

朱俊坤

求职意向: Java 开发工程师

24岁

湖南长沙

13637976200

zhujunkun1018@163.com

教育背景

2017.09-2021.06

重庆大学 (985)

本科

课程: java 语言程序设计、C#程序设计、计算机信息管理基础

求职意向

意向岗位: Java 开发工程师

工作性质: 全职 到岗时间:一周内 期望薪资:面议

个人优势

语言能力:

普通话二级甲等

CET-6

编程能力:

后端框架技术: SpringBoot / SpringCloudAlibaba / SpringMVC / MyBatis

关系型数据库: MySQL / Oracle NoSQL: Redis / ElasticSearch

消息中间件协议: RabbitMQ / MQTT \triangleright

定时任务: SpringTask / XXL-JOB

微服务注册中心: Nacos / Eureka

▶ 服务保护: Sentinel / Hystrix

▶ 分布式事务: Seata

▶ 托管平台: Gitee / Gogs

持续集成: Jenkins+Docker

➤ 虚拟机: JVM / Linux

工作经历

2021.07-2023.06

杭州起码科技有限公司(2年)

Java 开发工程师

2020.07-2021.05

重庆博恩软件有限公司(1年)

Java 开发工程师

工作描述:

- 参与模块分析、实现方案研讨会
- 》 参与需求分析评审、数据库接口设计,编写技术文档
- ▶ 参与系统 bug 修复与性能调优,以及项目后期维护和升级工作
- 参与公司核心业务开发,根据需求说明和接口文档实现业务逻辑
- ▶ 配合团队进行 code review 工作,确保代码正确性、健壮性及风格的统一性

项目经验

项目名称: 有赞教育

▶ 项目类型:在线教育平台

▶ 项目描述:

有赞教育提供多样化的学科和课程,覆盖了领导力发展、创意思维、商业管理、科技创新及社会科学等领域。通过智能化的学习系统,学员可以根据自身需求和兴趣选择适合的课程,并制定个性化的学习计划。

有赞教育分为 PC 用户端和 PC 管理端。用户可以在 PC 用户端查看、购买、学习课程,而在用户的学习中心,又涵盖了用户课程、考试、订单、优惠券、积分等等功能;公司内部人员可以在 PC 管理端进行课程、题目、营销中心、互动问答、用户、订单各个维度的管理。

> 个人负责模块:

互动问答模块: 提出问题, 针对问题进行回答, 针对回答进行评论

点赞模块:判断点赞/取消点赞,统计点赞数,点赞数查询

积分模块: 获取积分, 当月积分榜, 历史积分榜 签到模块: 用户签到, 查询用户当月签到情况

优惠券模块: 优惠券发放, 优惠券领取

▶ 技术描述:

使用 SpringBoot+MyBatisPlus 框架快速搭建服务架构, 使用 SpringCloud 微服务技术实现分布式架构, 进行微服务拆分和调用;

使用 MySQL 数据库进行持久化存储数据;

使用 Redis 相关技术,实现热数据的缓存,提升系统性能指标;

使用 Seata 的 AT 模式作为分布式事务解决方案;

使用 Sentinel 组件提高微服务的安全性;

使用 RabbitMQ 作为消息中间件,实现用户下单后异步添加课程到用户课表,实现用户签到、学习视频、回答问题后异步获取积分,实现点赞/取消点赞后异步写入数据库;

使用 Redisson 实现分布式锁, 防止优惠券超领问题;

使用线程池在创建优惠券时异步生成兑换码;

使用 xxl-job 分布式任务框架实现分布式任务调度;

集成阿里云 OSS 对象存储服务对图片、视频进行存储;

另外还集成阿里云短信服务、云盾内容审核等第三方技术。

项目经验

项目名称:中茶尊享会

> 项目类型: 茶品订购 app

▶ 项目描述:

中茶尊享会致力于寻找优秀的茶叶品牌合作,为会员提供优质的茶叶供应。会员可以通过茶叶订购服务,获得专属的品质保证和个性化的推荐。作为中茶尊享会会员,将进入一个与茶文化深度互动的社群。

中茶尊享会分为 APP 用户端和 PC 管理端。会员可以在 APP 端浏览、搜索商品并加入购物车结算,还可以在个人中心查看、编辑个人信息及地址信息,其次,中茶尊享会开设了论坛供会员对茶文化自由进行分享和讨论;管理人员可以在 PC 管理端进行用户、商品、订单、营销活动的管理以及数据统计分析。

个人负责模块:

商品模块:商品分类展示,商品详情展示,商品搜索

购物车模块:购物车管理,订单结算

会员模块: 用户信息管理, 地址管理, 账号管理

优惠券模块:领取优惠券,使用优惠券

数据统计模块:营业额统计,销量统计,畅销商品统计

▶ 技术描述:

使用 SpringBoot+MyBatis 框架快速搭建服务架构,使用 SpringCloud 微服务技术实现分布式架构;

使用 MySQL 数据库进行数据存储;

使用 Redis 缓存用户端商品数据,提高访问效率;

使用 ElasticSearch 搜索引擎完成商品的快速查找和加权排序;

使用 RabbitMQ 作为消息中间件实现异步领取优惠券;

使用分布式锁和乐观锁, 防止优惠券超领问题;

使用 Echarts 实现数据的可视化处理;

使用 MinIO 分布式存储系统存储图片等文件资源;

集成百度地图定位服务、微信支付等第三方技术。

项目经验

> 项目名称: SmartStore

▶ 项目类型:智能零售柜

▶ 项目描述:

SmartStore 是一款智能零售柜,利用物联网和智能技术,为零售柜提供自动化和智能化的补货和库存管理。该项目基于先进的传感器和互联网连接设备,提供实时库存监控、智能补货提醒和数据分析报告等功能。

SmartStore 分为用户小程序端,运营 APP 端,平台管理端,合作商后台。用户可以在小程序端授权开启零售柜并完成支付以及查看历史订单详情;运营和运维人员可以通过 APP 端接收零售柜补货、维修、投放、撤机的工单并进行相应的处理;管理员可以在平台管理端对设备、商品、工单及运营、运维数据进行管理;合作商可以在合作商后台查看各个点位数据和销售分成。

个人负责模块:

登录模块: 获取图形/短信验证码, 登录校验

工单模块: 创建工单, 接收工单, 取消工单, 完成工单

订单模块: 查看历史订单, 订单支付

▶ 技术描述:

使用 SpringBoot+MyBatis 实现服务主架构,SpringCloud 作为微服务架构技术;

使用 MySQL 进行数据存储;

使用 Redis 对热点数据进行缓存;

使用 EMQ 完成自动创建工单和更新设备状态;

使用 SpringTask+分布式锁防止不同实例上的定时任务同时执行;

使用 SpringSecurity 实现用户鉴权;

使用 MinIO 实现图片的分布式存储;

集成阿里云短信服务、百度地图定位服务、微信支付等第三方技术。

自我评价

- > 具有良好的沟通能力和团队合作精神
- > 有责任心和持续的进取精神,抗压能力强
- ▶ 做事有条理,有奉献精神和实事求是的态度
- ▶ 吃苦耐劳,细心认真,热爱学习,极具创新思维