优质IT资源微信x923713



《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!



1. 什么是服务注册 装 实战课 免费课 体系课 慕课教程 专栏 手记 企业服务 Q 2 技术选型 dex. 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 > 1. 什么是服务注册和发现 bobby · 更新干 2022-11-08 ◆ 上一节 9. redis的安装 2. consul的安装... 下一节 ▶ ·杳询 1. 什么是服务注册和发现 Analyze 假如这个产品已经在线上运行,有一天运营想搞一场促销活动,那么我们相对应的【用户服务】可能就要 新开启三个微服务实例来支撑这场促销活动。而与此同时,作为苦逼程序员的你就只有手动去 API gateway 中添加新增的这三个微服务实例的 ip 与port, 一个真正在线的微服务系统可能有成百上千微服]配置 务,难道也要一个一个去手动添加吗?有没有让系统自动去实现这些操作的方法呢?答案当然是有的。 当我们新添加一个微服务实例的时候,微服务就会将自己的 ip 与 port 发送到注册中心,在注册中心里面 op_srvs 记录起来。当 API gateway 需要访问某些微服务的时候,就会去注册中心取到相应的 ip 与 port。从而实 - 扩展文档 现自动化操作。 ₹论基础、分 2. 技术选型 Consul 与其他常见服务发现框架对比 i会导致数据 一致 ? 名称 优点 缺点 接口 性算 法 \Box 1.功能强大,不仅仅只是服务发现 1.没有健康检查 0 2.提供 watcher 机制能实时获取服 2.需在服务中集成 sdk,复 sdk zookeeper Paxos 务提供者的状态 杂度高 3.dubbo 等框架支持 3.不支持多数据中心 1.简单易用,不需要集成 sdk 2.自带健康检查 1.不能实时获取服务信息 consul http/dns Raft 3.支持多数据中心 的变化通知 4.提供 web 管理界面 1.没有健康检查 1.简单易用,不需要集成 sdk 2.需配合第三方工具一起 etcd http Raft 完成服务发现 2.可配置性强 3.不支持多数据中心 9. redis的安装 **∢** 上一节 下一节 ▶ 2. consul的安装和配置

✔ 我要提出意见反馈

不

2022/12/9 10:12

优质IT资源微信x923712

企业服务 网站地图 网站首页 联系我们 讲师招募 帮助中心 意见反馈 代码托管 关于我们 Copyright © 2022 imooc.com All Rights Reserved | 京ICP备 12003892号-11 京公网安备11010802030151号 · ** 2. 技术选型 dex. 查询 Analyze]配置 op_srvs - 扩展文档 ₹论基础、分 !会导致数据 ? 沦 0



 $\overline{\uparrow}$