优质IT流流流点x023713



《手写OS操作系统》小班二期招生,全程直播授课,大牛带你掌握硬核技术!



慕课网首页

免费课

实战课

体系课

慕课教程

专栏 手记

企业服务

QĦ

.

我拍

莩

从所有教程的词条中查询···

首页 > 慕课教程 > Go工程师体系课全新版 > 10. 为什么需要分布式配置中心

全部开发者教程 :: 2. 程序出哪些问题会导致数据不一致? 3. CAP和BASE理论 4. 两_三阶段提交 5. tcc分布式事务 6. 基于本地消息表的最终一致性 7. 基于可靠消息的最终一致性-最常用 8. 最大努力通知 9. mq (message queue) 的



- a. 添加配置项
- i. 你现在的用户服务有10个部署实例,那么添加配置项你得去十个地方修改配置文件还得重新启动等。
- ii. 即使go的viper能完成修改配置文件自动生效,那么你得考虑其他语言是否也能做到这点,其他的服务是否也一定会使用viper?
- b. 修改配置项

大量的服务可能会使用同一个配置,比如我要更好jwt的secrect,这么多实例怎么办?

c. 开发、测试、生产环境如何隔离:

前面虽然已经介绍了viper,但是依然一样的问题,这么多服务如何统一这种考虑因素?

9. grpc的负载均衡策略 ◆ 上一节

下一节 ▶ 11. 分布式配置中心选型

✔ 我要提出意见反馈

□□

⊡

②

15. 什么是服务雪崩

搭建

使用场景

10. mg技术选型

11. rocketmq安装和配置 12. rocketmq的基本概念

13. rocketmq的消息类型

14. go操作rocketmq开发环境

企业服务 网站地图 网站首页 关于我们 联系我们 讲师招募 帮助中心 意见反馈 代码托管

Copyright © 2022 imooc.com All Rights Reserved | 京ICP备 12003892号-11 京公网安备11010802030151号

↑

▶ 意见反馈

♡ 收藏教程

□ 标记书签