



左仕民-Java 开发工程师-3 年

个人信息

- | | | | |
|---------|-------------|-------|-------------------|
| ● 姓 名: | 左仕民 | 性 别: | 男 |
| ● 年 龄: | 25 岁 | 学 历: | 全日制本科 |
| ● 英 语: | 四级 | 电子邮件: | 2011382329@qq.com |
| ● 联系电话: | 18173821715 | 目前状态: | 离职 |
| ● 工作经验: | 3 年 | 籍 贯: | 湖南娄底 |

求职意向

工作性质:	全 职	目标薪资:	面议
目标职位:	JAVA 开发工程师		

专业技能

1. 熟悉 Java 特性, 有良好的编码习惯和文档习惯;
2. 熟悉 Java 语言基础语法和面向对象编程思想;
3. 熟悉使用 SpringBoot、SpringCloud 技术;
4. 熟悉 MySql 的简单增删改查操作以及基本的 SQL 语句多表查询, 了解 MySQL 数据库优化;
5. 熟悉使用 Redis 非关系型数据库;
6. 熟悉使用 Idea、Maven、Git、PostMan 等开发工具;
7. 熟悉使用 Spring, SpringMVC, Mybatis, MybatisPlus 等开源框架, 了解 SpringMVC 原理, Spring 核心技术;
8. 熟悉使用 RabbitMQ 消息中间件;
9. 了解 MongoDB 对海量数据的存储;
10. 了解 JVM;
11. 了解 Linux 基本命令的操作以及 Docker 命令;

工作经历

工作时间 :	公司名称 :	职位名称 :
2021.9.1-2022.7	湘潭日报传媒有限公司	Java 开发工程师
2019.6-2021.9	长沙动听科技有限公司	Java 开发工程师

教育背景

学 校:	湖南工程学院	时 间:	2016.9—2020.6
------	--------	------	---------------

项目经历

项目一：乐在湘潭

项目描述：

- ◆ 湘潭经济在不断进步，各类行业在不断扎根，各类信息需要借助网络媒介才能得以推广。
- ◆ 乐在湘潭 APP，是一款以服务湘潭居民，便利居民生活、获取有效资讯为初衷，针对湘潭地区市民设计的一款本地应用软件。用户可以在上面查看本地新闻资讯、了解美食、优惠团购、汽车、等等分类信息，同时用户还可以在同城圈发布朋友圈、关注、点赞、评论其他文章。
- ◆ 项目分为用户移动 App 端（文章查看、点赞、评论、内容推荐、个人信息展示、登录注册、好友交流和动态展示等），用户自媒体平台（用户文章内容发布、粉丝管理、素材管理等信息），运营商管理后台（用户管理、内容审核、数据统计等）。

责任描述：

1. 参与项目的需求分析，概要设计，功能开发。
2. App 端用户的登录验证、文章的搜索
3. 用户自媒体平台段，负责发布者文章的发布和审核的功能实现、文章的下架
4. 实现文章用户行为（关注、点赞、收藏等）的实现
5. 负责 bug 问题修复等日常工作。

技术要点：

1. 采用 SpringBoot + Mybatis 作为系统的主架构
2. 使用 JWT 令牌进行用户访问权限的校验
3. 采用 Spring GateWay 实现网关搭建
4. 使用 Redis 实现冷热数据的计算以及推荐数据的排序
5. 使用 ES 搜索技术对文章搜索
6. 使用 Freemarker 模板引擎技术生成文章静态页面
7. 使用 minio 对图片、视频进行存储
8. 使用 RabbitMQ 实现延迟文章的发布和好友动态
9. 采用 Feign 进行服务远程调用
10. 使用第三方环信实现即时通讯



项目二：佳润商城

项目描述：

该项目是一个超市的网上商城项目，主要销售售卖生鲜（蔬果）、日杂百货等相关产品，以超市为站点，为附近居民提供个性化、服务化的购物体验。项目分为移动端、货品管理后台和运营管理后台，移动端主要是面向用户，用户进行个人信息的注册，商品的浏览与购买，商品的搜索。信息管理后台是面向超市员工，进行商品的上下架、新增货品、库存删减、客服服务。运营管理后台面向超市运营人员，主要是对商品信息进行审核，以及数据分析。

技术实现： Spring、SpringMVC、MyBatis、Redis、Feign、Nginx、FastDFS 图片服务器、Elasticsearch、MongoDB、RabbitMQ、Freemarker、Mysql 数据库等

责任描述：

- 1.参与项目的需求分析模块分析；
- 2.负责商品搜索系统的开发、以及订单系统；
- 3.完成上级交办的其他任务

技术要点：

- 1.用 Feign 作为微服务远程调用组件技术
- 2.用 SpringBoot + Mybatis 实现系统主架构
- 3.使用 Redis 缓存存储超市不定期的特价海报信息，秒杀商品等访问量大，并发高的数据；
- 4.Spring-Cloud-Gateway：微服务之前架设的网关服务，实现服务注册中的 API 请求路由，以及控制流速控制和熔断处理都是常用的架构手段，而这些功能 Gateway 天然支持
- 5.JWT 工具进行用户验证
- 6.使用 Mongo 存储用户热数据，以保证用户热数据高扩展和高性能指标
- 7.利用 Freemake 做网页静态化
- 8.使用 fastDFS 服务器实现文件上传、下载
- 9.使用 SpringData ElasticSearch 操作 ElasticSearch 索引库，实现各种复杂查询，如：根据关键字匹配查询，搜索关键词的高亮显示，根据品牌精确查询，分页查询，价格范围查询等，实现地理位置查询
- 10.使用 RabbitMQ 同步各销售的订单信息。
- 11.使用 RabbitMQ 针对高并发订单数据量，进行流量削峰



项目三：无距 CRM 系统

项目描述：

是为一家互联网教育机构设计的一款 CRM 客户关系管理系统，用于辅助销售人员对销售线索、商机、客户进行跟进转化、提高转化效率，实现销售线索的价值最大化；为企业提供自动化营销服务；对销售业绩、销售趋势进行数据汇总分析；统计销售数据统计为销售管理工作提供依据。系统分为线索模块，商机模块，合同模块，系统模块，公共模块，统计分析模块，定时任务模块，不同职责员工具有不同的授权使用此系统。

软件架构：Spring Boot + SpringMVC + Mybatis + MybatisPlus + Spring Cloud + Mysql + Redis

责任描述：

- 1、负责模块的 BUG 分析和修复，代码优化
- 2、负责接口的实现和前后端联调
- 3、表、接口的设计

项目四：小鲁哥点餐系统

项目描述：

新海点餐后台管理系统是一个为了减少用户等待，通过外卖提高该餐厅业务覆盖范围的业务系统，该系统涵盖内容基础档案、菜品管理，菜系管理，采购管理、订单管理、会员管理、报表统计、系统管理等模块。意在为用户提供网上预约就餐、订餐、送餐信息化管理。

技术实现：SpringMVC+Spring+MyBatis +Druid +Mysql

责任描述：

- 1、菜系管理模块：商户对菜系录入、删除、查询以及修改和列表展示功能实现；
- 2、菜品管理：商户对菜品录入、删除、查询以及修改和分页功能实现；
- 3、订单管理：商户对用户订单查询、分页功能实现；

自我评价

1. 性格稳重，学习能力强，为人诚实善良；
2. 做事认真细心，具有很强的纠错能力；
3. 能吃苦，服从领导安排；
4. 能够尽快熟悉业务，能快速融入团队