基本信息

姓名:岳恒怡 性别:男

学 历: 硕士 年龄: 24

电话: 18691096036 邮箱: yuehy12138@gmail.com

教育背景

安康学院(本科) 计算机科学与技术(排名前10) 2018.09 - 2022.06

西安科技大学(硕士) 计算机技术 2022.09 - 2025.06

主修课程: Java程序与设计、数据结构与算法、操作系统、数据库原理、计算机网络、现代密码学、图像处理等。

荣誉证书/奖项

- 2021年获第十二届蓝桥杯编程大赛陕西赛区Java组二等奖
- 2023年获西安科技大学第二十届编程设计大赛二等奖
- 2023年获西安科技大学数学建模设计大赛三等奖
- 2023年获第四届研究生信息网络安全技术与设计大赛三等奖
- 2023年获申吴杯第五届中国研究生机器人创新设计大赛二等奖
- 2024年获西安科技大学科技创新奖
- 2024年获腾讯云云服务器CVM开发者认证

专业技能

- 具有扎实的Java编程基础,包括集合、多线程、反射、Stream流等,有良好的的编码习惯。
- 熟悉常见的数据结构链表、队列、栈以及计算机网络络基础知识TCP/IP 协议, HTTP 协议等。
- 熟悉主流的关系型数据库MySQL,掌握基本的SQL语句编写,对SQL调优有一定理解。
- 熟悉非关系型数据库Redis的使用,了解缓存穿透,缓存击穿等问题的产生原因和解决方法。
- 熟悉Spring、SpringMVC、MyBatis和SpringBoot等主流技术框架,可针对具体的业务进行快速实现。
- 了解一些SpringCloud微服务框架,如Nacos、Feign、Gateway和Sentinel等组件。
- 掌握常用的Linux运维命令,具有该环境下的开发经验;了解Docker容器技术。
- 掌握Git、Maven等开发工具的使用。

实习经历

税友集团 2024.04 - 2024.08

- 1. 负责社保费子系统和税务人端系统各个组件和服务进行定期检查和监控。
- 2. 负责预生产环境的版本升级。
- 3. 诊断系统中的问题和故障,并采取相应的措施进行修复。
- 4. 参与省税务局攻防演练期间应用系统监控情况,负责监控社保费和个税系统业务功能是否正常。

西安博易信息科技有限公司 Java开发工程师

2023.06 - 2023.09

- 1. 负责公司项目中的业务功能开发,使用MybatisPlus框架对系统基础功能进行实现。
- 2. 处理问题单并优化代码,主要对之前代码进行优化,以提高用户体验和项目性能。
- 3. 提供功能数据接口并进行功能测试,使用Swagger来生成 API接口文档,并进行接口测试。

项目经历

时讯领航

2023.06 - 2023.09

技术架构:SpringBoot+MySQL+SpringCloud+Redis+RabbitMQ+MongoDB

项目介绍:该项目聚焦于实时捕捉并整合最新、最热门的新闻资讯,依托大数据分析技术深度挖掘用户偏好, 以实现个性化、精准的新闻内容推送服务。项目包括App用户端、自媒体端和系统管理端。

主要工作:

- 使用Redis实现分布式Session,通过Hash类型存储用户登录信息,解决了集群环境下Session共享问题。
- 为解决用户访问并发量给服务器带来的读写压力,使用Redis对热点数据进行缓存处理,提升系统性能。
- 使用RabbitMQ消息队列实现异步消息处理,提高系统的并发能力和响应速度。并通过延迟延迟插件实现定时任务 发送。
- 使用MongoDB存储用户行为数据,包括点赞、阅读、评论等。提供灵活性、高性能、实时性和可扩展性等优势, 适用于处理大规模、动态变化的用户行为数据。
- 运用AI技术完成系统自动化功能,以提升效率及节省成本。包括实名认证、内容审核。

散装茶叶质量安全追溯管理系统

2022.02 - 2022.05

技术架构: SpringBoot+MySQL+Redis+MyBatis

项目介绍:该系统主要解决散装茶叶的质量安全问题,面向用户主要是消费者和茶叶厂商。主要功能包括茶叶 信息管理、环节信息录入、二维码申请以及二维码识别等。

主要工作:

- 负责茶叶管理和二维码申请模块功能开发,并使用阿里云OSS进行云端文件存储。
- 负责查询茶叶信息的功能开发,按照生产批次、加工日期等一些复杂条件进行查询。
- 使用hutool工具生成二维码,实现扫码查询产品溯源信息功能。
- 解决老系统遗留代码问题,及时解决用户反映的系统bug;使用Postman工具进行接口测试。

个人评价

- 多次参加需要临场发挥的比赛,具有一定解决新需求的能力。
- 具有良好的代码规范、代码注释以及文档撰写能力。注重团队合作,具有良好的沟通能力。
- 热爱互联网行业,对代码有着浓厚的兴趣,平时喜欢在网上钻研新技术。