

## PDF下载

---

## 联系方式

---

- 手机: 17315031651
- Email: [q726575153@gmail.com](mailto:q726575153@gmail.com)
- 微信号: 17315031651

## 个人信息

---

- 代乐/男/1996
- 专科/无锡科技职业学院
- 工作年限: 2年
- 技术博客: [mrdlontheway.github.io](http://mrdlontheway.github.io)
- Github: <https://github.com/MrDLontheway>
- 期望职位: 大数据开发,实时计算
- 期望薪资: 税前月薪16k~20k,喜欢的公司可以例外
- 期望城市: 上海,北京,无锡

## 个人简介

---

Apache Accumulo Contributor

自我学习能力较强,可以快速定位问题,对大数据生态圈组件理解深入,经常在开源社区贡献

## 工作经历

---

### 北京赛斯信安技术股份有限公司 (无锡大数据负责人)

---

#### 规则引擎 spaas(streaming Processing as a service) [2019年4月-至今]

项目主要为用户以及其他系统提供可靠易用的流式及离线 分布式处理service

项目主要功能

- 支持可视化,配置化,SQL 化开发实施流式项目
- 支持基于业务策略的事件时间戳流式处理
- 支持UDF的注册管理和动态加载

- 支持多目标数据系统的并发幂等入库
- 支持多层sql 业务流处理
- 支持自定义处理流程
- 任务资源动态管控
- 安全权限管控和多租户资源管理 适配Kerberos 权限认证
- flink-cep 模式匹配 复杂事件处理
- 支持流式任务处理过程热更新
- ...

目前支持数据源如下:

- DB库( mysql sqlserver oracle gbase 支持所有JDBC 驱动)
- 数据仓库( hive hbase hdfs odps(aliyun)) )
- 消息队列 kafka (AVRO CSV JSON)
- 索引库 elasticsearch

我在此项目中 负责 spark 及 flink 任务主体执行部分 项目过程中最大的问题是之前没使用flink在真实开发中应用 在短时间内快速掌握flink 计算相关技术 快速完成项目初期阶段flink 计算从0 到1 的过程

## 智能分析平台 (graph database and compute) [2018年10月-至今]

项目主要从关联数据中建立关系 以Graph 图数据形式持久化存储 从大量图数据中帮助用户找到关心的数据联系

我在此项目中负责图库相关存储以及计算工作 为应用提供易用的图库查询操作API

Graph 技术实现

- accumulo元数据存储
- elasticsearch索引
- zk 存储 filed 属性 meta data
- vertex edge 数据visibility 与 用户user Auth 各用户对数据的可见性
- spark graphx 对接 graph databse 做并行计算 (进行中)

在应用中图库对接每日亿级数据 索引数据根据日期分区index

## 上海雁展科技有限公司 (大数据开发)

### c2b 数字化供应链平台 [2018.06-2018.10]

scala spark hive elasticsearch

搭建一个跨企业间的全业务链数据平台, 通过贯通客户、整车与零部件供应商之间供应链业务数据, 实现零部件的即时制造与供货。

主要负责 数据处理 接入es部分开发 通过hive on spark 定时批量从hive拉取数据,分析 拆单 打散 导入es

后台从es获取数据

## 无锡实创科技有限公司 (java 开发)

---

### 葡萄塘电商平台 (直播+电商) [2017.06-2017.08]

负责商城团购 预售 满赠满减活动 以及用户积分商城的模块开发

主要实现 平台 团购 预售 自己商品满赠满减 积分商城 直播间分发红包功能.

## 个人作品

---

## 技能清单

---

- 大数据集成平台: CDH,Ambari
- 大数据计算: Spark,Flink
- 大数据存储: HDFS,Hive,Hbase,Accumulo
- ELK Kafka
- 容器相关: kubernetes,docker
- OLAP: Druid,Clickhouse (了解使用过)
- 服务器相关: Linux,常用Shell编写
- CI/CD: GitLab,Jenkins,Nexus
- 后台开发: ssh,ssm,mysql,tomcat,springboot,dubbo,spring cloud,oracle、mysql、redis等, 能够实现简单的sql优化
- 前台WEB: bootstrap,jquery,jsp,freemaker