## 个人信息

姓名: 宋恩杰

• 英文名: Jason

• 应聘岗位: 大数据-计算引擎-软件开发工程师

• 工作经历: 2018/07-至今 京东(技术与数据中台-软件开发)-校招

• 学历: 本科 长安大学(211)-时间(2014/09-2018/07)

• 工作地: 北京

• 邮箱: turbo\_json@qq.com

• 电话: 153-1350-4109

## 个人项目经历

### JD OLAP

• 时间: 2019/04-至今

• 项目简介: OLAP解决PB级数据存储、即席查询、高效准确去重、满足多种数据源接入、兼容多种数据类型、监控Mysql协议、列式存储、高可用高并发的事实数据分析系统 平台目前主要使用 Doris,Clickhouse 两个开源产品,前期工作Doris为主,后期工作Clickhouse为主

### 1 Apache Doris:

- 个人commits Some Commits
- 个人工作:
  - i. Fix be log not rotate bug commit
  - ii. Suport json data type import commit
  - iii. Support users with high QPS in the same query through result set cachecommits
  - iv. Support importing Doris through hive sql commits
  - v. Fix java.lang.ClassCastException commit
  - vi. Proficient in Doris storage design, writing process

#### 2 Yandex ClickHouse:

- 个人工作:
- 1. Proficient in Doris storage design, writing process
  - Clickhouse Struct: persion struct jpg struct 源码分析
  - 。 Clickhouse 数据段
- 2. Clickhouse HA: Clickhouse realizes single machine, multiple copies, multiple clusters, multiple disks, and multiple processes design ppt分享

https://md2pdf.netlify.app

3. Realize clickhouse expansion, offline, and replacement plandesign

#### 工作内容:

- 1. JD OLAP Doris ClickHouse版本维护,bug 修复等一系列工作 如上个人工作
- 2. 业务对接(优惠券、订单、物流、点击流、搜索推荐平台)
- 3. 外围工具融合(1 api sever 开发 2 跟平台数据集市融合 3 flink 模版 4 hive导入兼容等问题 5 partition ddl )
- 4. 熟练 Doris Ciickhouse 架构、存储、写入.. 等流程
- 5. 平台 618, 双十一 支持

### JD Monitor

- 时间: 2018/07-2019.07
- 项目简介: JD Monitor是基于CNCF组织下prometheus、thanos等组件的优化和自研组件,完成对物理层(4w台机器和其进程层(jvm)、应用层(buffalo、flink、fregata等)数据指标的动态采集、转换、采集、存储和告警系统
- 个人工作: branch
- 1. Complete system architecture Design
- 2. Prometheus Support Chinese Label Commits
- 3. prometheus resolved alter values is after value commit
- 4. support convert jmx metrics to prometheus metrics project
- 5. fix some else bug
- 6. package go log project
- 工作内容:
- 参与整个系统设计、完成系统设计文档、基本参与所有组件的开发工作。做到系统的安全、高效、 稳定、节能等指标
- 2. 利用平台有限资源完成所有服务的数据采集、存储和告警处理
- 3. 在数据采集端
  - 。 完成被抓取目标源ivm进程暴露的imx指标和抓取、转换和指标暴露。
  - 。 完成系统兼容多种目标源的采集
  - 。 完成对于事实数据目标源通过gateway方式,中转做到HA和数据统一性
  - 。 完成系统对于复杂数据类型的兼容性、如为代替原始监控系统,兼容中文数据类型,做到能完整替换原系统

#### 4. 系统稳定性

在不影响原始功能情况下,降低重要组件负载 eg(prometheus 利用对于不同抓取目标和实时性、抓取间隔要求和数据量大小等等。合理设计数据存储和抓取情况),解决prometheus down问题

https://md2pdf.netlify.app 2/3

- 解决历史数据存储和慢查询问题(因原设计系统对新业务数据增多、目标增多,系统有了瓶颈)
- 。 解决对历史数据压缩和downsample 处理过程进程down问题
- 5. 业务高效赋能
  - 。 完成,数据指标报警规则的api接口开发,做到报警的动态配置
  - 。 所有组件基本在机器不扩容情况下做到高可用 3>618支持

# 个人技能

- 熟练Linux和Window操作系统和系统内核
- 熟练C、C++
- 熟练GO
- 熟练MPP系统架构 (eg: clickhouse doris system structure)
- 能够使用Java

# **THANKS**

- · some more work details:
- 如果贵公司对我工作内容感兴趣,欢迎关注我个人GITHUB 账号,谢谢

https://md2pdf.netlify.app 3/3