

返回主界面

消息队列之Kafka从入门到小牛

继续学习

1-1 什么是消息队列

完成 0%

用时 0小时0分钟

视频 30

图文 0

习题 0

编程

章节

问答

笔记

第1章 初识Kafka

1-1 什么是消息队列 (03:35)

1-2 什么是Kafka (07:26)

第2章 Kafka集群安装部署

2-1 Zookeeper安装部署之单机模式 (09:04)

2-2 Zookeeper安装部署之集群模式 (06:57)

2-3 Kafka安装部署之单机模式 (05:00)

2-4 Kafka安装部署之集群模式 (03:58)

第3章 Kafka使用初体验

3-1 Kafka中Topic的操作 (12:12)

3-2 Kafka中的生产者和消费者 (04:21)

3-3 案例：QQ群聊天 (02:13)

第4章 Kafka核心扩展内容

4-1 Broker扩展内容 (08:14)

4-2 Producer扩展内容 (05:27)

4-3 Consumer扩展内容 (03:21)

第5章 Kafka核心之存储和容错机制

5-1 Topic+Partition+Message扩展内容 (03:24)

5-2 存储策略 (02:57)

5-3 容错机制 (08:02)

课程介绍

Kafka是一个支持高吞吐、持久性、消息队列，非常适合海量数据的实时详细分析了Kafka的核心原理、代码优化，以及Kafka的企业级应用。

辅助材料

全部

文档

代码

工具

PPT

消息队列之Kafka

!

?

手机

聊

第6章 Kafka生产消费者实战

- ▶ 6-1 Java代码实现生产者代码 (06:42) ○
- ▶ 6-2 Java代码实现消费者代码 (09:22) ○
- ▶ 6-3 消费者代码扩展 (15:34) ○
- ▶ 6-4 Consumer消费Offset查询 (06:56) ○
- ▶ 6-5 Consumer消费顺序 (06:17) ○
- ▶ 6-6 Kafka的三种语义 (06:49) ○

第7章 Kafka技巧篇

- ▶ 7-1 JVM参数调优 (04:51) ○
- ▶ 7-2 Replication参数调优 (01:27) ○
- ▶ 7-3 Log参数调优 (01:32) ○
- ▶ 7-4 Kafka Topic命名小技巧 (01:54) ○
- ▶ 7-5 Kafka集群监控管理工具(CMAK) (21:43) ○

第8章 Kafka小试牛刀实战篇

- ▶ 8-1 实战: Flume集成Kafka-1 (23:25) ○
- ▶ 8-2 实战: Flume集成Kafka-2 (09:18) ○
- ▶ 8-3 实战: Kafka集群平滑升级 (12:51) ○

第9章 Kafka核心复盘

- ▶ 9-1 本周总结+寄语 (12:38) ○

!

?

☎

💬