倪鹏 JAVA 工程师 3年

姓名: 倪鹏

电子邮箱: np17773514786@163.com 专 业: 软件设计

薪资: 面议

毕业院校:湖南化工

<<< 技 术 栈

♦ 熟练掌握 Java 基础知识,能够熟练运用 Java 相关技术开发项目,以及具有良好的编码习惯

- ♦ 熟练掌握 Spring、SpringMVC、MyBatis 等开源框架
- ♦ 熟练使用 Spring boot、Spring Cloud 微服务框架
- ♦ 熟练掌握 Dubbo+Nacos 分布式开源框架
- ◆ 熟练掌握 MySQL,能独立编写 SQL,对 SQL 优化有了解
- ♦ 熟练掌握 Redis 缓存技术及优化,熟悉 Redis 集群
- ♦ 熟练掌握 Elasticsearch 全文检索技术, 了解 Lucene、Solr
- ♦ 熟练掌握 RabbitMQ 消息中间件, 了解 kafuka
- ♦ 熟练使用 Restful 接口和基于 REST 的 Web 开发
- ♦ 熟练使用 IntelliJ IDEA、Git、Maven 等开发管理工具
- ◆ 熟悉微服务保护 Sentinel, 还有分布式事务, 了解多级缓存。
- ◇ 了解 Vue.js、JavaScript、Ajax、jQuery、ElementUI、BootStrap 等前端框架和技术

<<< 工作经历

上海顺凯科技股份有限公司

JAVA 开发工程师

2019.04 - 2022.02

- ◇ 参与公司产品的开发以及后续的技术支持和维护;
- ◇ 完成软件系统代码的实现,编写代码注释和开发文档;
- ◇ 辅助进行系统的功能定义,程序设计;
- ♦ 根据设计文档或需求说明完成代码编写,调试,测试和维护;
- ◇ 分析并解决软件开发过程中的问题;
- ◇ 配合项目经理完成相关任务目标。

<<< 项 目 经 历

项目一:往事乐途

项目描述:往事乐途是用于用户分享旅游经历,全面了解目的地的交通行程等信息,同时提供了预定酒店、门票、租车等住行服务。旅游圈、目的地咨询、酒店预订、用户管理等功能模块,项目采用前后端分离技术架构,前端采用 vue.js 构建,服务端基于 SpringBoot+SpringCloud 构建,数据访问层使用 Mybatis 和通用 mapper 的组合;数据库使用 MySQL 和 MongoDB 适用于不同的的数据存储场景,通过消息中间件 RabbitMq 实现的消息的异步处理和服务于服务之间的松耦合,通过缓存中间件 Redis 减轻数据库访问压力;搜索功能使用 ElasticSearch 配合 IK 分词器实现站内搜索。

项目技术:SpringBoot+SpringCloud+RabbitMQ,+ MongoDB+MySQL+ElasticSearch+Redis

软件环境:Tomcat +Ngnix+ Maven + Git + IDEA + JDK1.8

责任描述:

▶ 1.参与项目的需求分析模块分析;

- > 2.负责旅游圈互动模块的开发,包含旅游目的地信息、图片、营销及预览等功能;
- 3.负责酒店查询和搜索功能的开发;
- ▶ 4.负责旅游圈模块的开发;
- ▶ 5.负责旅游圈项目的表结构设计

技术描述:

- ✓ 1.使用 Redis 缓存技术提高旅游圈查询和旅游圈图片预览的功能的查询效率;
- ✓ 2.旅游圈点赞评论信息大,存储在 MongoDB 里面;
- ✓ 3.使用 ElasticSearch 实现旅游目的地的搜索和查询功能及数据更新;
- ✓ 4.使用 RabbitMq 异步实现旅游圈的内容审核。
- ✓ 5.利用 SpringBoot 自动装配集成阿里云内容审核

项目二:成龙家具城

项目描述: 成龙家具城是一个网上家具信息展示以及销售平台,主要展示和销售是各大主流品牌的家具产品,为苏州及周边城市的个人和企业的家具采购提供一站式解决方案;整个项目基于 SOA 架构来实现,采用是 dubbo+Nacos 做为分布式中间件,整体结构采用 SpringMVC+Spring+Mybatis 框架构建,项目主要分为商品管理模块,订单管理,用户中心,客户资源管理,采购财务管理等模块,库存管理,报表系统等;

项目技术:Springmvc+Spring+Mybatis+ElasticSearch+Redis+Ngnix+Dubbo+Zookeeper

软件环境:Tomcat +Ngnix+ Maven + Git + IDEA + JDK1.8

责任描述:

- 1.参与项目的需求分析模块分析;
- ▶ 2.负责前后台系统的登录与认证;
- > 3.负责搜索模块功能的开发;
- 4.负责购物车和支付模块的功能开发;

技术描述:

- ✓ 1.使用 Spring Security 和 CAS 对管理员和用户进行登录认证与权限控制;
- ✓ 2.使用 ElasticSearch 实现对家具品牌及商品的搜索功能;
- ✓ 3.使用 RabbitMQ+调用支付接口实现购物车和支付功能的开发;

项目三: 伊甸医院管理系统

项目简介:伊甸医院管理系统主要分为供用户使用的前端系统和医院人员使用的后台系统,后台系统又分为门诊系统、药库管理、药房管理、住院诊疗管理、护士工作站、医生工作站、综合查询系统、病人病例系统、行政管理系统 10 个模块。由于医院数据量大,用的是 Mysql 数据库,对一些短时的数据用 Redis 数据库,同时、实现了医保的接口支持医保、农合等扩展功能;

开发环境: Tomcat + Maven + Git + IDEA + JDK1.8

软件架构: Springmvc+Spring+Mybatis+Spring Security+Redis+Dubbo+Zookeeper+RabbitMQ

责任描述:

- 1.参与项目的需求分析模块分析;
- 2.负责前后台系统的登录与认证;
- 3.负责搜索模块功能的开发;
- ▶ 4.负责购物车和支付模块的功能开发;

技术描述:

✓ 1.使用 Spring Security 和 CAS 对管理员和用户进行登录认证与权限控制;

- ✓ 2.对入院、诊治、检查/检验、手术、治疗、复健、出院等流程进行逻辑控制;
- ✓ 3.使用 ElasticSearch 对药品及科室实现搜索查询;

项目四: 鑫利办公系统

项目简介: 鑫利办公系统是为提升园区政府的办公规范化程度,实现统一调度和管理而开发的办公系统。项目主要包含职工管理、部门管理、岗位管理 务和日程管理、办公用品管理、权限设置等模块。

开发环境: IDEA + Maven + MySQL + Tomcat + Git + JDK1.7

软件架构: Spring + Mybatis+ Spring MVC + Spring Security

责任描述:

- 1.负责菜单页面,权限页面,角色页面,用户页面的业务功能实现。
- 2.参与用户权限管理模块代码编写;
- 3.负责系统的登录与认证功能;

技术描述:

- 1.用户模块实现了查看权限的功能;
- / 2.对菜单,权限,角色,用户的增删改业务实现;
- 3.使用 Spring Security 对管理员进行后台登录认证与权限控制;

<<< 自我描述

- ◇ 对学习保持着持续的热情,善于分析总结,喜欢浏览技术博客对知识进行查漏补缺,
- ◆ 有良好的职业道德和素养,能承受较强的工作压力,对业务有精益求精的不懈追求,
- ◇ 逻辑思维能力强,思路清楚,学习能力强,对新技术有着强烈的好奇心,
- ◇ 具有很强的团队精神,有良好的组织和协调能力,有强烈的集体荣誉感。