# 京东系统架构演变

大促销推动架构

王晓钟







### V1 ASP 时代

Web应用

**SQLServer** 

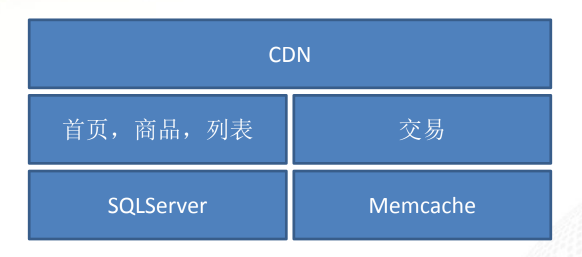
简单的2层结构,无扩展能力。







#### V2.Net时代



- · 自建多个CDN节点
- 两大系统:网站+交易
- 部分应用使用Memcache扛读流量





## V2.Net时代-大促销-网站

- 架构缺陷
  - 首页,频道,列表,商品页同在一个应用中部署在同一IIS进程中。任一模块消耗硬件资源即导致其他系统崩溃。
  - 系统内部耦合度过高, 内部模块设计不合理



# V2.Net时代-大促销-网站

- 架构改进:
  - 系统拆分
  - 域名拆分
  - -静态化





### V2.Net时代-大促销-交易

- 架构改进:
  - 服务化:拆分促销,库存等逻辑。
  - 系统逻辑拆分:下单前逻辑和下单后逻辑迁移 到不同的系统中。
  - DB复制,读写分离。



### V2.Net时代-大促销-交易

- 经验教训:
  - 服务化不够彻底,局部扩容难。
  - DB是瓶颈,以关系型数据为主,应用需要读取 多个库。
  - 基础组件薄弱, 日志, 监控系统不完善



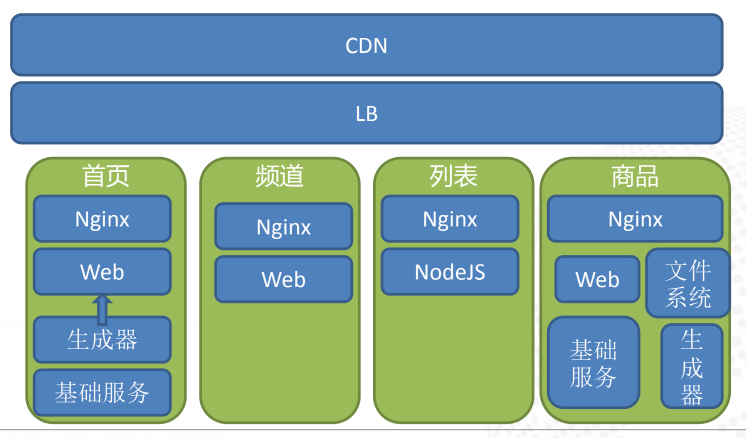
### V3 服务化 时代

CDN **APP** 首页 商品页 列表 交易 用户 商品 促销 库存 服务 DAL分 服务框 监 组件 缓存 志 控 库分表 SQLSer 存储 Mysql Oracle Mongo ver





# V3 服务化时代-网站

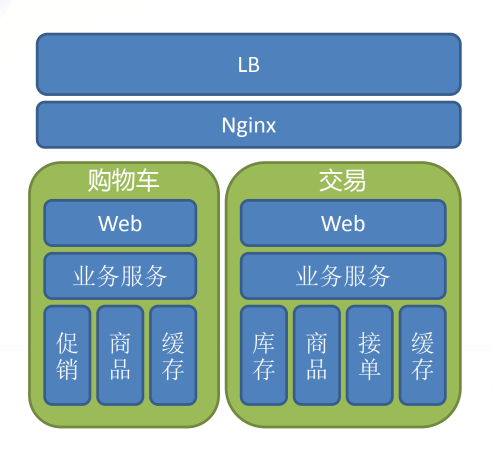








# V3 服务化时代-交易









# V3 服务化时代-交易-大促销

- 架构改进
  - -.Net->Java
  - 核心系统全面服务化:商品,促销,库存,用户等基础服务中心。
  - 基础组件:服务化框架, DAL层分库分表,缓 存组件。
  - -数据结构Key-Value化。
  - 监控, 日志系统



## V3 服务化时代-交易-大促销

- 高流量大并发下如何提供稳定服务?
  - 异步化,限流,分流,降级,压力测试,异地 灾备



#### **Thanks**

欢迎加入京东

王晓钟 xiaohuook@gmail.com





