



# 罗聪

一句话介绍自己，告诉HR为什么选择你而不是别人

30岁 | 15652190011 | fortribe28@163.com

## 求职意向

👤 Java开发工程师

📍 北京

💰 薪资面议

🕒 1周内到岗

## 教育背景

2008.7-2011.7	许昌职业技术学院	机电一体化
2018.11-2020.12	北京邮电大学	计算机信息管理
自考本科		

## 自我评价

工作认真, 严以律己, 性格温和.  
任何时候都抱着谦虚, 学习的态度.  
愿意在提升自己技能水平的前提下付出.

## 项目经验

2019.3-至今	财360平台	java开发
项目描述： 财 360 平台通过接入不同的资金端(第三方平台)与资产端(银行端), 是作为资金端与资产端中间业务转换的存在. 统一接入资产端,并将业务数据处理为标准业务数据上送至资产端, 以此完成资金端业务.		
项目职责： 1. 参与现有需求分析, 功能细化; 2. 参与新接入资产端的业务分析与需求实现. 3. 负责资产端对接资金端核心代码开发.		

项目描述：  
北京银行供应链系统作为第三方企业及个人融资需求的业务总线.对接行内核心系统, 二代支付系统, ECIF系统, 评级系统,监管征信报送系统等, 根据不同分行下对接不同第三方的需求实现不同的业务.

- 项目职责：
- 1. 负责项目新需求的分析,功能细化;
  - 2. 确定开发周期, 制定开发计划, 实时追踪项目进度, 保证项目进度正常;
  - 3. 负责对接客户, 根据客户需求确定业务需求以及开发计划的安排;
  - 4. 负责对接行内其他系统, 协调相关系统间正常衔接;
  - 5. 负责放款模块的开发以及供应链系统批量, 以及确定数据库表的创建,业务字段的确定等;
  - 6. 确定项目中统一资源的调配;
  - 7. 协助团队中开发人员处理问题. 负责新进人员的培训;
  - 8. 主导和第三方沟通业务, 协调系统联调;
  - 9. 负责和北京银行下属分行进行业务沟通以及功能联调.

项目描述：  
百信银行金融服务平台系统作为行内行外系统信息的中转站,实现行内行外信息的交互,以及数据的初次处理.并实现对行内行外交互情况的监控与记录.并且收录行内各系统间调用的事实情况以及版本自动化操作.

- 项目职责：
- 1. 负责行内行外接口调用实时情况功能的分析以及功能开发.
  - 2. 负责数据可视化的设计与开发.

项目描述：  
百信银行额度系统主要实现行内融资客户的额度管理工作: 额度审批, 发放, 冲正等. 接收行内网银系统以及供应量系统的额度请求并进行操作, 实现行内客户融资额度的操控

- 项目职责：
- 1. 负责额度审批无纸化优化需求分析以及代码实现;
  - 2. 负责日常跑批优化需求以及代码实现.

项目描述：  
百信银行智能决策系统实现对企业以及个人的资质审核, 风险控制, 企业网络等工作的自动化处理.

- 项目职责：
- 1. 负责税务报表模块需求分析以及代码实现;
  - 2. 负责数据可视化的设计与开发;
  - 2. 负责企业网络模块需求分析以及代码实现.

项目描述：  
百信银行供应链系统作为第三方企业及个人融资需求的业务总线.对接行内核心系统,网银系统, 额度系统, 二代支付系统, ECIF系统, 大数据系统, 评级系统,监管征信报送系统等,将这些业务系统串联起来, 完成从客户信息管理->客户网络管理->合同管理->应收账款管理->放款->还款这一主要业务线.

项目职责:

- 1. 主导对接行外第三方系统线上接口部分需求分析, 接口部分开发路线的制定;
- 2. 负责对接行外第三方系统线上业务主要接口的开发以及相关数据库的创建;
- 3. 负责线下应用系统放款模块的开发;
- 4. 负责对接行内核心系统, 网银系统, 额度系统,二代支付系统, 金融服务平台系统的对接;
- 5. 负责对接第三方平台,进行业务沟通,需求分析以及后期功能联调等工作;
- 6. 负责行内日常跑批的需求分析;
- 7. 主导日常跑批的开发以及测试.

## 工作经验

2019.3-至今

中科柏诚

Java 开发工程师

中科柏诚科技股份有限公司服务对象涵盖银行、保险、信托、小贷、国企及上市集团企业等。公司产品包括联合放贷平台、消费金融系统、互联网核心技术、区块链技术等.通过对接资金方和资产方,中科柏诚作为中间构建,完成各方的业务.

2017.9-2019.1

天阳宏业科技股份有限公司

Java 开发工程师

天阳宏业股份有限公司专注为金融行业客户提供IT解决方案和服务.为央行和政策性银行、国有商业银行、股份制商业银行和地方性商业银行等近百家金融客户提供咨询、开发、测试、运维和系统集成等应用于全生命周期的服务。公司在信贷管理和交易银行、信用卡和消费金融、商业智能与大数据应用、风险管理、专业测试、协同应用等专业领域研发了多种解决方案.

## 技术栈

- 1. 框架方面掌握 Spring, SpringBoot, SpringMVC, 了解SpringCloud.
- 2. 持久层方面掌握 Mybatis, Hibernate, SpringData 等.
- 3. 数据库方面掌握 MySQL, Oracle, Redis 等.
- 4. 前端方面熟悉 H5,Jquery, Ajax, JS, Echart, Highcharts等.
- 5. 其他技术掌握 RabbitMQ, Zookeeper, Nginx 等.
- 6. 对分布式, 多线程, 高并发有一定的理解.
- 7. 熟悉 Linux 常规操作.