



《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！

点此查看

🔍

从所有教程的词条中查询...

- 全部开发者教程
7. 批量插入和批量查询

8. query dsl查询

9. mapping

10. Elasticsearch Analyze

11. 分词的重要性

12. ik分词器安装和配置

13. es集成到mxshop_srvs

14. 倒排索引算法 - 扩展文档

第17周 分布式理论基础、分布式事务解决方案

1. 事务和分布式事务

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

bobby · 更新于 2022-11-08

◀ 上一节 4. go操作consul 6. 动态获取可用... 下一节 ▶

1. grpc的健康检查规范

官方文档

grpc健康检查重点:

1. check = {
 “GRPC”: f’{ip}:{port}’,
 “GRPCUseTLS”: False,
 “Timeout”: “5s”,
 “Interval”: “5s”,
 “DeregisterCriticalServiceAfter”: “5s”,
}

2. 一定要确保网络是通的

3. 一定要确保srv服务监听端口是对外可访问的

4. GRPC一定要自己填写

2. go配置grpc的健康检查

4. go操作consul ◀ 上一节 下一节 ▶ 6. 动态获取可用端口号

✎ 我要提出意见反馈