



图文 47 阶段性复习:一张思维导图给你梳理全面引入MQ的订!

139 人次阅读 2019-12-06 08:26:04

详情

评论

阶段性复习:一张思维导图给你梳理全面引入MQ的订单系统架构

石杉老哥重磅力作: 《互联网java工程师面试突击》 (第3季) 【强烈推荐】:



全程真题驱动,精研Java面试中**6大专题的高频考点**,从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

《互联网Java工程师面试突击》 (第3季)

在这个阶段里,我们初步的把RocketMQ技术融入到了一些订单系统的场景案例中,让大家感受到了如何用MQ技术来解决链路过长导致的性能较差的问题,以及耦合第三方系统导致的性能不稳定的问题,还有耦合其他团队导致自己数据存储被不规范访问的问题,包括瞬时高并发下的过高压力问题。

而且初步带大家认识了一下RocketMQ的消息生产和消费的最基本的使用例子,其实学完这个阶段之后,大家如果在自己的系统中发现一些技术问题是需要用MQ来解决的,已经可以初步的去进行业务分析、引入MQ技术、落地MQ技术来解决自己的问题了。

但是这个阶段相对而言也是一个比较初级的阶段,因为仅仅是简单的将MQ技术应用到系统里解决一些业务问题而已,没涉及到任何 MQ相关的高阶功能和更加复杂的业务问题

其实很多朋友或多或少在公司里都用过MQ,但是很多人对MQ的掌握就停留在这个阶段,而且很多人往往就是简单使用MQ,对MQ集 群部署、集群运维、TPS压测以及生产集群规划这些东西都没什么概念。

所以我们今天简单的对这个阶段做一个复习,然后接下来我们继续**深入研究RocketMQ技术的底层原理**,在了解了MQ技术的底层后, 接下来我们才能更好的利用MQ的高阶功能去解决更加复杂的业务问题。

因此今天我们给出一张思维导图,带着大家梳理和复习我们教给大家的一套用MQ解决业务问题的思路。



End

专栏版权归公众号**狸猫技术窝**所有

如果断更联系QQ/微信642600657

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝其他精品专栏推荐:

《从零开始带你成为JVM实战高手》

<u>《21天Java 面试突击训练营》(分布式篇)</u>(现更名为:**互联网Java工程师面试突击第2季**)

互联网Java工程师面试突击(第1季)

重要说明:

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情在评论区留言提问, 我会逐一答疑

如何加群: 购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档:《付费用户如何加群?》(购买后可见)

● 小鹅通提供技术支持