本周三节课安排

- Nacos的基本认识和使用
- Nacos的核心原理分析
- Nacos的核心源码分析

对于新同学的学习建议

对于最近进来的同学,目前我们正在讲解Spring Cloud Alibaba

在讲解Spring Cloud Alibaba之前,我们已经讲过了Spring Cloud Netflix,目前去讲Spring Cloud Alibaba, 实际上是重新对Spring Cloud 生态下的技术组件重新讲一遍。

所以建议大家先去看一遍spring cloud微服务专题的内容。

对于最近打算去面试的同学,可以提供一些建议

- 2020年的并发编程
- 2020年的mybatis源码
- 2019年的jvm原理
- 2019年的mysql原理

上面这四块内容,是根据学员反馈得到的,面试概率比较高的内容,而且学习周期相对来说会比较短一 些。

预习资料

Nacos提供服务注册和配置中心的功能,相当于spring cloud netflix 中的eureka和config这两个组件。

之前咱们在讲解spring cloud netflix时,都有深度分析过这两个组件的实现原理和源码,所以大家如果忘记了或者没有学过,可以去看一下这两个内容的录播,一共有四节课。

其中,config中,我花了一节课的时间去分析Spring 中Environment的源码,这块的内容在nacos中的源码分析中也会涉及到,所以强烈建议大家再去复习一遍。

每周一话

那些所谓的努力时光,是真的头脑风暴了;或者,只是看起来很努力而已?

技术学习,其实每一节课,我们都是在学会某一个领域中的某一个知识点,这个在每个学员的学习过程中,可能最大的感受是,我只知道这个点,并不理解全貌。

所以,很多时候,我都会尽可能的先去告诉大家这个技术的整体场景和应用,然后再深入到技术的底层。然后这样的讲课方式,会跨越几节课,所以如果你没有持续坚持去学习,你会发现这些知识点,并没有办法去串联起来帮助你加深对于技术的系统化认知。

其实,我本意上,应该是希望大家通过点亮一个个的知识点,去完成对于一个面的认知。但是这个,需要保持学习的连续性。

所以,我不希望大家陷入到,{我交了钱,我来坚持听课了,我很努力},但是,如果拿不到结果!那这些努力,只是感动了自己。