刘定朝

联系方式

• 手机: (+86) 18217729019 • Email: <u>ldc10@126.com</u>

个人信息

• **性** 别: 男 **出生年月**: 1990-10-28

籍 贯: 安徽省桐城市
毕业院校: 中国科学技术大学
工作年限: 6年
民族: 汉
毕业时间: 2014-07
角籍: 上海

工作及教育经历

交通银行股份有限公司
交通银行股份有限公司
2020.10~至今
软件开发中心 - 支付清算部
软件开发中心 - 开发一部
中国科学技术大学
4011.09~2014.06
软件工程 - 硕士
次首式 - 学士

专业技能

• **编程语言**: 熟练使用Java、C、Shell、Cobol、Jcl、sql, 了解scala、rexx、python、cmd、flex、groovy

• 开发框架: 熟练使用Spring, 了解Spring Boot、Spring CLoud开发微服务的具体步骤和相应流程

• 数据库: 熟悉使用Cbase、Mysql、DB2, 了解Redis

• 大数据: 熟练使用Spark、Yarn, 了解Hdfs、MapReduce、Hive、HBase、Kafka、Sqoop

• 其他: 熟练使用maven、git、CTM, 了解gradle、Jenkins、Sona、opsware

• 语言能力: CET-6, 能流畅阅读英文文档

项目经历

• 2014.7~2018.7 827项目

。 工作内容: 负责该项目的批处理模块, 主要包括1、日间24小时对账; 2、日终数据检查、清

理、备份; 3、夜间三方对账、 。 主要贡献: 搭建批处理平台,

。 工作成果: 使用

• 2014.7~2018.7

• 工作内容:为实现主机全面下移,针对现有的批处理进行总结分析,探索在X86计算机进行银行业务、账务批处理的可行性

。夜间三方对账、

• 主要贡献:前期的方案选型、POC原型验证、技术点提炼、重难点攻关以及平台的搭建、平台规范的制定以及后期推广培训等

。 工作成果:依托HDFS作为分布式,使用Spark+CTM+Shell+CBase构建开放批处理平台,平台层对功能进行封装提炼出18种通用功能,使得开发难度降低、运维成本下降、

• 2014.7~2018.7 账务平台搭建

工作内容:为实现主机全面下移,针对现有的批处理进行总结分析,探索在X86计算机进行银行业务、账务批处理的可行性

。 夜间三方对账、

• 主要贡献: 前期的方案选型、POC原型验证、技术点提炼、重难点攻关以及平台的搭建、平台规范的制定以及后期推广培训等

• 工作成果:依托HDFS作为分布式,使用Spark+CTM+Shell+CBase构建开放批处理平台,平台层对功能进行封装提炼出18种通用功能,使得开发难度降低、运维成本下降、

• 2018.7~2018.9 金审项目

。 工作内容:依托Oracle数据库,使用sql语言编写法人信息,用于数据报送核对

。 主要贡献: 针对加工法人信息表信息,

。 工作成果: 熟悉了对公存款计息过程、加工,系统性梳理了,强化了sql语言

• 2018.7~2018.9 全球现金管理

。 工作内容: 开展业务, 为客户提供支持

。 主要贡献: 倒起息批处理模块编写

。 工作成果: Spring、JDBC

• 2018.7~2018.9 投行资金链系统

• 工作内容: 针对, 查看沉淀资金的用途、追踪在本行的流程

• 主要贡献: 对接项目需求、对整体功能进行划分, 库表设计、联机和批处理交易设计

。 工作成果: 熟悉了对公存款计息过程、加工, 系统性梳理了, 强化了sql语言

• 2018.7~2018.9 港行支付核心建设

。 工作内容: 针对港行

• 主要贡献: 对接项目需求、对整体功能进行划分, 库表设计、联机和批处理交易设计

。 工作成果:

自我评价