

谭震

男 | 年龄: 31岁 | 18839126001 | tz_tanzhen@163.com

7年工作经验 | 求职意向: Java | 期望薪资: 18-22K | 期望城市: 杭州

个人优势

- Java及并发编程: 熟练掌握 Java 语言, 深入理解 Java 语言特性, 掌握常见数据结构、JMM (Java 内存模型) 及并发编程, 熟悉多线程同步、锁机制及性能优化, 了解 Python。
 - JVM 与性能优化: 熟悉 JVM 内存模型、垃圾回收机制及性能调优, 具备排查 OOM、线程堆栈分析等实战经验。
 - 数据库及SQL优化: 深入理解 MySQL, 掌握索引优化、事务隔离级别、锁机制等核心原理, 具备 SQL 调优、慢查询优化、大表分库分表等实战经验。
 - 缓存及分布式存储: 深入理解 Redis 线程模型, 熟练掌握核心数据结构、持久化策略及高可用架构, 能够有效解决缓存穿透、缓存雪崩、缓存击穿等问题。
 - 微服务架构: 熟练使用 Spring Boot、Spring Cloud Alibaba、dubbo进行微服务开发, 掌握服务治理 (Nacos)、网关 (Gateway)、限流降级 (Sentinel) 等技术, 具备 Docker 和 Kubernetes 生产环境部署及运维经验。
 - 消息队列: 熟练使用 Kafka、RocketMQ, 掌握消息可靠性、消息顺序性等原理, 具备消息积压、丢失等问题的排查与优化经验。
 - 设计模式及架构能力: 熟悉常见设计模式, 在项目中实践过单例、工厂、代理、策略、模板方法等, 具备架构设计能力。
 - 团队管理与项目经验: 曾管理 7 人后端团队, 主导任务拆解, 跨团队协作及代码质量管理。也曾主导交付项目。
 - 需求分析与文档编写: 具备丰富的需求分析和系统设计经验, 熟练使用 UML 进行流程建模, 能清晰拆解业务逻辑, 产出高质量技术文档。
- AI 相关:
- 使用 LangChain / LangGraph 框架设计多 Agent 协作工作流。利用 LangGraph 的状态机机制, 实现了具备“反思-修正”能力的自动化 Agent。
 - 利用 LangSmith 对 LLM 应用进行全生命周期的追踪与调试。
 - 使用 FastAPI 框架构建 AI 转发层服务, 利用 Python 的 Asyncio 协程机制实现高并发的异步请求处理。
 - 了解少样本提示 (Few-Shot)、链式思考 (CoT) 等提示词技巧。
 - RAG相关: 了解从数据清洗、文档分块、到 Embedding 向量化的全过程。熟悉 Milvus 的索引优化与混合检索。了解neo4j图数据库。
 - 基于MCP 服务架构, 通过标准化接口打通本地工具库与 LLM, 实现模型对外部数据源的访问

工作经历

- | | | |
|---|------|-----------------|
| 杭州决策流科技有限公司 | Java | 2025.05-至今 |
| <ol style="list-style-type: none">参与借款平台及商城系统的开发与维护, 实现核心业务功能模块, 提升系统稳定性与用户体验负责与渠道商及风控系统的接口对接, 确保数据交互的准确性与高效性, 优化业务流程根据业务需求编写数据报表, 支持管理层进行数据驱动的决策分析 | | |
| 浙江深大智能科技有限公司 | Java | 2024.08-2024.10 |
| <ol style="list-style-type: none">核心票务业务迭代: 快速熟悉复杂的票务系统架构 (Dubbo + Spring Cloud), 负责购票业务需求的开发, 支撑了景区/展馆高并发下的稳定售票逻辑。生产问题应急响应: 负责线上问题的排查与修复。 | | |

内容:

- 核心模块研发与交付：负责隐私计算平台核心功能的方案设计与高标准代码实现。作为项目骨干，主导并完成了浦发银行、民生银行、福建电力等金融及能源行业标杆客户的定制化需求交付。
- 系统稳定性支撑：针对生产环境出现的复杂链路问题进行深度溯源，通过全链路日志分析与性能调优，确保了平台在金融级应用场景下的高可用性与数据安全性。
- 跨平台业务协同：深度参与浙江移动纳管项目及广州信易贷隐私计算平台的蓝象侧研发工作。通过标准化接口设计，实现了与第三方运营商平台的高效对接，确保了多方协作数据的精准流转。

业绩:

- 自动化工具研发：针对民生银行与快手等客户的频繁定制化数据需求，利用 Python 编写自动化处理脚本，实现了自动化请求调度与海量 Excel 数据的智能合并清洗。该工具将原本需手动处理的重复性劳动效率提升了 80%。
- 标杆项目落地：成功交付广州信易贷隐私计算平台，支撑了客户在合规前提下的数据资产化应用，赢得了运营商及业务方的一致认可。

- 团队管理与协同：负责互动营销小组的日常管理，包括需求拆解、任务分发及进度管控。通过引入 Jira 任务追踪机制，确保了多个并行活动需求的按时高质交付。
- 架构优化与演进：针对现有业务瓶颈提出重构方案。通过对旧有耦合逻辑的解耦，提升了系统的横向扩展能力，使后续新功能的接入周期缩短了 30%。
- 全生命周期文档建设：负责产出高质量的接口设计文档、业务流程图及技术方案，为团队间的跨部门联调提供了强有力的技术保障。

- 核心业务迭代：深度参与领克精选商城评价与问卷系统的架构优化与研发。通过对用户反馈链路的闭环设计，显著提升了用户互动体验。
- 数据分析与决策支撑：负责商城年度评价大数据的多维汇总与可视化看板建设。通过对商品评分、反馈分布等核心指标的建模分析，为品牌方的商品改进与营销决策提供了精准的数据支撑。
- 系统稳定性保障：负责线上问题的快速定位与修复，通过分析 JVM 堆栈日志与 SQL 执行计划，解决了多项高并发下的潜在性能瓶颈。
- 工程化建设：负责技术方案选型及详细设计文档的编写，保障了项目的高度可维护性。

- 高可用交互系统：独立设计并开发浙大研工活动发布平台。实现了活动发布、报名、实时签到及动态名额控制等全流程逻辑，支撑了校级大型活动的平稳运行。
- 核心模块开发：负责浙大研究生系统学位审核、学位申请等高严谨性模块的开发重构。通过对复杂业务流的解耦与数据库索引优化，保障了系统在高并发审核期的响应速度。
- 复杂文档导出引擎：针对多样化的业务报表需求，设计并实现了定制化文档生成引擎（支持 Word, PDF, Excel 模板）。通过对大数据量下内存溢出的控制优化，解决了复杂格式文档生成的性能瓶颈，极大地提升了行政办公效率。

项目经历

内容:

该项目是一款面向C端用户的“先享后付”创新型商城，支持实物商品（聚水潭物流对接）与虚拟商品（京东E卡、红包，权益）的混合经营。系统集成了一套高灵活度的分期计息引擎与风控准入体系，实现了从风控授信、签约下单到自动代扣的全链路闭环。

业绩：

- 1. 动态分期与计息引擎设计： 利用策略模式实现了高度可扩展的计息模型，支持按月、按天分期以及阶梯利率配置。
- 2. 风控测评与额度管理： 对接第三方征信与内部行为数据，构建用户画像。根据风控引擎返回的评分区间，动态计算并下发可用消费额度。
- 3. 物流系统集成（聚水潭）： 负责与聚水潭 ERP 系统对接，实现了订单同步、发货状态实时回传及物流轨迹监控。
- 4. 征信上报与法律追偿体系： 负责对接央行征信上报接口。通过对逾期用户自动触发存证与法律追偿逻辑，配合催收链路优化，使平台回款率显著提高至95%。
- 5. 针对“套现”风险，设计了链路级 IP 漂移监测逻辑。在签约、下单等关键环节实施强一致性 IP 校验。配合地区黑名单ip过滤，有效识别并拦截了 30% 以上的恶意请求。

浦发银行大数据隐私计算平台(GAIA) 开发，设计 2023.06-2023.11

● 核心技术： Spring Boot, minIO, OAuth2/SAML (SSO), 密码学 (M2), Docker, k8s

●项目描述：

GAIA 是一款支撑联邦学习（FL）， 隐匿查询，与多方安全计算（MPC）的隐私计算平台。通过自主研发的加密算子引擎，在保证数据“可用不可见”的前提下，赋能浦发银行等金融机构实现跨机构的数据价值共享。

● 核心贡献：

- 1. 异构数据存储适配： 负责数据资产管理模块的扩展，设计并实现了基于 S3 协议（Amazon S3/MinIO）的标准数据源接入方案。通过对DataX的开发，定制字符串分割器以匹配业务数据的读取，实现了 PB 级非结构化数据在隐私计算链路中的高效加载与预处理。
- 2. 企业级权限治理（SSO）： 负责平台与浦发内部统一身份认证平台的集成。基于 OAuth2/SAML 协议实现了单点登录（SSO）功能。
- 3. 基于区块链的合规审计增强： 为满足金融合规审计需求，主导了审计日志与浦发联盟链的对接。利用区块链不可篡改的特性，将平台内关键算子调用、数据授权记录实时上链，实现了隐私计算全过程的可追溯与存证核验。
- 4. 平台系统安全加固：通过扩展 EnvironmentPostProcessor 实现了 Spring Boot 属性加载链路的动态拦截。通过在容器启动早期识别 M2ENC 标识并完成内存解密，实现了敏感配置的‘全生命周期密文存储’，有效解决了金融平台数据库凭证泄露的安全隐患。
- 5. 可观测性体系建设： 负责平台全链路监控方案的设计。通过编写 Prometheus 规则与自定义 Grafana 看板，实现了对磁盘 I/O、内存水位及网络丢包率等核心指标的实时监控，大幅提升了运维团队在复杂网络环境下发现潜在故障的效率。
- 6. 跨平台服务同步与治理： 针对异构隐私计算平台的互联互通场景，负责设计并开发了资产同步与双向授权接口。确保了双方元数据在同步过程中的一致性与完整性，支撑了平台在多方数据协作下的稳定交互。

咪咕云书店 java开发 2020.05-2023.04

● 核心技术： Spring Cloud, OpenFeign, Apollo, etcd, Kafka, MySQL/Oracle, Redis

●项目描述：

该平台是集纸质书、音视频、直播及 VR 图书于一体的全媒体电商平台，与京东、豆瓣、网易等深度合作。系统采用微服务架构，支撑线上购买、线下自提、社区话题及个人带货等多种业务模式，满足百万级用户的阅读与交互需求。

● 核心贡献：

- 1. 动态配置化首页引擎设计（策略模式应用）： 针对首页二十余种板块（排行榜、出版社、专题等）的动态展示需求，利用策略模式与工厂模式重构底层架构。通过对内容类型、展示样式及逻辑的抽象解耦，实现了板块的高度可配置化，新板块上线开发效率提升 60%。
- 2. 高访问量页面性能治理： 针对首页多板块（排行榜、直播、专区等）数据聚合慢的问题，引入 Redis 多级缓存策略 与 并发编程（CompletableFuture）异步加载，将核心接口响应耗时降低了 60%。
- 3. 互动营销中心开发： 负责点赞、评论、话题等社交模块的业务实现。针对带货返现等营销活动，通过 Kafka 实现服务间异步解

耦与削峰填谷，保障了促销活动期间系统的高可用性。

4. 实时数据同步与 BI 支撑： 利用 Kafka 监听业务变更，实现 BI 报表文件的实时异步生成，在不影响主业务链路的前提下，确保了经营分析数据的实时性与准确性。
5. 跨平台业务联调： 深度参与和豆瓣、网易等外部平台的业务对接，负责标准化外部接口定义与 API 鉴权，实现了跨平台内容的分发与联合营销。
- 6.系统处于从 Oracle 向 MySQL 迁移的过渡期。我利用 DynamicDataSource 结合 AOP 与 ThreadLocal 实现了从 Mapper 级别的动态数据源路由。这确保了业务层代码的零侵入，通过注解即可灵活切换数据来源，支撑了老旧政务数据与新版营销数据的平滑迁移。

吉利营销助手评价中心

java开发

2019.11-2020.02

● 项目概述：

该项目为吉利营销助手、汽车商城等多个核心业务端提供统一的数据中台服务。评价中心作为关键节点，支撑了从用户C端发帖、问卷反馈到B端经销商管理及评价报表分析的全链路业务，日均处理评价请求数万次。

● 核心贡献：

1. 评价中台核心设计： 负责评价中心从 C 端发布、机审分流到 B 端管控的全链路开发。利用 RocketMQ 事务消息 解决了评价发布、积分发放与经销商通知之间的分布式事务问题，保障了长链路业务的最终一致性。
2. 智能风控体系： 集成 阿里云内容安全 API，通过情感分析实现评价自动分级。针对“合规差评”设计了仅作者可见的灰度发布机制，并利用 MQ 削峰填谷特性平滑处理高并发下的机审请求。
3. 基于数据湖的离线分析： 在 DataWorks 环境下利用 SQL 编写 ETL 任务。通过对海量评价数据的清洗与建模，完成了经销商服务质量、评价同比/环比等多维报表的开发，为业务方提供了精准的决策支持。
4. 标准化对外 API 治理： 集成阿里云 API 网关，负责制定统一的接口规范。通过配置 Sentinel 动态限流 与 OAuth2.0 鉴权机制，成功防御了恶意灌水及爬虫攻击，保障了中台服务对数字展厅、售后系统等外部调用的安全性。
- 5.热点数据计数方案： 针对评价点赞、收藏等高频写场景，设计了“离线基数 + 实时增量”的混合统计架构。

浙江大学研究生教育综合管理平台

java开发

2018.10-2019.07

项目概况：该平台是支撑全校研究生教学管理的核心系统，涵盖招生、学籍、培养、学位授予及评奖评优全生命周期流程。系统需承载万级用户并发访问，并处理大量复杂政务报表的导出与归档。

核心贡献：

1. 多格式动态报表引擎实现： 利用 Apache POI 实现高度定制化的复杂 Word 与 PDF 模版导出功能，支持动态表格嵌套与电子印章位置预留，满足了研究生档案管理的标准化需求。
2. 高性能数据处理方案设计： 针对业务中的大规模批量导入导出需求，采用 EasyExcel 的流式读取机制，有效规避了处理大文件时的内存溢出问题，提升了 40% 的处理效率。

教育经历

河南理工大学

本科

通信工程

2014-2018

资格证书

大学英语四级