01复习即预习

大家平时上班都挺忙挺累的,所以个人感觉最好的预习方式依然是复习,哈哈。

12.07周六,我们会分享Istio的核心组件及实战,是Docker、K8s和Service Mesh系列的第16节课,同时也是该系列的最后一节课,感兴趣的小伙伴欢迎来听课哦。

02 结合实际情况做一个规划

2019.10.30--2019.12月初: 直播分享的内容是Docker、Kubernetes和Service Mesh

这块内容相对是连贯的,比如没有Docker的前提,听Kubernetes或Service Mesh可能会有一些困难。

所以对于从10.30号Docker第一节课就一直学习到现在的,整个过程会觉得比较顺畅。

但是对于最近新加入咕泡大家庭的小伙伴,或者之前加入但这段时间没有连续学习的小伙伴,听后面的直播内容可能 会有一些吃力。

所以我的建议是:

如果想要把这一个多月的Docker、Kubernetes和Service Mesh好好学习一下,可以把前面的录播内容看一下,这样能够更好地跟上每次周三、周六和周日的直播。

如果这块内容目前自己接触得比较少,可以把优先级先降一降,重点突破一下对自己比较重要的部分, 比如《源码专题》、《分布式微服务专题》等方面的录播。

总之,大家可以根据自己实际情况来做一个调整哈。

03 这块前面已有的录播内容

10.30周三	Docker序幕揭开篇
11.02周六	Docker灵魂探讨篇
11.03周日	Docker精髓剖析篇
11.06周三	Docker项目实战篇
11.09周六	Docker深度提升篇
11.10周三	我和Kubernetes的相遇
11.16周六	工欲善其事必先利其器
11.17周日	关于κ8s不得不说的事儿
11.20周三	Kubernetes实战走起
11.23周六	这是一场结合K8s的CICD学习之旅
11.24周日	In fact, K8s的故事仍在继续
11.27周三	K8s升职加薪必备武林秘籍
11.30周六	一起走进K8s核心组件的世界
12.01周日	在日志监控中和K8s说声后会有期
12.04周日	一起畅聊Service Mesh

时间允许的话最好把前面的内容自己也实践一遍,这样印象会更加深刻,效果会更好,当然时间来不及可以先看完,后面再实战。

04 下节课要讲的内容

12.07周六,我们会分享Istio的核心组件及实战,是Docker、K8s和Service Mesh系列的第16节课,同时也是该系列的最后一节课,感兴趣的小伙伴欢迎来听课哦。