

周明威 求职简历

🏠 求职意向：JavaEE 开发工程师

👤 个人信息：姓名：周明威

性别：男

年龄：23岁

工作年限：一年

籍贯：江苏省

求职地点：北京

📞 18342854849

✉️ hasjavaeezhou@163.com

教育背景

✎ 就读院校：辽宁工程技术大学计算机科学与技术

✎ 最高学历：本科

工作经验

✎ 时间：2021 年 6 ——2021年6月

✎ 公司：领途智造科技（北京）有限公司

✎ 部门：服务端

✎ 职位：Java 开发工程师

✎ 工作内容：开发新需求消息推送功能系统内以及交互阿里api做钉钉消息推送,地址支持新需求以及订单查询。

✎ 时间：2020 年 7 月——2021.6

✎ 公司：东方国信科技股份有限公司

✎ 部门：移动事业部

✎ 职位：Java 开发工程师

✎ 工作内容：负责公司项目开发环境部署维护和更新；根据需求开发功能，完成具体功能如下：#根据目录统计当前系统可用磁盘空间，#增加200服务器监控，#服务器监控工具类，#静态密码验证接口，#密钥生成接口，#密钥验证接口，#图片白名单接口，#5G金币充值交易超时接口，#5G金币失败重新充值接口，#5G金币交易失败初始页，#5G金币失败信息模糊查询，#5G金币失败信息批量逻辑删除，#库表分区统计增删改查功能，#库表分区批量备份生成新表，#改造短信模板业务功能。

项目经验

✎ 联医医疗电商

✎ 使用技术：springboot+springcloud+k8s+docker+redis+istio+mybatis+mq+Loki+jaeger+Grafana

✎ 开发环境：操作系统window10,Web 开发工具idea

✎ 数据库：mysql

✎ 项目描述：该项目是一个商城项目,主要对欧洲以内的医用商品买卖操作。

✎ 责任描述：开发新需求消息推送功能系统内以及交互阿里api做钉钉消息推送,地址支持新需求以及订单查询。

1. 消息推送功能系统内加上钉钉消息推送分订单场景给与相关提示,结合定时任务corn表达式。
2. 地址支持功能不同服务间需要地址的支持所以在物流服务改造国家信息接口,其他服务调用物流服务。
3. 订单查询根据状态展示相应订单信息,并给与相应提升给与相应用户操作。

🔧 客户感知综合评测平台

🔧 使用技术：springboot+springcloud+SSM+redis+nginx+spring jpa+jqgrid+shrio

🔧 开发环境：操作系统window10,开发工具IDEA2019

🔧 数据库：navicat 12

🔧 项目描述：该项目核心业务就是回收移动客户问卷,创建一个定时任务,为这个定时任务选择任务的执行渠道,配置对应的评测任务,客户群,问卷,短信模板等核心数据,通过工作流定时执行工作任务,对用户下发短信,定期回收用户的问卷数据平台通过角色控制用户的权限。

🔧 责任描述：负责公司项目生产环境部署维护和更新；根据需求开发功能，完成具体功能如下：#根据目录统计当前系统可用磁盘空间，#增加200服务器监控，#服务器监控工具类，#静态密码验证接口，#密钥生成接口，#密钥验证接口，#图片白名单接口，#5G金币充值交易超时接口，#5G金币失败重新充值接口，#5G金币交易失败初始页，#5G金币失败信息模糊查询，#5G金币失败信息批量逻辑删除，#库表分区统计增删改查功能，#库表分区批量备份生成新表，#改造短信模板业务功能。

最近工作：开发交叉质检功能模块,包括前台js,以及后台处理. 主要功能CRUD已及文件导出,角色控制.

生产应用迁移,本人负责全部应用迁移,自己修改配置文件,做好内外网配置,新增https协议配置,安装SSLMODEL以及配置证书,nginx做负载均衡. 最大收获是项目从零到一的思想,程序流程走向,包括所遇到的若干异常经验.

以及多线程接口做文件导出等多线程接口.

专业技能

🔧 最近在自学跳表

🔧 自学Mongodb熟悉Mongodb常用操作

🔧 熟练线程池的使用锁的使用常用的设计模式单例模式工厂模式生产者消费者模式等

🔧 熟悉JVM运行流程以及类加载的双亲委托机制,了解GC如何判断对象可达,新老生代回收算法

🔧 熟练使用常见 WEB 服务器,如 Tomcat, glassfish等

🔧 熟悉 MySQL 数据库对SQL优化有一定了解包括底层索引数据结构的选定推导做了一定了解。

🔧 熟练 JavaWeb 编程, SSM, SSH, MVC开发模式

🔧 熟悉 SpringBoot, SpringCloud 微服务框架

🔧 了解前端 html,css,javaScript,AJAX,JQuery等前端知识

🔧 熟练Linux常用命令,负责公司生产环境的运维操作.

🔧 熟练使用 IDEA, GIT, SVN, PowerDesign, UML 等相关开发工具

🔧 了解常用算法思想以及底层机器码操作逻辑思想