**个 人 简 历**

# 个人信息

**姓名**：鲁腾龙 **出生年月**：1993.10.29

**电话**：15012468909 **住址**：深圳市

**邮箱**：[ltl15012468909@163.com](mailto:ltl15012468909@163.com) **工作经验**：4 年

**性别：**男 **籍贯：**江西宜春

# 求职意向

**应聘职业**：大数据开发工程师、数据仓库、ETL开发

**工作地点：**深圳

# 教育背景

**学校名称**：东华理工大学 **就读时间**：2013.09-2017.07

**所学专业**：机械工程 **学历学位**：本科

# 个人技能

1. 熟练掌握java编程,有良好的代码书写规范
2. 熟练使用Hadoop,Hive,Flume,Es,Spark等大数据框架进行开发
3. 熟练使用HQL进行离线数据处理,熟悉sql优化
4. 熟练使用git版本控制工具,sqoop数据导入导出工具
5. 熟悉shell脚本编程、熟练使用Linux命令
6. 熟悉数据仓库的搭建,有成熟的项目经验,了解模型开发
7. 了解 Flink实时流处理,impala搜索引擎等新技术

# 工作经历

2018.12-至今 维恩贝特科技股份有限公司 ETL,大数据开发工程师

2017.7-2018.12 诺维尔科技互联网有限公司 java,数据开发工程师

# 项目经验 1

**项目名称：数仓-数仓迁移（离线数仓）**

**项目描述：**进行基于华为云框架的数据仓库开发同步将华为云数据迁移至阿里云平台

**架构描述：DataX+Hadoop+Hive+Mysql+Azkaban+Sqoop+Impala**

**责任描述：** 1.参与数据仓库的设计及搭建

* 1. 负责mis,dashboard,监管报送等报表开发

3.负责脚本之间依赖关系的梳理

4.负责性能优化(sql+系统)

5.负责数据一致性的校验

**工作业绩：●** 成功搭建数据仓库,减少了存储成本和计算成本

● 保证了报表数据的准确性

● 解决了跨project之间的脚本依赖问题

●日批4T数据确保当天能跑完(T-1的数据)

# 项目经验 2

**项目名称：智慧托管大数据平台(实时数仓)**

**项目描述：**对交易所文件和数据库等数据源数据进行接入,然后根据业务规则分层对数据进行处理，根据不同的数据要求提供实时和离线数据给业务系统使用**。**

**架构描述： Hadoop+Hive+Mysql+Spark+Kafka+netty+Flume**

**责任描述：**1.负责flume元数据库conf文件配置

* 1. 负责自定义source从数据库和dbf文件中读取数据

3.负责搭建netty请求,实现对不同层级任务的触发

4.负责flume性能优化

5.实现数据推送到关系型数据库

**工作业绩：●** 通过对flume性能调优,解决了资源不足导致的数据采集重复问题

● 通过更改服务的提交方式,解决了资源不足导致程序运行断开问题

● 通过脚本优化,解决了数据不一致问题

# 项目经验 3

**项目名称：资本管理系统**

**项目描述：**从上游rwa系统,capa系统接入数据,按照不同的业务类型加工出存款,贷款,资金,总账,表外,其他等基础表,在基础层实现数据的反取,分摊及余额,rwa等字段的累加,关联调节系数表求出调整后的rwa,监管资本等字段,将基础表的数据汇入到汇总表中,根据业务给的不同口径从汇总表中取数加工出前台需要的字段

**架构描述： Hadoop+Hive+Mysql+Sqoop +azkaban**

**责任描述：**1.负责贷款表,存款表,总账风险,总账余额等基础表的加工

2.负责新增维度,总分核对,未认定账户,账号唯一的校验

3.负责存款,贷款,总账等数据的汇总

4.负责资本口径分析,利润中心资本效益指标分析,指标动态监测,

月度计划指标配置等报表的加工

5.参与项目的表设计,业务需求确认工作

6.负责数据的校验工作

**工作业绩：●** 解决了贷款表与i9减值表,管会主表关联时数据倾斜问题,

**●** 通过调整相应jobs之间的依赖关系将系统由原来的跑批时间8小时优化至3小时

**●** 通过sql优化将管会分摊程序由原来2小时减少到半小时

**●**利用sqoop打通了hive数据导入到MySQL库的技术通道

# 项目经验 4

**项目名称：青墨斋小说APP大数据分析项目**

**项目描述：**青墨斋小说项目是通过收集平台产生的数据，进行相应指标的统计分析为网站的决策提供数据依据，通过统计分析用户产生的访问、注册、互动、消费、建议等行为数据，总结出网站受访问、不同方向产品售卖情况等进度情况等信息，为平台的日常运行、改进更新提供数据依托。

**架构描述：Zookeeper+Flume+Hadoop+sqoop+Mysql +spark+kafka**

**责任描述：**1.将Flume收集的日志信息缓存到HDFS中；

1. 将flume收集的日志信息从hdfs上导入到kafka中保证每一条消息都被消费到；
2. 建立数据清洗表，根据业务需求，用spark清洗出有用的业务字段；
3. 建立业务表，根据业务维度，统计各个指标(PV,UV,IP)。

5.在mysql中建立相应的业务维表,将加工出来汇总的数据用sqoop导入到mysql中

# 项目经验 5

**项目名称：客诉考试系统**

**项目描述：**此系统为公司内部员工做的一个培训系统,主要分为考试与练习两大块,主要将平时客户投诉的一些常见的不良项目,不良图片,产品合格标准以考题的形式展现出来,对客服员工进行考核测试,根据考核成绩做为该员工当月绩效的一个评分标准,考试题目由管理员进行自行维护

**架构描述：springboot+mybits+tomcat+es+mysql**

**责任描述:** 1.负责用户登录注册模块；

2.用户权限管理模块；

3.es实现全文检索。

# 自我评价

1. 熟练掌握大数据开发相关技术，能够胜任大数据开发相关工作
2. 有较强的逻辑分析能力和团队沟通合作意识
3. 学习能力较强，能够快速适应新环境及了解新技术