

# Java开发-刘亮

17年毕业于，从事Java开发，参与过银行支付系统的开发与维护。上手过一个微服务系统，用过spring-boot+vue.js开发平台系统。

26岁 | 汉族 | 本科 | 江苏南京 | 3年经验 | 17366333991 | llzz0310@163.com

## 求职意向



Java



江苏南京



随时到岗

## 教育背景



2013.09-2017.06

江苏大学京江学院

电子信息工程（本科）

主修课程：嵌入式、电路基础、模电、数电、单片机、高频电路、c语言基础、计算机基础、信号等

## 专业技能



熟练掌握Java基础，面向对象语言，以及JavaSE，JavaEE中常用API；  
熟悉使用HTML5、CSS、JavaScript编写前端页面；  
熟练操作Oracle、MySQL数据库DDL、DML、DQL语句；  
熟悉掌握JDBC标准，熟练应用DAO模式，完成对持久层操作；  
熟悉Servlet开发、jsp的使用；  
熟悉使用tomcat服务的的开发；  
熟悉jQuery、Spring等开源框架；  
熟悉ajax进行异步请求；  
了解Git版本控制系统；  
熟悉操作Unix系统；

## 工作经验



2018.11-至今

北京科蓝软件系统股份有限公司

JAVA开发工程师

开发维护银行支付网关和联机批量系统。参与管控平台、商户开发平台的开发和搭建。

2017.7-2018.7

南京新动态信息科技有限公司

系统工程师

- 开发Npfs监控管理软件。新版本驱动软件的测试，产品的检测与进销流程。研究Unix平台前沿技术。参与客户现场实施工作。在很快的时间熟悉公司业务后，承担带领新人入门的一些工作。

## 项目经验



### 限额微服务

开发平台：Windows

开发工具：Eclipse，Jdk1.8,Oracle

运用技术：Spring-Boot，RabbitMQ，PE框架

负责模块：限额累计、回退、查询

项目简介：

- 用户支付时，进行用户账户限额的检查（即查询），用户账户限额类型不同，进行不同类型的查询。
  - 用户支付成功，限额累计，计入数据库中。
  - 若用户支付后退款，需要进行限额回滚操作。
- 用户每次累计和回滚都会有个一幂等ID，用来记录重复交易，若是交易状态异常，则不计入数据库中。

## 支付网关/联机应用

开发平台：Windows

开发工具：Eclipse, Jdk1.8, Informix

运用技术：PE框架, weblogic

负责模块：日常需求的开发/维护, 扫码支付, 统一收银台

项目简介：

主要是日常的系统的维护, 新需求的开发。

## 管控平台

开发平台：Windows

开发工具：Eclipse, Jdk1.8, MongoDB

运用技术：Spring\_Boot+vue.js, websocket

负责模块：前台页面的显示和按钮的实现, 后台系统监控数据的获取和整理

项目简介：

1. 页面展示监控联机应用和网关应用的状态（联机F5隔离的状态, 网关SSL隔离的状态）。
2. 页面筛选排序展示内容。按钮点击, 切换开启/关闭状态
3. 可批量开启和关闭应用的隔离状态
4. 后台发送请求与SSL服务进行交互, 查询, 关闭, 开启, 获得SSL服务返回展示给页面
5. 定时刷新各个应用状态

## 员工管理系统

开发平台：Windows

开发工具：Eclipse, Jdk1.8, MySQL, Maven

运用技术：JSP, SpringMVC, Spring框架, Mybatis, jQuery, ajax

负责模块：员工登录注册功能, 员工查询与修改功能。

项目简介：

1. 对内部员工信息的管理, 新员工信息的注册存储, 对员工信息的查询修改。
2. 整个项目分三个层面, 每个层面独立, 最底层的持久层采用mybatis实现对数据库的访问, 以及对数据里数据的增删改查等操作; 业务层主要实现业务逻辑, 利用Spring容器动态创建类, 以及管理类与类之间的关系; 显示层负责对数据的接受处理以及最后页面的跳转; ajax异步请求增强用户的体验。

## Npfs监控管理软件

开发平台：Unix

开发工具：Eclipse, Jdk1.8, MySQL, Maven, nmon

运用技术：SpringBoot, Mybatis, jQuery, ajax

负责模块：解析nmon文件, 并将其解析数据导入数据库。

项目简介：

1. 将AIX分区节点添加至服务端, 可以从网页浏览节点状态, 包括是否连接, 启动, 有无异常。可查看每个节点一段时间的详细信息, 如: CPU, 内存, 磁盘, 文件系统等信息和状态。
2. 整个项目需要与AIX与Linux平台对接, 使用socket连接, 定时从AIX节点获取nmon文件, 由服务端进行解析后, 将其数据存入数据库。使用SpringBoot框架更加的轻便, 减少环境搭建的繁琐过程。页面使用bootstrap模板, 使用简洁, 美观。

## 自我评价



- 学习能力强, 善于思考, 能从问题中总结出有用的知识。
- 热爱java, 能自主思考实验老师留下的作业问题, 熟练将学到的知识用于日常编码中。
- 专业基础扎实, 对工作认真负责。
- 富有良好的沟通技巧, 有很强的组织能力和团队协作精神, 具有较强的适应能力。

