张作峰 - 专家、架构师

18320872958 Call me I featzhang@apache.org Mail to me I github.com/featzhang See detail

简历下载: word版 I pdf版

- Apache InLong committer, Apache hudi/Flink contributor, 腾讯 Flink Oteam PMC
- 腾讯金融实时湖仓平台负责人、T12大数据专家、大数据架构师
- 10年Java大数据开发,千亿级实时流处理、PB级批处理和大数据中台建设经验
- 熟悉离线批处理、预计算、即时计算和实时流计算等常用技术,有应用开发、性能优化及故障 排除能力.
- 11人团队负责人

教育经历

- 2010.09 2013.06 湘潭大学 控制理论与控制工程(智能计算) 硕士研究生
- 2006.09 2010.06 青海大学 自动化 本科

工作经历

起止时间	公司	职责
2017.06~至今	腾讯	腾讯金融大数据(数据中台): TechLeader(带领11人)、T12专家、实时湖仓平台owner
2016.06 ~ 2017.06	平安科技	渠道联盟(广告营销平台): 开发负责人(带领5人)
2013.07 ~ 2016.06	创维软件	电视节目推荐平台: 平台(上报、采集、计算、算法)负责人(带领4人)

项目经验

腾讯金融实时湖仓平台 2019年10月~至今

Flink Forward Asia 2023: 《腾讯金融实时计算平台实践》 PPT



架构师(Tech Leader)、项目负责人 带领11人

一站式实时开发和治理平台,提供元数据管理和任务管控能力,提供了 SQL 、 画布 、 Jar 和 拖拽式开发API , 无缝适配 Flink 、 Spark 、 MR 和 微服务 等计算引擎. 第三方的平台可以通过SDK快速接入,只需要按照规范和协议提交参数就可以方便的创建任务,不需要关注数据流转. 根据对数据的实时性要求可以选择不同的计算引擎. 用户开发的实时任务经过编译、封装,保存下来整个任务的逻辑,并结合任务的元数据和 UDF 然后进入解析层. 经过编译、执行计划、代码生成等,解析参数带有要使用的计算引擎,路由到不同的引擎进行调度. 基于 Flink 调度能力,与 Hudi、StarRocks 等引擎结合,构建实时ETL工具,支撑业务50T/天的数据量.

金融级数据保障:

链路血缘分析, 基于 Flink SQL 流批一体对账和数据回补, 状态数据分析, 数据染色校验, 自动压测, 双链路, 任务灰度发布

智能运维:

延迟监控, 实时指标体系, 健康度评分, 自动诊断, 自动修复

增量数仓:

在实时数仓的基础上,基于 Apache hudi 实现流批一体增量数仓,解决离线任务计算瓶颈

实时大数据在线化:

实时计算能力在交易后台和C端场景的应用

标签工厂 2019年4月~2019年9月

项目负责人 带领7人

基于Spark SQL和Flink CEP实现了画像标签的挖掘、分析、更新和应用的配置化和一键部署.目前接入30个业务, **50亿×2万维**标签, 链路每天处理数据量超过10PB.

拖拽式标签生产:

通过SQL适配层下发到不同的计算引擎(Spark或Flink), 利用OLAP引擎实现数据探索, 探索结果自动转换为Spark SQL.

标签整合:

按照主题将标签SQL自动合并并优化, 配置化Spark SQL任务将主题表整合成画像宽表

标签上线:

使用Spark将宽表压缩转换成HFile, bulkload到HBase表, 用作点查询场景; 利用Flink batch将orcFile转换为Parquet, 写入CDH集群, 在Impala中做多维分析;

链路治理:

① 血缘分析与链路自动寻优:根据标签字段在数仓中寻找代价最小路径;② 数据染色监控,异步标签质量监控

腾讯亚秒级OLAP数据分析平台 2017年5月~2017年9月

结合 Tableau 灵活的可视化能力和 Kylin (开源版)多维CUBE预处理能力,构建的大数据分析工具.在此过程中,通过突破 Tableau 鉴权体系,实现内部OA多用户和角色的管理;通过请求伪造等方法整合 Tableau viz.优化 Kylin 开源版引擎,提升性能.目前已经支持20余个业务和日用户增量5亿条的数据分析. Kylin 和 Tableau 多个优化已反馈开源社区和官方.

职责: 项目架构设计, Tableau 鉴权体系突破和展示视图的整合, kylin 优化

平安"渠道联盟"广告推荐系统 2016年5月~2017年5月

渠道联盟广告推荐系统通过打通平安公司内外部的各个渠道,引入外部ADX流量,对接平安系近 2000款APP和PC的广告位,借助人工智能和大数据来,提高广告转化率的广告营销平台.在项目中 主要解决了业务自动化接入、在线预测工程化实现、算法服务的动态部署、画像整合与快速上线 等难点.通过Storm计算实时推荐效果.曝光量超过10亿次,累计用户超过5亿.

职责:架构设计,推荐大数据平台设计、搭建和应用开发,后台开发,10亿级数据写入,实时效果统计

ZALPHA-智能优化算法平台 2011.08 - 2013.04

ZALPHA 是为解决算法设计过程中仅能依靠理论分析和无法可视化的痛点, 开发的一套算法设计工具. ZALPHA 采用插件式的结构, 将算子(选择、交叉和变异算子)和测试问题模块化, 使用配

置或插件即可构建算法,并实时呈现算法计算过程中的结果和评估值.有效避免了理论分析错误, 算法执行过程的分析和理解更加方便. ZALPHA 提供外部API,可以方便的添加新的算法模块、计 算算子、测试问题和Bencimark等. 此外, ZAIpha的论文图片制作工具, 极大方便论文撰写, 使得算 法设计更加简便高效. 开源地址:GitHub - featzhang/ZAIpha

