS 接口调用与 Redis 扣减分离), 平衡了混单场景下的一致性与接口响应速度。单机支撑 QPS 5000+, 核心接口 RT < 5ms。

2 跨系统最终一致性: 采用 PubSub 事务消息 + 本地消息表 + 定时对账三层保障机制, 实现订单系统与库存系统的最终一致性, 一致性达到 99.99%。

3 热 Key 优化: 针对爆款商品库存热 key 问题, 采用 Caffeine 本地缓存 + Redis 读写分离 + 分段存储组合方案, 热 key 场景 RT 降低 50%。

4 多渠道差异化处理: 使用策略模式封装不同商品渠道的扣减逻辑, 混单场景采用 CompletableFuture 异步并行调用外部 OMS 系统, P99 响应时间从 800ms 降至 200ms。

5 实时可靠价格计算: 设计基于 Pub/Sub + Cloud Task + Spanner 的异步价格计算与生效方案, 通过延迟任务精准控制未来价格生效 ($\leq 24h$), 并清空/重建 Redis 缓存, 保障价格数据的最终一致性。价格查询命中率 > 99%, 变更到缓存生效 P99 延迟 < 100ms。

6 价格规则动态加载: 使用 Groovy 脚本 + Nacos 配置中心实现价格计算规则的热加载, 运营人员可在线编辑规则实时生效, 规则上线时间从 2 天缩短至 1 小时。

7 性能优化与监控：针对不同业务接口差异化配置 Redis 连接超时，并增加拦截器监控接口响应时间，配合 Prometheus + Grafana 制定报警规则，保障系统健康稳定。

8 数据可追溯：所有库存扣减操作异步写入 MongoDB，记录操作来源、数量、时间、操作者等，为数据一致性审计和异常分析提供有力依据。



深圳聚易科技有限公司（1 年 9 个月）
java

2018/6-2020/3

计算机软件|50-150 人|民营

工作描述： 项目名称：聚合支付系统
运行环境：Linux + tomcat 8.5 +jdk1.8 + mysql + nginx + netty + github
项目技术：springboot + maven + myBatis + redis + java
项目技术：dubbo + zookeeper

聚合支付系统旨在提供安全稳定的支付环境，我负责其系统的安全稳定性，参与系统的重构和是升级，以及新需求的开发。

- 1，应用服务器的环境升级，所有请求先入堡垒机，而后跳转至应用服务器
- 2，提高系统的安全性：系统登录的安全升级，系统更新操作的安全升级，https 升级
- 3，制定风控规则，拦截可疑请求
- 4，各加密模块的加密升级，合理使用 RSA，DES，MD5 等加密方式
- 5，核心业务的安全加固以及相关功能的升级
- 6，在指定时间内完成新需求的开发，保证其安全稳定并上线



杭州慧智电子科技有限公司（5 年 3 个月）
软件工程师

2014/12-2020/3

计算机软件|50-150 人|民营

工作描述： 项目名称：同济大学协同设计系统
运行环境：Windows7 + Tomcat6.0 + MyEclipse10.5 + oracle11g + jdk1.7
项目技术：jsp servlet + js + Ajax+ 公司基于（Struts2.0 + Spring + Ibatis）等为底层的框架，高效全新的自定义平台，开发人员的一切工作都是在该平台上进行。

系统的图档管理将用户从人工管理和查寻图纸的繁重、低效劳动中彻底解脱出来。通过图纸打印时自动归档、自动读取图纸信息等功能，不仅保证了归档文件的高质量和归档的及时性，而且大大减轻了归档时大量图纸信息的输入工作。

职责与贡献：基于公司自研平台（类 Struts2+Spring+Ibatis）进行全栈开发。

核心功能实现：独立设计与开发成品档案树模块，实现了基于角色权限的动态菜单与树节点操作（新建、授权、归档等）。

业务流程开发：负责归档授权管理等核心业务流程的后台逻辑与前端交互实现。

教育经历

湖南科技大学潇湘学

2008/9-
2012/6

本科 | 计算机科学与技术