Java开发-刘亮

17年毕业,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 | IIzz0310@163.com

求职意向

Java

▲ 江苏南京

門 随时到岗

教育背景

2013.09-2017.06

景

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: Eclipese, 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:

1.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。

2.用户支付成功,限额累计,计入数据库中。

3.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: Eclipese, 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: Eclipese, 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: Eclipese, 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: Eclipese, 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。