

首页



图文 119 专栏结束语：你从消息中间件专栏中学到了什么，如何运用到面试中去？

334 人次阅读 2020-04-13 07:00:00

[返回](#)
[前进](#)
[重新加载](#)
[打印](#)
[详情](#) [评论](#)


狸猫技术

专栏结束语：你从消息中间件专栏中学到了什么，如何运用到面试中去？

进店逛

相关频道



从 0 开始
间件实占
已更新1

从零开始

带你成为
MySQL 实战优化高手

继爆款专栏《从零开始带你成为JVM实战高手》后，又一重磅力作

专栏作者：救火队队长
阿里资深技术专家

继《从零开始带你成为JVM实战高手》后，阿里资深技术专家携新作再度出山，重磅推荐：

(点击下方蓝字试听)

[《从零开始带你成为MySQL实战优化高手》](#)

今天是我们本专栏的最后一篇文章，也是我们本专栏的结束语，最后我们来给大家总结一下，如果你认认真真的跟着专栏学下来，你都学到了什么，然后你应该如何消化吸收，总结，如何运用到自己的面试中去。

首先其实在专栏中，我想每个人都应该从0开始了解到了RocketMQ的技术原理，包括应该如何搭建一套生产级的RocketMQ集群，你要用MQ，首先你得理解MQ背后的工作原理，同时你还应该知道MQ集群是如何搭建和部署的，你接下来才能考虑如何使用。

接着我们学习了一些业务系统中的实际案例中的问题，并且针对这些实际的案例问题，设计了基于MQ的解决方案，然后教会了大家如何把这些基于MQ的技术方案落地进行编码开发，基于MQ来实现。

其实到这一步为止，大家平时去用MQ解决自己系统中的各种生产环境的问题，就已经可以做到了，并没大家想的那么难。

但是接着我们再接再厉，研究了很多RocketMQ的底层原理，接着我们针对很多MQ环境下的高阶问题进行了技术方案的设计，并且结合RocketMQ讲解了各种高阶的技术方案是如何落地的。

到这一步为止，我们对MQ的底层原理以及高阶技术方案，都有了较为深入的理解，并且知道在实践中如何落地了。

接着最后，我们深入研究了一下MQ的底层源码，当然受限于篇幅问题，我们没办法对所有源码都进行细致的分析，能把核心源码部分提取出来给大家进行分析，但是不管如何，也帮助大家对MQ的底层原理有了更加深入的理解。

上述就是我们在本专栏中学到的东西，大家只要认认真真的跟着吃透这100多篇文章，在消息中间件这块都会功力大

返回
前进
重新加载
打印

接下来我们聊聊，这个专栏里的东西，应该如何运用到面试中去呢？如果运用好了，一定是可以事半功倍的。

其实这里最最关键的一点，就是大家要认真学习和思考专栏里讲解的那些业务场景和业务问题，然后思考，你自己应该如何在自己的系统里发现一些业务场景和问题？这些问题应该如何运用MQ来设计技术方案解决？

然后你觉得你的MQ集群应该如何设计？你具体的基于MQ的技术方案如何落地？当你系统基于MQ来开发之后，可能产生哪些高阶的问题？针对那些高阶的问题，应该如何设计方案来解决？

整个MQ背后的一套基本原理，到底层原理，到源码级别，应该是什么样的？

如果你能把这些东西梳理清楚，写入你的简历，出去面试的时候，跟面试官聊你们的业务场景，业务问题，基于MQ的方案，一些高阶的技术方案，MQ底层的原理甚至源码，那么相信你一定会脱颖而出的！

好了，本专栏到这里正式结束，祝每个同学学有所成，出去面试势如破竹！

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

狸猫技术窝精品专栏及课程推荐：

- [《从零开始带你成为JVM实战高手》](#)
 - [《21天互联网Java进阶面试训练营》（分布式篇）](#)
 - [《互联网Java工程师面试突击》（第1季）](#)
 - [《互联网Java工程师面试突击》（第3季）](#)
-

重要说明：

- 如何提问：每篇文章都有评论区，大家可以尽情留言提问，我会逐一答疑
- 如何加群：购买狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群，一个非常纯粹的技术交流的地方

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](#)）

返回
前进
重新加载
打印

Copyright © 2015-2020 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. [粤ICP备15020529号](#)

 小鹅通提供技术支持