XXX\_java开发工程师\_3年

姓名:XXX

年龄:25

学历:本科

电话:17XXXX

邮箱:17XXX@163.com

住址:北京

个人信息

1.掌握java基础知识，熟悉java集合体系，对HashMap底层有一定的了解

2.开发、项目管理、版本控制工具:Idea、Maven、Git

3. 熟练掌握Spring、SpringMVC、Mybatis开源框架，理解Spring的IOC和AOP理念

4.熟悉掌握SpringBoot、SpringCloud、SpringCloudAlibaba微服务框架。了解SpringBoot

自动配置、SpringCloud的OpenFeign、Hystrix、Gateway等组件，以及SpringCloudAlibaba

的Nacos。

5.熟练使用NoSQL数据库:Redis、数据结构、持久化、哨兵模式，集群以及了解缓存击穿、

缓存穿透、缓存雪崩等问题。

6.熟悉使用消息中间件RabbitMQ以及消息持久化

7.了解jQuery、Ajax、Vue、ElementUI等前端技术的基本使用

8.熟悉JVM内存体系结构、GC垃圾回收机制

9.熟练使用Mysql关系型数据库，能够编写复杂的SQL语句

10.熟悉使用Debug、Log4j等调试工具

11.熟悉Linux常用命令

12.熟悉使用FastDFS以及OSS文件存储

13.熟悉ES(ElasticSearch)分布式全文搜索引擎，可以编写基础的DSL查询语句。

14.熟悉使用Nginx以及常用配置

15.熟悉java多线程以及JUC工具包(atomic原子类原理、线程池设置、lock)、创建线程池、

阻塞队列、拒绝策略

求职意向

专业技能

工作性质:java开发工程师

到岗时间:随时到岗

目前状态:已离职

期望职业:java开发工程师

期望薪资:面议

期望地点:北京

一、

项目名称:XX购(XXX.com)

项目架构:SpringBoot、SpringCloudAlibaba

技术选型:SpringBoot整合SpringCloud、MyBatis-Plus、Nacos、Feign、Gateway、Hystrix、

分布式文件系统FastDFS、Redis、RabbitMQ、ElasticSearch

项目描述:XXX购是一种电商消费服务网站，整个项目采用了SpringCloud分布式架构，拆分成每个微服务

便于管理。大概分为后台管理模块、商品详情模块、购物车模块、单点登陆模块、支付模块和

秒杀模块等。

责任描述:

(1)负责商品详情页模块:商品相关数据展示，商品的切换等。

(2)负责购物车模块:购物车展示、添加购物车的合并、删除等。

(3)参与订单模块:订单详情 结算生成订单 以及超时未付款取消订单等。

使用技术:

1. 商品详情页采用redis作为缓存，使用分布式锁防止缓存击穿，以及异步编排提高效率
2. 订单模块采用rabbitMQ延迟队列，到时查询订单状态，未支付取消订单功能。
3. 购物车模块采用redis存放购物车信息，加快查询效率
4. 调用多个远程接口时，采用异步编排，加快响应速度
5. 使用Mybatis-Plus缩短开发时间

二、

项目名称:XX仓库管理

项目架构:SpringBoot、Mybatis

技术选型:SpringBoot整合MVC、MyBatis、Redis、Echarts数据统计、Shiro鉴权、Log4j、

EasyUI图形化展示、Maven依赖管理工具、Swagger生成Api接口

项目经验

1.2018.X至今 公司名称: 北京XX技术有限公司 java开发工程师

工作职责:

1. 根据需求文档及设计方案、依据编码规范与流程完成模块的编写
2. 完成模块开发和测试功能
3. 快速接触项目研发所用到的新技术

2.2017.X-2018.X公司名称: 北京XXXX应用技术发展有限公司 java开发工程师

工作职责:

1. 根据需求文档及设计方案、依据编码规范与流程完成模块的编写
2. 完成模块开发和测试功能
3. 快速接触项目研发所用到的新技术

工作经验

项目描述: XX仓库管理是一款面向中小企业的供销链管理系统，采用SSM框架整合、Shiro

采用客户管理、供应商管理、库存管理、商品报溢、商品报损

库存报警、模糊查询统计、销售订单等功能。

责任描述:

(1)库存管理模块:展示无库存和有库存商品、以及添加库存、删除库存

(2)商品报损模块:管理员统计报损商品，填写报损单，主管进行查询

(3)供应商管理:管理供应商信息增删改查

使用技术:

(1)采用SpringBoot整合MVC、Mybatis作为底层架构

(2)采用Redis做数据缓存

(3)采用Swagger生成api和接口调试

(4)使用FastJson做数据传输

(5)日志打印 log4j

三、

项目名称:XX学课堂

项目架构:SpringBoot、SpringCloud

技术选型:SpringBoot、MyBatis-Plus、Nacos、Feign、gateway、Nginx、

阿里云OSS、阿里云VOD视频点播、Vue、ES6

项目描述: XX学课堂主要是以网络为介质的教学方式，提供高品质学科竞赛和

高校自主招生相关的网络课程。学员可以通过网课网站，随时随地的

进行学习 。模块分为前后台

后台:后台课程发布、后台课程分类管理、后台课程章节管理、后台统计分析模块等。

前台:前台课程详情、前台讲师列表展示、微信登陆及支付模块等。

责任描述:

(1) 负责后台课程分类管理模块:增删改查课程分类信息

(2) 负责后台课程章节管理:增删改章节、增删改小节功能以及根据章节id展示全部小节

(3) 负责微信登陆注册功能:用户点击登陆或注册，对接微信生成二维码，用户扫码、判断注册

或登陆，保存信息到数据库。

使用技术:

(1)采用SpringBoot、SpringCloud作为底层架构。

(2)使用Axios发送Ajax请求，采用Restful风格发送请求

(3)使用Feign、Gateway、Hystrix以及阿里巴巴Nacos注册中心搭建了项目的基础环境

整合SpringSecurity进行了权限控制、整合Swagger2生成接口文档、对接微信api文档

1. 有良好的团队合作能力和较强的逻辑思维
2. 有良好的语言表达能力
3. 对于新技术有较快的上手能力以及理解能力

自我评价