

# 刘定朝

## 联系方式

- 手机: (+86) 18217729019
- Email: [ldc10@126.com](mailto:ldc10@126.com)

## 个人信息

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| • 性 别: 男         | 出生年月: 1990-10-28 |
| • 籍 贯: 安徽省桐城市    | 民 族: 汉           |
| • 毕业院校: 中国科学技术大学 | 毕业时间: 2014-07    |
| • 工作年限: 6年       | 户 籍: 上海          |

## 工作及教育经历

- |              |                 |                |
|--------------|-----------------|----------------|
| • 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 |
| • 交通银行股份有限公司 | 2014.07~2020.10 | 软件开发中心 - 开发一部  |
| • 中国科学技术大学   | 2011.09~2014.06 | 软件工程 - 硕士      |
| • 东南大学       | 2007.09-2011.06 | 测控技术与仪器 - 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

---