**XX\_Java开发工程师\_3年**

**项目名称**:XX网（www.XXXX.com）

开发环境：IntellijIDEA + JDK1.8 + Mysql + Git + Maven

软件架构：SpringBoot + Mybatis-plus + SpringCloud + Redis + ES + Nacos + RabbitMQ + Sentinel + nginx + FastDFS

项目描述：

XX网是B2C模式的综合性在线销售平台，分为后台管理与用户前台使用部分。后台管理部分包括：商品管理模块、库存管理模块、订单管理模块、促销管理，客户模块等。用户前台使用部分包括：商品首页、商品搜索、商品详情信息展示、购物车、用户单点登录、订单的创建修改、展示以及在线支付以及秒杀活动等功能。

项目职责：

1. 参与前期接口文档、需求文档、项目流程、数据库部分表结构的设计讨论
2. 独立完成商品详情页面展示
3. 独立完成购物车模块，包括添加购物车，购物车展示，商品结算，购物车删除等
4. 完成了订单模块，结算生成订单，下订单，对接支付服务，对接仓库管理系统

项目经验**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. 熟练掌握Java基础，掌握Java集合，对HashMap底层有一定的理解，掌握面向对象思想，具有良好的编码习惯
2. 熟悉Linux的常用的基本命令，服务配置和项目部署
3. 熟悉JVM体系结构，常用的调优策略和GC垃圾回收机制，理解GC算法
4. 熟悉Java多线程，熟悉JUC并发工具包里的常用类（atomic原子类原理，线程池设置与原理、锁）
5. 熟练掌握Spring、SpringMVC、MyBatis等开源框架，理解Spring的IOC和AOP以及SpringMVC的执行流程和Mybatis逆向工程
6. 熟练使用SpringBoot、SpringCloud、SpringCloudAlibaba微服务框架，了解SpringBoot的自动配置、启动器原理
7. 熟练掌握Mysql数据库开发，熟悉Mysql性能优化
8. 熟悉JUC多线程以及阻塞队列，理解CAS的原理
9. 熟悉Redis的数据结构，持久化方案，了解redis的缓存穿透，缓存雪崩以及击穿的原因及解决办法
10. 熟悉消息中间件RabbitMQ的消息模型、ack、延迟消息等
11. 熟练使用Nginx进行负载均衡、反向代理、动静分离
12. 熟练使用idea等开发工具，git、maven等项目版本管理及构建工具及使用GitHub、Gitee进行代码托管

专业技能**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

期望地点：北京 期望薪资：面议 期望职位：Java开发工程师

工作性质：全职 到岗时间：随时到岗 目前状态：已离职

求职意向**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

姓名： XX 年龄：25 学历：本科 工作年限：3年

电话：16XXXXXXXXX 邮箱：XXXXXXXXXX@163.com 住址：北京

工作经验**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

工作时间：201X.10-2020.X 公司名称：XXXXXX（北京）技术服务有限公司 职位：Java开发工程师

工作时间：2017.X-2018.X 公司名称：XXXXXX（天津）科技有限公司 职位：Java开发工程师

**个人信息\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**项目名称**：XX教育

开发环境：IntellijIDEA + JDK1.8 + Mysql + Git + Maven + Tomcat

软件架构：SpringBoot + Mybatis-plus + SpringCloud + Maven + Mysql

项目描述：

XX教育使用网络在线学习，分为前台客户访问系统和后台管理系统，使用了微服务技术架构，前后端分离。后端采用而来SpringCloud微服务架构，持久层使用的是MyBatis-Plus，使用Swagger生成接口文档。后台管理平台包括讲师管理，课程分类管理，课程管理等功能，前台客户访问系统包括讲师列表和详情、课程列表和详情，视频在线播放，其他涉及到的中间件有Redis、阿里云OSS、短信服务，接入了支付宝支付和微信支付。

项目职责：

1. 负责后台管理平台中的讲师管理、课程管理等
2. 负责视频上传，在线播放等功能
3. 负责后台管理系统的学员管理，包括条件查询、分页，学员的状态变更

技术描述：

1. 使用SpringBoot、SpringCloud作为底层微服务架构
2. 使用阿里云OOS进行视频图片等文件存储
3. 使用Eureka进行注册中心，Feign实现服务远程调用

**项目名称**：XX库存管理

开发环境：IntellijIDEA + JDK1.8 + Tomcat + MySQL

软件架构：Spring + SpringMVC + Mybatis+ Shiro + Redis

项目描述：

XX库存管理主要是帮助员工，财务完成日常工作中的进货、采购、销售、存储。其中分为多个模块，基础资料管理，进货流程，采购统计报表，销货流程，销售统计报表，库存流程，库存统计报表，资金财务表报，系统管理等。

项目职责：

1. 参与需求分析，表结构设计及功能模块编写
2. 分页展示供应商，客户信息和增删改查
3. 报表查询中模块商品的展示

技术描述：

1. 采用Spring，SpringMVC，MyBatis作为底层框架
2. 使用Shiro权限管理
3. 使用Redis的缓存，优化项目访问性能

技术描述：

1. 此项目使用SpringCloud分布式架构，使用springboot开发微服务，使用SpringCloudalibaba的nocas做服务注册中心和配置中心
2. 商品详情模块使用redis做缓存，使用分布式锁+aop，防止缓存穿透和击穿，并简化代码
3. 采用RabbitMQ消息队列解决分布式事务与延时消息处理
4. 采用异步编排技术来完成商品详情展示，提高效率
5. 在Redis和数据库中存放订单信息，设置未支付过期时间，使用RabbitMQ消息中间件轮询查询过期订单，将过期的订单改为失效

**个人评价\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. 思维严谨，有较强的学习及适应能力，对新技术有很强的好奇心
2. 有很好的共同能力，具有很强的团队协作能力
3. 工作主动，具有较强的责任心、执行力及抗压力，能够积极的面对并解决工作中的问题