



图文 46 授人以渔: 如果你们有类似秒杀的瞬时高并发场景,应

217 人次阅读 2019-12-04 08:13:50

详情 评论

授人以渔: 如果你们有类似秒杀的瞬时高并发场景, 应该如何改造?

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)

今天的授人以渔环节,我们希望大家可以结合近期分析的这个秒杀系统的案例来思考一下,如果在上一次授人以渔环节中,大家绞尽脑 计给自己的系统也想了一个类似秒杀的场景,那么在你的系统中如果要应对瞬时超高并发,应该怎么处理?应该如何设计架构来抗下瞬 时超高的并发?

希望大家能够仔细去思考这个问题,因为还是要将学习到的架构设计思路融入到自己负责的系统里去,融合到自己负责的业务场景里去,这样大家出去面试的时候,才能真正将RocketMQ这个技术结合自己的项目说好。

如果大家在分析自己的业务场景时以及想办法将RocketMQ技术融入自己的业务场景时,有任何问题,可以在评论区提问,我们会及时 回复大家的问题。

## **End**

专栏版权归公众号**狸猫技术窝**所有

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<mark>精品专栏</mark>推荐:

《从零开始带你成为JVM实战高手》

《21天Java 面试突击训练营》(分布式篇)(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<mark>目录菜单</mark>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

如果断更联系QQ/微信642600657