

I 求职意向

数据开发、实时计算

I 专业技能

- 熟悉 Java 语言，并发编程、JVM 等，了解 Python
- 熟悉 Flink 、Flink CDC 、Kafka、Paimon 、HBase 、Atlas 、JanusGraph 、MySQL、ElasticSearch 、Redis
- 熟悉大数据平台架构，Flink 实时计算平台集成、数据资产管理与治理搭建、了解数据仓库建设、实时数仓、数据中台、推荐系统
- 熟练使用 Claude、Codex 等 AI Coding Agent 完成全流程开发：通过 Plan 模式完成需求拆解、架构梳理与技术实现方案设计，使用 Agent 模式 完成业务代码落地；掌握提示词优化、代码检索、AI 评审、测试自动生成等实操手段；理解 Agent 底层架构，掌握 Agent 循环、记忆管理、上下文管控、工具调用机制与多 Agent 协同方案。
- 熟悉大数据平台产品，了解技术团队管理

I 工作/项目经历

2022.8 ~ 至今

工作单位：Shopee深圳

所属DataInfra、Realtime团队，负责公司级统一实时计算平台的架构设计与功能迭代，服务Shopee及SeaMoney全业务线，支撑3万+实时任务稳定运行。

项目1：Flink实时计算平台

项目描述：Shopee实时计算平台是公司级一站式实时计算平台，承接公司各个业务部门的实时计算需求；

主要职责：平台组件集成

整个平台主要分为Flink Manager、SQL Service、Flink Launcher和Flink Insight 、Flink Operator（K8S）5个核心模块。

Flink Manager是一个中心化的管理模块，提供基本的权限管理，登录认证，作业开发、作业版本管理、上线、运维、监控、告警、诊断等。同时也提供OpenAPI对接其他业务部门的管理系统。

SQL Service主要是提供，校验SQL语法、词法正确性，enrich、format、Catalog管理，并通过SQL解析将自动添加相应的connector依赖等功能。

Flink Launcher是部署在机器内部的服务，作为集群客户端，负责作业的编译、启动，停止、状态自检、汇报等。每个集群一般部署2个Launcher，保障服务高可用，Flink Launcher是无状态的，共同完成整个集群的任务启停等。

主导Flink Launcher容器化改造，实现多集群统一提交与高可用部署，平台任务承载量提升200%，运维复杂度降低40%。

Flink K8S Operator是在K8S集群内部的服务，主要是部署、删除、监控Flink作业等

Flink Insight是一个离线的服务，主要是辅助Manager Service做一些离线任务，比如同步Flink平台告警规则、触发发送平台告警、同步整个DI内部公共数据等

项目2: Flink平台智能排障Agent

主要职责: 核心设计

主导设计并落地Flink实时计算平台智能排障Agent，覆盖作业失败、日志异常、指标波动、代码路径追踪等高频值班排障场景。

设计基于Skill+Reference+MCP Tools的AI知识工程架构，将值班人员的排障经验沉淀为可复用、可扩展、可执行的Agent能力，使新增排障场景主要通过扩展Skill、Reference和工具接入完成。

打通Jira、Logify、Prometheus、Flink Platform、GitLab等平台、构建跨系统的问题定位链路，支持Agent自动完成日志检索、指标查询、任务信息分析、代码路径定位等操作。

设计ReAct Agent Loop与上下文管理机制，提升多轮排障过程中的工具调用准确性、信息保留能力和复杂问题分析稳定性。

引入Langfuse trace体系，对Agent调用链路、工具质量、token成本、失败原因进行持续观测和评估，支撑后续迭代和优化。

项目上线后，覆盖80%+常见Flink作业故障场景，平均排障时长从2小时缩短至20分钟，显著降低指标排障压力，提升问题定位效率，人工介入降低50%以上。

2020.9 ~ 2022.8

工作单位: OPPO

主导项目: 数据资产管理平台

项目描述: 提供公司数据资产大盘，给数据开发者和数据管理者提供一站式的数据资产管理与治理平台；主要由数据地图、数据血缘、数据质量监控、生命周期管理、任务诊断、数据治理中心等几个核心功能模块组成；

主要职责: 技术架构设计

元数据和血缘关系是数据地图的核心，我们打通了数据从埋点开始，到数仓内部，最后到标签、指标、报表的全链路元数据和血缘，并提供血缘链路向上溯源、向下影响分析功能。系统采用Apache Atlas管理实时和离线数仓元数据、血缘关系和业务分类，通过Hive Hooks和Spark Listener准实时的采集Hive和Spark任务血缘关系和元数据，使用ElasticSearch加速元数据搜索。通过采集HDFS审计日志，聚合分析表、分区热度。

数据质量监控提供表级、字段级和自定义SQL三种监控类型，支持按规则模板批量添加监控规则，底层使用Apache Griffin Measure模块设置监控规则，结合OPPO内部调度系统OFlow，Spark任务提交客户端Olivia提交监控任务。

数据治理中心从存储、计算、研发、质量四个领域，提供系统治理模板，领域内支持治理项管理，个人治理工作台。存储包括生命周期、长期未使用等，计算包括数据倾斜、长期失败、延迟 等诊断，研发包括数仓各种规范检测等。并且支持个人、全局、应用组视角的资产健康分和排行榜，量化资产健康情况和治理成效，推动全公司存储成本降低25%，无效计算任务减少30%

2019.4 ~ 2020.9

工作单位: 深圳街角科技有限公司

参与项目：风控实时特征计算

主要职责：搭建实时特征计算链路

特征计算主要包括实时和离线两部分，离线特征计算是在数仓之上，使用Airflow每天定时跑批量任务；实时特征计算是采用Binlog、Kafka、Flink的流式特征计算。数据来源主要有两部分，一是业务系统自身产生的数据（订单、账单、授信、还款等），这部分是通过Canal接收业务库表的数据变更日志，二是用户在C端的行为数据（通讯录、安装的app等），这部分数据是通过自身APP、或者三方应用上报回来的，最终这两部分数据都会落地到Kafka中，触发下游的实时计算。实时数据模型跟离线数仓保持一致，Binlog或者行为日志可对应离线数仓的ODS层，ODS触发通过Flink维表、流表join等实时构建DWD层，在DWD层之上再触发特征FEAT层的计算。

2015.12 ~ 2019.4 工作单位：智线云科技（北京）有限公司

主导项目：SocialPeta后端架构设计

主要职责：负责SocialPeta后端技术设计。

- ElasticSearch为创意提供全文检索能力，增量同步
- 调度系统，统一各渠道的抓取任务（使用阿里云消息服务异步化数据流程中各个子系统）
- 爬虫系统，内部使用Scrapy实现创意异步抓取、解析、pipeline等
- 去重系统，使用Python异步api asyncio提高单进程处理能力。
- 存储系统，使用阿里云表格存储解决单表数据量持续增加后带来的性能问题，并且扩展阿里云原生表格存储SDK，异步化SDK QPS提高一倍以上

2012.2 ~ 2015.12 工作单位：京东商城

参与项目 1：JFS客户端设计与实现

项目描述：JFS是京东内部的分布式文件系统，基于京东商品图片、电子发票等小文件在线存储需求设计，架构参考HDFS，主要包括Master、ChunkServer，和Client。

主要职责：设计并实现JFS Java Client SDK，配合Master和ChunkServer实现多副本文件读写、创建写入pipeline，CRC校验等。

参与项目 2：京东商品推荐-最佳组合

主要职责：

1. 基于数据挖掘算法中频繁项集挖掘，并结合商品数据信息选定算法；从订单系统提取订单数据
2. 项目使用Apache Mahout作为离线计算引擎，使用订单数据，在Mahout FP-Growth算法计算频繁项集，计算提升度并排序截取TOPN作为推荐结果

■ 教育背景

2009.9~2012.7 中国地质大学（北京） 计算机科学与技术 硕士

主修：计算机网络，数据结构与算法设计，数据挖掘，数据库系统，高级软件工程

2005.9~2009.7 河南理工大学 计算机科学与技术 学士

主修：数据结构，计算机网络体系结构，操作系统原理，计算机接口技术，计算机组成原理