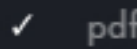


PySpark e Apache Kafka para
processamento de dados em lote e
streaming

64%

Trilha

Fórum



pdf



Projeto 6 - Visão Geral

video

04:01



Projeto 6 - Arquitetura do Projeto - Parte 1/2

video

05:26



Projeto 6 - Arquitetura do Projeto - Parte 2/2

video

01:23



Projeto 6 - Estrutura do Projeto

video

04:21



Projeto 6 - Criando o Ambiente de Execução em Tempo Real

video

03:38



Projeto 6 - Compreendendo a Infraestrutura para o Kafka



videolivro

01:25



Projeto 6 - Integração Kafka com Bancos de Dados

pdf



Projeto 6 - Compreendendo a Infraestrutura para o MongoDB

videolivro

01:45

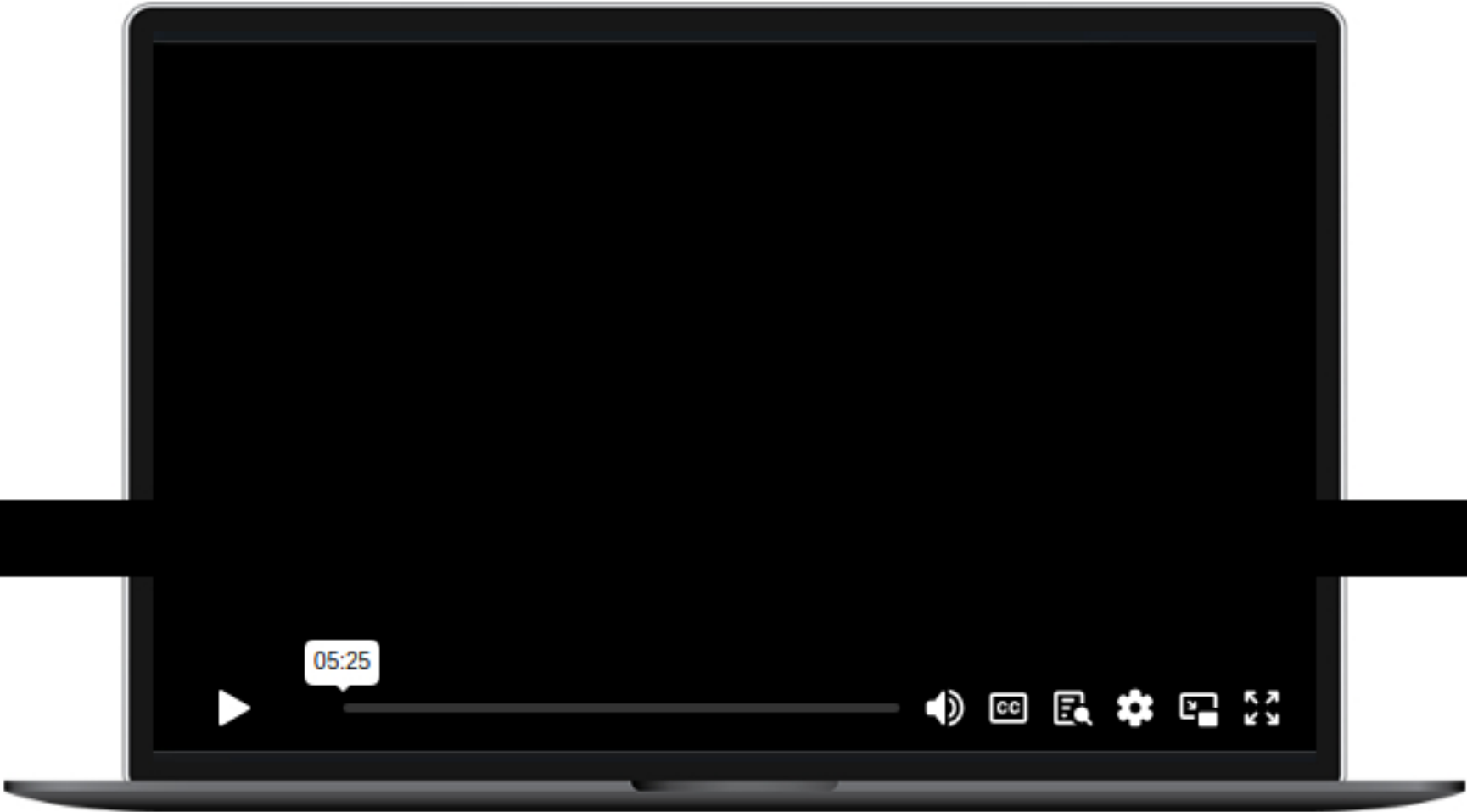


Data Science
Academy



Projeto 6
Compreendendo a Infraestrutura para o Kafka

O Zookeeper desempenha um papel essencial no ecossistema do Apache Kafka ao gerenciar e coordenar diversas funções críticas para o funcionamento correto do Kafka.



? Suporte

? Suporte



Entre suas principais funções do Zookeeper, podemos destacar:

Gerenciamento de Metadados : O Zookeeper mantém informações sobre os corretores do Kafka, como seus estados e quais detalhes estão associados. Isso é essencial para que o Kafka saiba quais corretoras estão ativas e funcionando.

Coordenação dos Corretores : Ele gerencia o processo de eleição de líderes para partições dos tópicos. Cada divisão no Kafka precisa de um líder para gerenciar operações e o Zookeeper garante que sempre exista um líder ativo.

Configuração Centralizada : O Zookeeper mantém as configurações que são compartilhadas entre os corretores, como informações sobre tópicos, partições e réplicas.

Deteção de Falhas : Quando um corretor falha ou fica indisponível, o Zookeeper detecta essa falha rapidamente e ajuda na redistribuição de partições para outros corretores disponíveis.

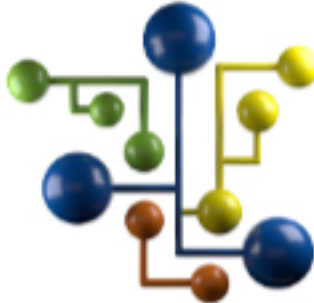
Controle de Acesso : Ele pode ser usado para armazenar informações relacionadas ao controle de acesso e autenticação para o Kafka.

Substituição pelo Kafka Raft (KRaft)

Vale mencionar que, nas versões mais recentes do Kafka, o Zookeeper está sendo gradualmente substituído pelo Kafka Raft (KRaft), o que elimina a dependência do Zookeeper e gerencia diretamente as funcionalidades de desenvolvimento dentro do Kafka. Isso simplifica a arquitetura e reduz a complexidade operacional. Mas como o Zookeeper ainda é amplamente usado no mercado, o projeto deste capítulo traz um exemplo de uso dessa camada adicional no Kafka.

? Suporte

? Suporte



Equipe DSA

Continue trilhando uma excelente
jornada de aprendizagem.

? Suporte

? Suporte

