个人简历 | PERSONAL RESUME

求职意向: java软件开发 谭垚

到岗时间:一周内

工作经验: 3年 出生年月: 23

手机号码: 19974121676 邮箱: 3486089331@

qq.com



教育背景

湖南信息学院 软件工程专业 本科 2016.9--2020.6

主修课程: C语言, 软件工程导论, 算法设计, 数据结构, 数据库, Linux, UML系

统建模基础,软件项目管理案例,软件测试方法与技术,信息安全,计

算机网络, JSP web技术, JAVA, 计算机组成原理。

技能描述

- 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、SpringBoot、MyBatis、MybatisPlus 等开源框架
- 具备 Springboot + SpringCloud/Alibaba微服务开发经验,熟悉微服务之间的拆分、搭 建
- 熟练使用 Nacos、Sentinel、Gateway 微服务组件,了解 Eureka, Hystrix;
- 熟练使用 Elasticsearch 全文检索技术
- 熟练使用RabbitMQ, EMQ消息队列
- 熟练使用 Redis 缓存技术及优化, 熟悉 Redis 的主从+哨兵结构和集群
- 熟悉 MySQL 主从集群
- 熟悉使用 Spring Task 设置定时任务,以及使用XXL-Job进行分布式任务调度和管理
- 熟练使用 Java 反射、动态代理、多线程、链式编程
- 熟练使用 IDEA 开发工具、Maven 依赖管理工具、Git 版本控制工具、PostMan 和 Jmeter 测试工具
- 熟悉 Linux 开发环境和 docker、Jenkins 的使用:

工作经历

2021.8-2023.6 JAVA后端开发工程师 2020.7-2021.8 JAVA后端开发工程师 迪睿科技(2年)

铭衡科技(1年)

工作描述

- I 负责系统功能后端部分的设计、编码和优化工作;
- I 负责所属模块的代码开发、调试与维护工作:
- 1负责完成对自己功能模块的单元测试,并进行系统功能交叉验证:
- 根据项目需求与计划完成项目开发:
- I 参与公司产品的架构优化,性能优化并辅助其他模块进行技术实现;

项目经验

项目一: CCtalk

技术实现:

Spring + SpringBootSpringCloudAlibaba + MybatisPlus + gateway + nacos + feign + seata + sentinel + rabbitmg + redisson + xxl-job + mysql + redis + ElasticSearch

项目描述:

CCtalk的定位是一个垂直在线教育类型的项目,主要是对用户提供考研考博、英语提升、四六级、雅思、托福、GRE、GMAT、SAT、ACT、AP、ALevel、日语、韩语、教资在线网课服务,项目整体分为PC用户端,PC管理端和APP端。这个项目具备在线学习、电商,还有社交互动的多重特征:

- 1、作为在线教育学习平台,有学习视频的上传、点播,也有学习辅助方面的积分、考试
 - 2、电商属性方面,超时订单处理、秒杀库存超卖问题、优惠券系统都有涉及
 - 3、社交互动方面,具备针对于课程小节的互动问答、课程评价、点赞、排行榜

责任描述:

- 1.负责课程模块下游业务模块开发
- 2.负责视频播放模块开发
- 3.负责积分业务板块的开发
- 4.参与互动问答业务的实现
- 5.参与优惠券模块的开发

技术描述:

- 1.使用 SpringBoot + SpringMVC + Mybatis 实现系统主架构, SpringCloud 作为微服务架构技术
- 2.使用合并写请求 + redis + 异步延迟队列优化视频播放模块
- 3.使用 RabbitMQ+redis+SpringTask 定时任务完成点赞功能模块,使用 set 存储点赞数量
- 4.使用 RabbitMQ+redis 实现积分模块开发
- 5.使用 bitmap 存储签到数据
- 6.使用使 zset 存储积分完成积分的排序,实现积分排行榜功能
- 7.使用 xxl-job 定时任务完成优惠券的定时发放和结束、过期
- 8.使用自增 ID+新鲜值+线程池异步生成优惠券兑换码
- 9.使用 redisson 分布式锁+自定义注解 + AOP 切面 + 策略设计模式实现优惠券领取优化

项目二:来一点

技术实现:

SpringBoot + Spring + MyBatis + redis + Mysql+Apache ECharts+Apache POI

项目描述:

"来一点"点餐平台是基于互联网+的智能云餐饮管理系统,集成了自助点餐、外卖及门店管理系统等功能。整个项目由两个端构成:用户端、店长端。用户端端支持C端用户进行查找门店、点餐付款等操作。店长端提供订单管理、产品管理、数据管理、店员管理等功能。该项目能帮助店长节约成本、提高管理效率,同时让消费者得到极致的体验,并且可以根据营业情况提供相关信息,不断提高客户留存率和消费频次。

责任描述:

- 1.负责餐品管理模块的开发
- 2.负责购物车模块的开发
- 3.负责店长端的数据统计和数据导出

技术描述:

- 1.通过Spring+Spring Boot搭建主架构
- 2.使用Mybatis操作数据库
- 3.使用redis存储热点数据
- 4.使用SpringTask处理超时订单状况
- 5.使用Apache ECharts进行数据的统计绘图
- 6.使用Apache POI导出系统数据
- 7.运用 Nacos 作为项目中的注册中心和配置中心、使用 Sentinel 进行微服务的保护

项目三:微电

技术实现:

Springboot + SpringCloud+Seata+Sentinel+Nacos + Mybatis+ MyBatisPlus + Mysql + RabbitMQ+Redis+ ElasticSearch

项目描述:

"微电"是一款共享充电宝项目,本系统分为用户,管理员,维护人员三个角色,用户注册登陆后,可以查看合作商户,在线租赁充电宝,生成订单,查看附件充电宝,查看费用;维护人员可以对充电宝信息进行维护登记;管理员则是对用户,维护人员,区域信息,合作商户,充电宝投放,订单等信息进行管理。

责任描述:

- 1.完成充电宝投放业务
- 2.参与维护人员模块的业务开发

技术描述:

- 1.使用 SpringBoot + SpringMVC + Mybatis 实现系统主架构
- 2.使用 SpringCloud 作为微服务架构技术
- 3.使用 Spring Gateway 实现网关,实现服务注册中的 API 请求路由

- 4.使用 Nacos 作为系统中的注册中心和配置中心
- 5.使用 Seata 作为分布式事务服务、Sentinel 作为微服务保护服务
- 6.使用 EMQ作为消息中间件
- 7.使用 MySQL 存储业务数据
- 8.使用 MybatisPlus 简化持久层的开发

项目四: 叮咚

技术实现:

SpringMVC + Spring + MyBatis + redis+ Mysql

项目描述:

蔬果速达,专业的水果蔬菜生鲜云购买平台,同城速购速达,提供最快不到30分钟的迅速 送达,省去每天外出买菜,或者购买水果的麻烦。

责任描述:

- 1、按时完成开发任务,以及相关开发文档的整理编写。
- 2、个人信息模块开发。
- 3、参与购物车模块的开发。

自我评价

自我学习能力强, 主动学习新技术, 不断提升自己

工作态度端正, 服从领导安排

工作主动性强,能很快的适应工作环境

热衷前沿技术,有良好的编程基础,注重代码的质量