## 第二季回归 | 这次我们一起实战后端存储

李玥・消息队列高手课



你好,我是李玥,这次我带着一门全新的课程《后端存储实战课》回来了。

存储这个技术方向,每一个系统都会涉及。我在《消息队列高手课》这个专栏中和你讲过,消息队列的本质也是一个分布式的存储系统。

不管你的系统业务是什么样的,最终都要落到对数据的管理上。你会发现,凡是那些特别难解决的、让你付出巨大代价的技术问题,几乎都可以归为存储系统的问题。只要最终的"数据"是正确的,剩下的都是小问题。

因此可以说:**存储是系统中最核心、最重要、最关键的组成部分,没有之一。** 

所以, 我开设了第二季课程, 来专门讲"存储"。

在更新《消息队列高手课》期间,我发现,相比于"基础篇"和"进阶篇",课程的最后一部分"案例篇"更受同学们欢迎。不少同学和我反馈,这种结合实战案例来讲解技术知识的方式,

既可以快速获得解决实际问题的方法,同时还能学到和实战相关的技术干货,效果不错。

所以,在第二季,我会全部以实战案例的方式来讲"存储"。以电商不同发展阶段的场景为蓝本,每节课解决一两个大家都会遇到的实际问题,在解题的过程中带你学习相关的存储知识和原理。

通过学习这门课程, 你将收获的不仅是热点存储问题的解决策略, 在对电商系统架构、存储系统的认知和设计等方面, 都会有所提升。

好的,我会在《❷后端存储实战课》中等你,一起开启一段新的学习旅程。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

## 精选留言(6)



arch

2020-03-16

看完了消息队列,决定还要买存储课,干活满满



凸 7



333

2020-07-27

不错的,只是真的学不过来了。



**心** 1



旅途

2020-06-26

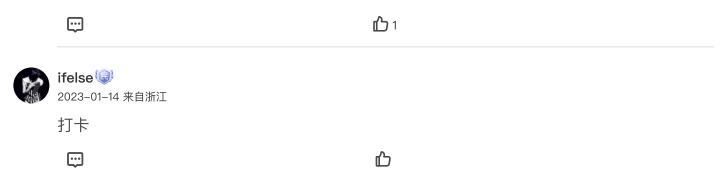
存储课我是看这个课之前先看完的 完结打卡 感谢老师的分享!

作者回复: 感谢, 希望你能有所收获。

**企** 1



这门课当时是第一门完完整整且一趟不拉的课-有特别的意义,新课程已经跟过去:继续和老师探讨技术,学习交流。希望老师继续,不吝赐教。





哈哈哈,第二门课终于上架了 👙 😜

