# 想不出商城 项目介绍

I CAN' T THINK OF A MALL

汇报人:张东祥 刘思铭

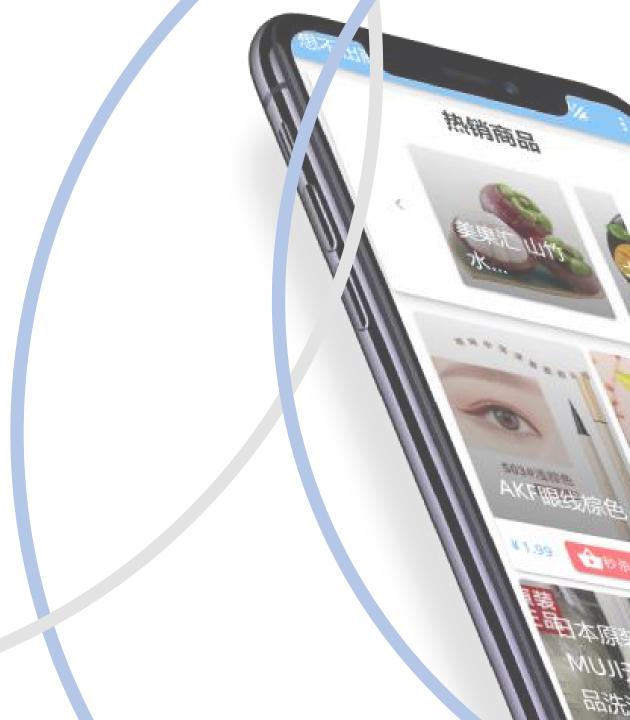




- 项目介绍 Project introduction
- 项目技术 Project technology
- 项目功能 Project function
- 项目特点 Project features
- 项目测试环境及结果
  Project test environment
  and results

# **0**1 项目介绍

THE PART ONE



# **项目介绍**

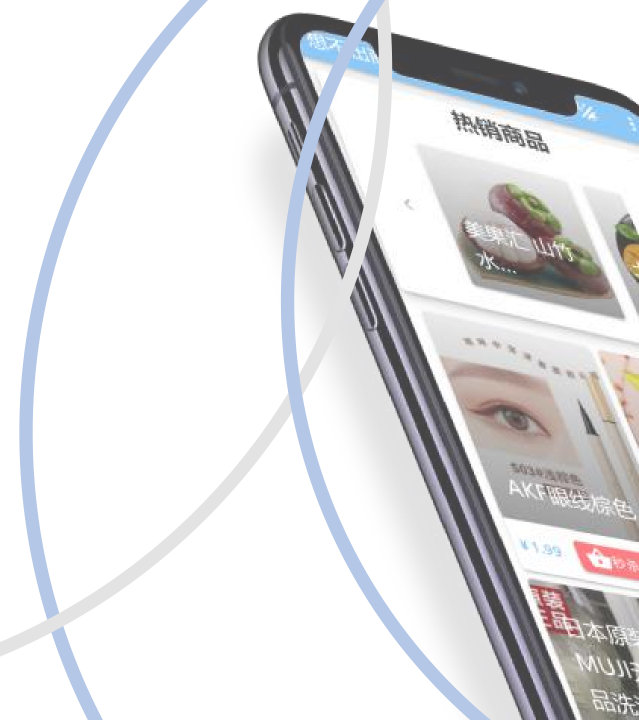


# **OUR PROJECT**

企业新产品进行线上发布销售,利用营销活动引流时,短时间内用户请求过多,流量 暴增导致系统挂掉及出现商品超卖等现象

# **0**2 项目技术

THE PART TWO



### 技术栈





#### 想不出商城-前端

html +CSS +Javascript ES6:
 HTML5语言

• Vue: 渐进式框架

• Vue Router: VUE路由插件

• VueX: VUE状态管理

 Axios:一个基于 promise 的 HTTP 库,用于GET/POST请求

• Node.js+webpack: 项目构建 工具



#### 想不出商城-后端

• SpringBoot:项目基础框架

• Mysql: 关系型数据库服务

• JDBC+Mybatis:持久层服务框架

• Redis:非关系型数据库

• Redisson: Redis通信框架

• FastJSON:内部通信及序列化工具

• Maven:项目构建系统

• Flash-MQ(自研消息队列):消息队列

• Nginx: HTTP和反向代理web服务器



#### Flash-MQ

• JMS 2.0规范 : Java消息服务应用程序接口

• Redis:非关系型数据库

• Redisson: Redis通信框架

• 自研引擎

## 技术应用介绍





通过HTTP协议访问本商城,通过Nginx集群(比赛场景为Nginx单机)均衡负载返回页面

#### Axiaos请求页面内数据

页面内通过Axios提供的AJAX方式GET/POST请求页面内的数据

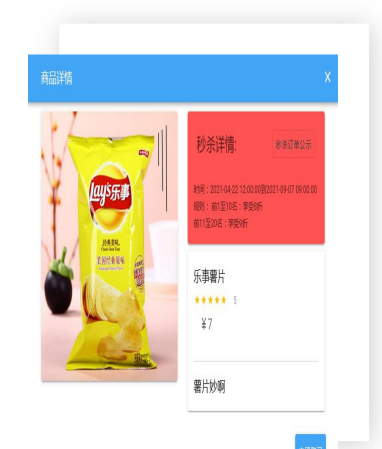
#### Nginx反向代理

Nginx接收到请求地址及参数通过反向代理规则 `^.+api/?(.\*)\$`指向localhost:8000 JAVA后端部分

#### 检查权限

请求进入网关部分,检查该访问是否拥有对应权限,无权限则 直接返回鉴权失败,有权限则继续

## **技术应用介绍**



相互调用

进入对应Controller并对应调用Service

**Redis** 

Service在数据方面优先调用Redis内缓存,Redis缓存数据类型大部分为Hash、小部分为String。若Redis内无对应缓存则调用Dao层访问Mysql数据库,获取数据后存入Redis缓存后返回数据到Service

业务逻辑

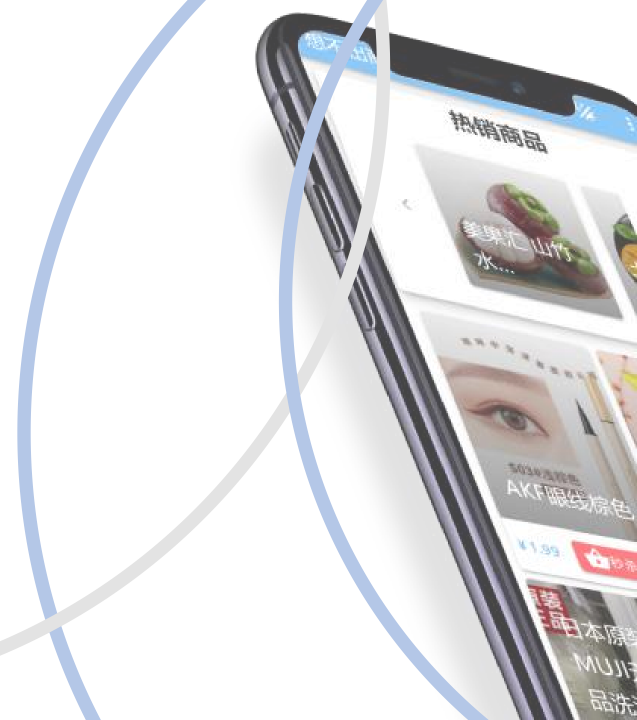
Service经过业务逻辑后将结果返回Controller

返回数据

Controller将接收到的结果包装成Result类,序列化为JSON 后写入Response并返回

# **03** 项目功能

THE PART THREE





#### 用户功能

- 1. 用户注册
- 2. 登录
- 3. 完善个人信息
- 4. 修改密码/找回密码

#### 商品功能

- 1. 浏览商品信息,包括商品名称、价格、图片、详情等
- 2. 若浏览的商品为秒杀商品可查看秒 杀的规则及该商品现有订单的名单 公示。
- 3. 可购买普通商品和秒杀商品
- 4. 可根据商品分类查看商品

#### 订单功能

- 1. 可查看本人所拥有的 所有订单
- 2. 可对本人拥有的订单 进行付款或取消的操 作

#### 人体工学功能

- 1. 前端统一现代化设计 风格
- 2. 前端采用非线性动画
- 3. 前端支持暗黑模式 (背景颜色反转)防 止夜间刺眼

# 管理员功能

#### 订单管理功能:

- 1. 全部订单统计列表,包含订单ID、商品ID、 商品名称、订单时间、折扣、应付/实付、 用户ID、用户名、手机号、状态等
- 2. 查看该订单的用户快照、商品快照
- 3. 删除订单

#### 仪表盘功能:

 显示订单总数、订单总额、商品 总数、用户总数等常用统计数据

#### 营销管理功能:

- 1. 全部营销活动列表,包含活动ID、 对应商品ID\商品名、开始时间、 结束时间、已使用次数等
- 2. 增删改查活动
- 3. 可自定义开始/结束时间
- 4. 可自定义秒杀优惠人数排名范围 及折扣



#### 人体工学功能:

- 1. 前端统一现代化设计风格
- 2. 前端采用非线性动画
- 3. 前端支持暗黑模式(背景颜色反转)防止夜间刺眼

#### 商品管理功能:

- 1. 全部商品信息列表,包含商品ID、 名称、价格、分类、总库存、现 有库存、备注、是否上架等
- 2. 增删改查商品
- 3. 上下架商品

#### 用户管理功能:

- 1. 全部用户信息列表,包含用户ID、 用户名、手机号、邮箱、生日、 是否为管理员等
- 2. 增删改查用户

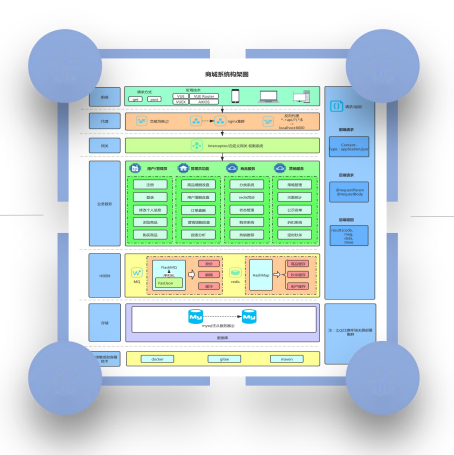


#### ONE

- 1. 实现消息队列的基本功能,包括 PRODUCER-COMSUMER、PUBLISH-SUBSCRIBE
- 2. 实现JMS 2.0 的大部分特性
- 3. 支持 JMS 的基本消息类型

#### **TWO**

- 1. 支持 AUTO\_ACKNOWLEDGE、CLIENT\_ACKNOWLEDGE、DUPS\_OK\_ACKNOWLEDGE 三种SessionMode
- 2. 非持久化的消息通过 Redis 的 publish 特性发送



#### **THREE**

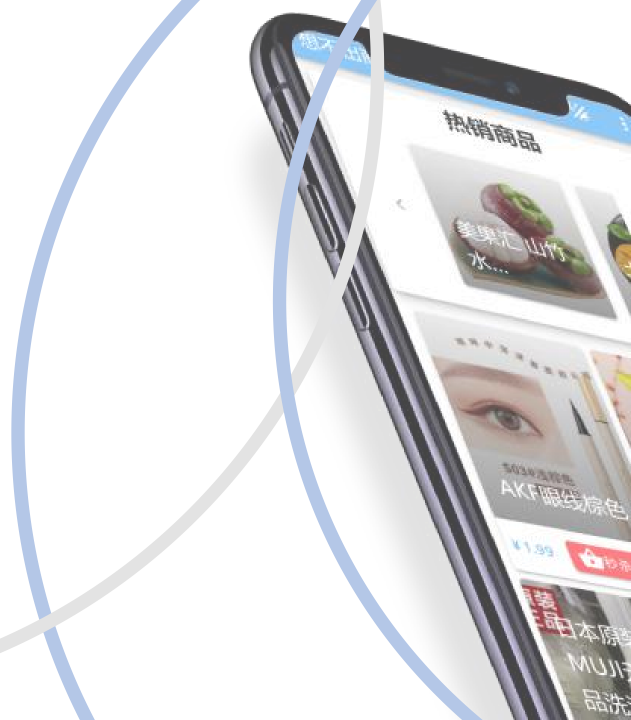
- 1. 所有的 Queue 和 Topic 都可以被多个消费者监听,不支持互斥消费行为,所以createSharedConsumer 的 API 用于创建监听非持久化消息的消息消费者了
  - 2. 支持Java语言
  - 3. 单机吞吐量万级

#### **FOUR**

- 1. 消息丢失接近0
- 2. 消息重复可控
- 3. 高可用性,支持分布式部署
- 4. 可持久化, 无需降低性能即可储存消息。
  - 5. 文档完备 (兼容JMS2.0的官方文档)

# **04** 项目特点

THE PART FOUR



### 项目特点



# **OUR PROJECT**

本项目中的购买服务接入了Flash-MQ(自研消息队列)若该请求为购买请求则会将购买服务所需的参数通过FastJSON序列化为JSON,将此JSON发送至购买服务相关队列,由购买服务监听器监听购买服务相关队列进行购买请求操作。同时购买服务将生成一串UUID字符串返回至前端,前端通过该UUID将自动轮询本次的订单生成状态。Flash-MQ拥有低延迟、无丢失、无重复、高可用性、可持续性、可集群等特点可轻松应对流量波峰。

# 项目测试环境及结果

THE PART FIVE





### 项目测试环境



#### 本次测试环境

• Ryzen 4800U (8核16线程) 16GB内存笔记本\*1台

• 内网通信。

数据库验证	50%
	<b>5</b> 00/
运行JMeter测压程序	50%





我们为虚拟机分配4核8线 程、8GB内存搭建 CentOS7.5服务器环境。 用来运行MySQL、Reids、 Nginx、JVM等服务。



我们将剩余资源(4核8线程、8GB内存)用来运行 JMeter测压程序,对虚拟机内服务进行测压,用来模拟高并发情况。



### 项目测试结果

#### 预期结果

- ◆ 聚合报告
- ◆ mysql数据库



#### 聚合报告

- 零异常率
- 吞吐量10000/4 = 2500/sec以上

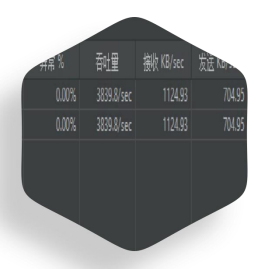


#### MySQL数据库

- 订单记录数为30000 (无少售/超售订单)
- 状态字段 'state' 第1-25000条为0 (已创建待付款),250001条后为2 (无库存已取消)(无少售/超售订单)
- 实付字段 'pay' 为100\\*0.1=10共100 条 , 为100\\*0.5=50共400条 , 为 100\\*0.8=80共500条 , 第1001条后为 100共29000条 ( 秒杀的正确排序 )



### 项目测试结果

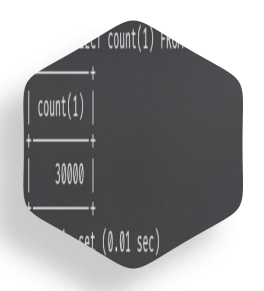


#### 聚合报告

- 异常率0.00%
- 吞吐量3839.8/sec 结合分析公式结果为 15359.2/sec

#### 实测结果

- ◆ 聚合报告
- ◆ mysql数据库
- 8



#### MySQL数据库

- 订单记录数为30000(无少售/超售订单)
- 状态字段 'state' 第1-25000条为0 (已创建待付款),250001条后为2 (无库存已取消)(无少售/超售订单)
- 实付字段 'pay' 为100\\*0.1=10共100 条,为100\\*0.5=50共400条,为 100\\*0.8=80共500条,第1001条后为 100共29000条(秒杀的正确排序)

# 想不出商城

感谢您的观看

I CAN' T THINK OF A MALL

汇报人:张东祥 刘思铭

