

高志强

男 | 27岁 | 19952799211 | 643146450@qq.com

5年工作经验 | Java | 期望薪资: 13-16K | 期望城市: 苏州

个人优势

精通 Java 编程与面向对象设计:

拥有扎实的 Java 编程基础, 精通面向对象编程思想 (OOP) 及常用设计模式 (如单例、工厂、策略、观察者等), 能够在项目中灵活运用这些设计模式来提升代码的可扩展性、可维护性和复用性。同时, 对多线程编程有深入的理解, 能够有效解决并发问题, 优化系统性能。

系统设计与架构能力:

具备较强的系统设计与系统分析能力, 能够根据业务需求进行系统架构设计, 并考虑到系统的高可用性、可扩展性和容错性。在设计过程中注重模块化与解耦, 能够为复杂系统提出合理的技术架构方案, 确保系统的长期可维护性与性能优化。

精通微服务架构:

深入了解 Spring Cloud 微服务框架, 并具有丰富的微服务架构开发经验。精通微服务的核心原理与运行机制, 包括服务拆分、服务注册与发现、负载均衡、熔断与降级、配置中心等。对微服务中的服务间调用、服务治理、分布式事务等有独到的理解, 能够根据实际业务场景进行合理的技术选型和架构设计。

熟悉分布式系统开发经验, 分布式缓存。

数据库设计与优化:

熟悉 MySQL、Oracle 等常用关系型数据库, 具备扎实的数据库设计能力, 并对 SQL 查询优化有深入的理解。能够在高并发、大数据量的场景下, 针对性能瓶颈进行有效的数据库调优, 提升系统数据处理能力和响应速度。

消息队列与异步处理:

熟悉 RabbitMQ、Kafka 等主流消息队列的工作原理及使用场景, 能够设计和实现高效的消息队列解决方案。通过合理的信息队列架构, 能够有效提升系统的异步处理能力, 降低系统耦合度, 并解决系统高并发时的瓶颈问题。

平台规划与系统落地能力:

在项目规划、设计和实施过程中具备较强的统筹能力, 能够根据需求分析进行合理的技术选型, 并进行详细的架构设计与实现。在系统落地阶段, 能够确保架构设计与开发方案能够快速并稳定地实现, 确保系统按时上线并满足业务需求。

熟悉docker容器部署项目以及部署环境, 会熟练使用脚本文件

工作经历

江苏风云科技服务有限公司 Java

2024.06-2025.01

内容:

- 负责项目从0到1的全流程开发, 采用Spring Boot框架进行系统设计与功能实现。
- 完成前后端架构搭建, 包括容器化部署、数据库优化及第三方接口集成。
- 实现用户需求匹配、推荐与通知系统, 提供投资者精准数据支持和决策工具。
- 独立搭建服务器环境, 并实现Docker容器化管理, 增强系统可维护性与可扩展性。
- 基于Spring Boot框架进行开发, 优化多数据源配置, 满足业务需求。
- 集成天眼查接口应用平台, 支持投资领域企业数据查询, 并通过Grafana进行监控与可视化展示。
- 设计并实现多级标签管理模块, 利用Redis缓存优化系统性能, 确保高效数据处理。

业绩:

独立部署与容器化管理: 成功设计并实施服务器环境部署, 采用Docker容器化技术高效管理MySQL、Redis、Nginx等核心服务, 确保系统具备高可用性、灵活性与易于扩展的架构。

移动端与PC端拆分: 深入优化Spring Boot架构, 完成系统移动端与PC端功能的精细化拆分, 大幅提升了系统的灵活性、可

扩展性和可维护性，同时优化了跨平台性能。

多数据源优化与SQL性能提升：在芋道框架中精确调整多数据源配置，依据业务需求实施数据源拆分，有效提升了数据库查询效率，降低了系统负载，显著优化了性能。

系统性能与可靠性提升：通过引入Redis缓存、多级标签管理和SQL优化策略，显著提升了系统响应速度和并发处理能力，有效保障了高流量情况下的系统稳定性。

可视化与监控搭建：成功搭建Grafana监控与数据可视化平台，实时跟踪和展示系统健康状态，为运维团队提供了及时反馈，极大提升了系统的可操作性与运维效率。

上海精宸科技集团股份有限公司 Java 2022.03-2024.05

内容：

- 1.完成医疗外联平台开发
- 2. 完成分布式预约平台模块
- 1.完成mes系统开发
- 2.完成mes系统多模块的业务开发
- 3.完成生产计划管理，生产过程控制，质量管理，物料管理，智慧光伏流程
- 4.完成数据分析与报表
- 5.集成第三方接口，完成数据

业绩：

- 1.完成系统模块开发
- 2.完成系统数据库的部分表设计和优化
- 3.完成系统功能深入开发
- 4.升级系统架构
- 5.参与搭建微服务框架:搭建基于 Spring Cloud 的微服务框架，并对原有系统进行模块化拆分。
- 6.数据库拆分和优化:将原有的单一数据库拆分为多个数据库，并对业务表进行分区和拆分。
- 7.实现异步消息处理:将原有的同步调用接口升级为基于 RabbitMQ 的异步消息处理。
- 8.将单体多模块的报表服务拆分
- 9.进行报表服务的表架构二次设计，增加报表服务的中间表
- 10.通过RabbitMQ来异步存入报表服务中间件
- 11.提高系统里面报表统计查询时间
- 12.提高系统的性能效率

南京紫金数云信息技术有限公司 后端开发 2020.02-2022.03

内容：

- 1.参与组内需求
- 2.参与数据库的设计和优化
- 3.参与接口文档编写
- 4.参与联调

业绩：

- 1.完成智慧云平台开发，测试，上线
- 2.完成盐城项目的开发，测试，上线
- 3.完成紫金山英才卡开发，测试，上线
- 4.完成其余系统模块的开发，维护

项目经历

内容:

项目概述:

该项目旨在完善公司内部的投资招商流程，开发一个集成的投资平台，支持公司与外部投资者之间的互动与合作。系统包括 PC 端 和 移动端 两个版本，其中 PC 端 主要服务于公司内部人员，帮助管理投资项目和客户，移动端 主要面向外部投资者和合作伙伴，为其提供方便的项目浏览、需求匹配与投资决策支持。系统通过精准的推荐和通知功能，帮助投资者根据自身需求快速找到符合条件的项目，并通过系统提供的实时数据支持做出决策。

当然，以下是经过优化后的技术栈描述，更加简洁且专注于项目的核心技术选型：

技术栈:

后端开发:

使用 Spring Boot 构建多模块架构，确保系统高效、模块化开发。结合 MySQL 和 MyBatis Plus 进行数据访问，优化数据库操作和查询效率。同时，通过 Redis 和 Redisson 提升数据缓存与分布式锁的处理能力，优化系统性能。

消息队列:

使用 RabbitMQ 实现异步消息处理，确保系统高并发时的数据传输与处理稳定性。

文件存储:

集成 Minio 文件存储系统，提供可靠的分布式文件存储解决方案，支持高效的文件上传、存取和管理。

容器化部署:

利用 Docker 对关键服务（如 MySQL、Redis、Nginx、Grafana 和 Minio）进行容器化部署，确保环境一致性、简化运维管理，并提升系统可扩展性和高可用性。

开发工具:

使用 IDEA 作为主力开发环境，结合 Git 进行版本控制，确保代码管理和团队协作高效流畅。项目构建与依赖管理使用 Maven，同时采用 JDK8 作为 Java 开发平台。

核心功能:

服务器环境搭建与容器化部署:

独立搭建并配置服务器环境，采用 Docker 实现容器化管理，简化了环境配置和系统部署。容器化不仅提升了系统的可维护性，还增强了可扩展性和跨平台兼容性，支持快速迭代与高效运维。

框架与数据源优化:

基于 Spring Boot 芋道框架 进行系统架构设计，拆分移动端和 PC 端 架构，确保各端口高效协同运行。通过优化 多数据源 配置，针对业务需求进行数据源的拆分与配置，提升了系统的查询性能和数据处理效率。

第三方接口集成与可视化:

完成 天眼查 等第三方数据接口的集成，支持投资领域内相关企业的详细数据查询，提供精准的企业信息支持，帮助投资者做出明智决策。同时，使用 Grafana 实现系统监控与数据的可视化展示，实时监控系统性能，确保高效运行。

文件存储与管理:

将 Minio 文件服务器与系统框架集成，提供高效、可靠的分布式文件存储管理解决方案。通过框架实现对文件的可视化 管理，支持快速上传、存取和管理文件，提升了文档管理效率与安全性。

多级标签管理与缓存优化:

设计并实现 多级标签管理 模块，支持为项目和投资者赋予多层次、可配置的标签。利用 Redis 对热点标签数据进行缓存，减少数据库压力，提升数据读取速度。此外，通过对标签数据的统计与分析，进一步优化了系统的性能和用户体验。

需求匹配与推荐功能:

基于投资者需求和项目特点，设计了核心的 匹配算法。系统通过业务表字段与权重计算逻辑，自动化地将投资者需求与项目进行精准匹配，提高投资决策的效率。推荐系统根据历史数据和实时更新的项目内容，推荐最符合投资者偏好的项目，提升投资效率。

权限管理系统:

实现独立的 权限管理系统，为系统用户（如内部管理人员、投资者等）提供细粒度的访问权限控制。通过角色和权限管理，确保系统安全性，防止敏感数据泄露，并为不同层级的用户提供量身定制的操作权限，保障业务流程的顺畅与安全。

业绩：

容器化与环境搭建：强调容器化部署带来的优势，如环境一致性、快速部署和高可扩展性，确保系统在不同环境下的稳定性。

数据源优化：突出了针对业务需求进行的数据源拆分，提高了系统性能并解决了大规模数据访问时的瓶颈问题。

第三方接口与可视化：将第三方接口集成与系统可视化展示结合起来，体现了系统的综合数据能力和实时监控能力。

文件管理：明确了 Minio 在文件管理方面的作用，提升文件存储管理的效率和安全性。

缓存与性能优化：着重介绍了 Redis 缓存热点数据对系统性能的提升，并结合多级标签管理提升了项目与投资者的匹配精度。

匹配功能：清晰描述了需求匹配的核心逻辑，强调了通过精准的算法和权重计算来提升投资者与项目的匹配效率。

华晟光伏MES系统（单体应用版）

java

2023.11-2024.06

内容：

系统概述：

华晟光伏MES系统是一款面向制造企业车间执行层的生产信息化管理系统，旨在通过实时监控、数据分析和优化调度等功能，提升企业的生产效率、降低成本、提高产品质量。该系统采用Java作为主要开发语言，基于Spring Boot框架开发，结合Vue.js和MySQL等技术栈，构建了一个高效、稳定、易用的智能制造平台。系统以单体应用的方式部署，适用于中小型企业生产管理需求。

技术架构：

后端：采用Spring Boot单体多模块应用架构，统一部署上，简化了部署和管理。

数据库：采用MySQL数据库，存储所有生产相关的数据。数据库设计简洁，支持高效的CRUD操作，适合中小型企业的数据存储需求。

前端：前端采用Vue.js框架，结合Element UI组件库，设计出简洁美观、操作直观的用户界面，提升用户体验和系统的易用性。

中间件：集成Redis用于数据缓存和快速读取，提升系统的响应速度；系统内没有复杂的消息队列，适用于负载较低的场景。

生产计划管理：支持订单排程、生产任务分配等功能，帮助企业合理安排生产计划，提高生产效率和资源利用率。

生产过程控制：通过实时监控生产过程中的关键参数（如设备状态、生产进度等），及时发现异常并进行调整，确保生产过程的稳定性和可控性。

质量管理：提供在线质量检测和统计分析功能，帮助企业建立质量管理体系，提高产品质量和客户满意度。

物料管理：管理原材料、在制品和成品的库存，提供库存预警、流转和追溯功能，确保生产线的顺畅运行。

数据分析与报表：收集和分析生产数据，生成各种报表和图表，帮助管理层实时了解生产状况，分析生产瓶颈，做出科学决策。

系统集成：通过简单的API集成，支持与其他管理系统（如ERP、SCADA等）的数据交互，实现信息共享和协同。

业绩：

- 1.完成系统开发
- 2.完成数据库架构优化
- 3.使用redis中间件完成缓存
- 4.易于扩张

华晟光伏MES系统（微服务架构升级版）

java

2023.11-2024.06

内容：

华晟光伏MES系统是面向制造企业车间执行层的生产信息化管理系统，旨在通过实时监控、数据分析和优化调度等功能，提升企业的生产效率、降低成本、提高产品质量。随着业务需求的增长，原有的单体架构已无法满足系统的高并发和高扩展需求，因此系统进行了架构升级，采用了基于微服务的架构，以确保系统的灵活性、可扩展性和高效性。

该系统采用了Spring Cloud、Spring Boot等现代技术栈，结合Vue.js和数据库优化技术，构建了一个高效、稳定、可定制

的智能制造平台，适应不同规模企业的需求。

技术架构：

后端：采用Spring Boot多模块架构，支持微服务部署，便于系统扩展与维护。通过Spring Cloud实现微服务间的通信，确保系统的灵活性与可扩展性。

数据库：支持MySQL、PostgreSQL等多种数据库，并实现了数据库的拆分和分区，提升了数据存储和处理的效率。

前端：采用Vue.js框架，结合Element UI组件库，构建了美观、简洁、易用的用户界面，提升了用户体验。

中间件：集成了Redis、RabbitMQ等中间件，提供数据缓存、异步消息处理和高效的数据传输能力，显著提高了系统响应速度和并发处理能力。

项目需求分析与文档梳理

对原有Spring Boot单体应用系统的业务进行深入分析，编写项目需求文档，为架构升级做好充分准备。

单体应用迁移至微服务架构

负责将原Spring Boot单体应用系统的架构迁移至微服务架构，使用Spring Cloud搭建微服务框架，并保证原系统业务逻辑的完整迁移。

数据库拆分与优化

将原有的单一数据库进行拆分，设计并实现多个数据库实例，提升系统的扩展性和数据处理能力。

对数据库中的业务表进行分区，尤其是报表相关数据表的拆分，确保在高并发环境下系统能够稳定运行。

异步消息处理与RabbitMQ集成

分析并优化第三方业务接口，将原同步调用的接口升级为基于RabbitMQ的异步消息处理方法。

将RabbitMQ单独作为一个微服务进行扩展，用于处理大规模数据插入，并实现实时流程数据的查看。

报表逻辑优化与数据查询改进

分析原系统中流程表与报表接口的关系，将原先依赖流程表的报表查询改为直接查询报表表，优化查询性能。

通过重新设计报表相关的表结构，提升系统性能并减少接口查询时间，增强系统的数据处理能力。

数据转换与定时任务管理

负责将流程表中的数据转换为报表中的数据，并设计定时任务来进行数据提取、转换、计算和插入，确保数据实时更新。

配置和优化定时任务，确保报表数据的高效计算与准时更新。

Excel报表导出功能开发

开发并优化Excel报表导出功能，使得用户能够便捷地导出生产过程中的报表数据，便于分析和决策。

系统性能提升与故障排查

通过微服务拆分、消息队列异步处理等手段，优化了系统性能，提升了系统的响应速度和稳定性。

在系统测试阶段，负责性能监控、故障排查和调优，确保系统能够稳定运行并适应日益增长的业务需求。

业绩：

成功将原有的Spring Boot单体应用升级为基于Spring Cloud的微服务架构，显著提升了系统的可扩展性、可靠性和可维护性。

完成了数据库的拆分与优化，使得系统在高并发情况下能够稳定运行，并支持未来的数据扩展需求。

通过引入RabbitMQ异步消息处理机制，提升了系统的数据处理能力和响应速度，尤其在实时数据插入和流量高峰期，系统性能得到了大幅改善。

优化报表逻辑和查询性能，使得报表查询和数据处理效率大幅提高，缩短了用户等待时间。

实现了Excel报表的导出功能，增强了数据可视化和报表共享的能力。

外联平台 java开发

2022.03-2023.10

内容：

项目背景：为了方便患者进行挂号门诊以及使用医保支付服务，还方便了医院进行退款和对账平台，同样的搭建了统一的医疗平台，方便多家医院接入该系统接口

项目介绍:该项目为单体服务系统，采用前后端分离，分为后台管理系统和微信小程序和支付宝小程序端，还使用 Mule Soft 服务进行集成开发

开发环境：IDEA+SVN+Maven+Jdk

1.8+PostMan+Xshell+Xftp

技术路线：Spring Boot、Spring Shiro、Redis、MySQL、分布式存储 MINIO、Hibernate、Spring security、JWT、Mule Soft、Quartz、activiti

责任描述：

1. 实现后台管理系统分布式存储 minio
2. 实现后台管理系统代码生成工具进行前后端统一生成
3. 实现后台管理系统分布式定时任务 Quartz，进行业务上面的接口查询
4. 实现后台管理系统的 Activiti 流程管理，进行业务上面的退费功能
5. 实现聚合支付以及对账功能，进行支付宝微信银行的统一聚合支付
6. 实现 Mule Soft 项目集成，集成聚合支付，医保接口服务

业绩：

- 1.完成核心业务 Mule Soft 项目的更新迭代
- 2.完成多家医院平台对接，梳理医院核心业务，升级 Mule soft 项目,使用设计模式完成项目升级
- 3.完成项目日志的升级，通过优化数据库日志表，升级成使用 ELK 完成日志搜索

分布式预约平台 java

2022.12-2023.05

项目介绍:整个项目框架采用的是微服务框架搭建分布式进行开发,其中涉及移动端和 HIS 端以及涉及到线下端,其主要作用是作为管理平台服务来使用,移动端服务于医院患者,用于患者进行预约,排号功能,管理端服务与医院医生,用于生成排号

开发环境:IDEA+ SVN+ Maven+ Jdk

1.8

技术路线:Spring Cloud、Spring Boot、Redis、MYBATIS、Rabbit MQ、NGINX、MYSQL、Es、Swagger、

责任描述：

- 1.实现 rabbit MQ 业务封装，完成支付过时取消、异步发短信发消息
- 2.完成该项目的 excel 业务封装
- 3.实现应用管理,由于预约平台涉及多家医院,需要设计
- 4.完成该项目的聚合支付功能,实现微信,支付宝,银联等支付配置
- 5.实现 MYSQL 的表设计以及数据库的优化
- 6.实现微服务的统一认证授权服务
- 7.实现 ELK 日志,实现第三方调用接口日志查询

智慧云平台管理系统 JAVA

2020.02-2022.03

内容：

项目介绍：该公司的项目进行深入开发项目，其中分为二块，有申报端系统，审核端系统，审核端系统重要功能是实现了系统管理，其中有用户管理，菜单管理，角色管理，部门管理，岗位管理，字典管理，通知管理，日志管理，还有其他的审核端功能，高层次人才审核,还有申报端系统实现，其重要功能是为审核

开发工具：IDEA+JDK

1.8+Tomcat

8.5+Navicat+Maven+git

软件环境 :SpringBoot+Mybatis+SpringSecurity+JWT+redis+swagger

责任描述：

- 1.实现了申报端登录功能，使用的是 SpringSecurity+JWT 框架进行 token 验证，外加 Redis 进行判断时间
- 2.实现申报端的的登记功能，以及审核端流程代办功能
- 3.实现 MYSQL,ORACLE 的表设计，以及流程表设计，以及表流程状态的设计

- 4.以及该项目中的 SQL 语句的调优功能。
- 5.在实现高层次申报模块的时候，需要对申报书文件下载，其中需要将先获取模块，然后将填写的内容

业绩：

- 1.实现云平台流程 activiti 的审核功能
- 2.优化了接口响应时间，从3s提高到0.2s

盐城项目 java 2021.06-2022.02

项目介绍：盐城项目是公司为省政务开发的系统，用户可以在系统中进行登录，查询，该项目主要用于警察查询违反交通人员信息的网站，其中有用于进行系统管理的功能，用户管理，菜单管理，角色管理，还有比较重要的日志登录管理。还有其他业务功能

开发工具：IDEA+JDK

1.8+Tomcat

8.5+Navicat+Maven

软件环境：SpringBoot+Mybatis+JPA+Hibernate等

责任描述：

- 1..项目权限功能开发
- 2.用户管理模块开发，菜单，角色功能开发
- 3.日志管理的开发,在进行日志管理开发是，通过 AOP 来实现日志的管理，在进行开发时，还要对系统中的 CPU 内存，服务器，虚拟机，磁盘监控
- 4.数据监控使用 Map 缓存+定时任务实现监控数据
- 5.处理第三方数据同步

教育经历

三江学院 本科 计算机科学与技术 2016-2020

在学校做过志愿活动

资格证书

普通话三级甲等