

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

81%

Trilha

Fórum

✓ videolivro

00:36

▶

Projeto 7 - Criando um Stack no Docker - Parte 1/2

video

02:37

▶

Projeto 7 - Criando um Stack no Docker - Parte 2/2

video

03:01

▶

Projeto 7 - Acessando os Serviços via Navegador Web

video

03:56

📖

Projeto 7 - Construindo a DAG Para Orquestração no Airflow - Parte 1/3

✓ videolivro

00:50

▶

Projeto 7 - Construindo a DAG Para Orquestração no Airflow - Parte 2/3

video

04:47

▶

Projeto 7 - Construindo a DAG Para Orquestração no Airflow - Parte 3/3

video

03:15

▶

Projeto 7 - Criando o Container Para Automatizar Transformação e Carga de Dados - Parte 1/2

video

04:18

▶

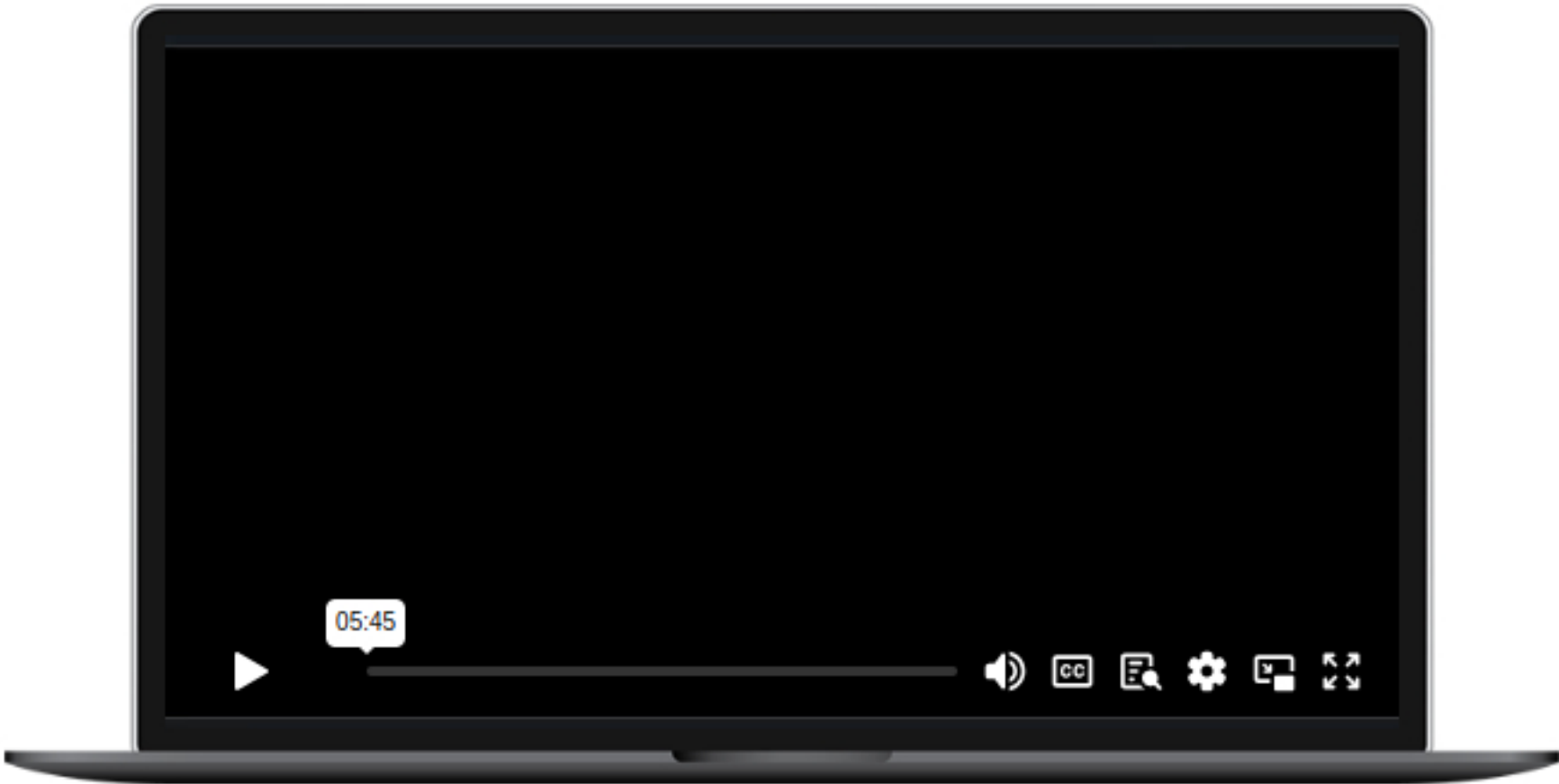
Projeto 7 - Criando o Container Para Automatizar Transformação e Carga de Dados - Parte 2/2



Projeto 7

Construindo a DAG Para Orquestração no Airflow

Parte 1/3



?

Suporte

?

Suporte



No Apache Airflow, um DAG (Directed Acyclic Graph) é uma estrutura que representa um conjunto de tarefas organizadas em uma sequência que respeita uma dependência lógica. Essas tarefas são executadas em ordem e o DAG define como elas se relacionam.

Cada DAG é composto por:

Tarefas: Unidades de trabalho a serem realizadas (como executar scripts, transferir dados, ou realizar cálculos).

Dependências: Relações entre as tarefas, determinando a ordem de execução.

Características principais:

Direcionado: As tarefas seguem um fluxo unidirecional, sem ciclos.

Acrônica: Garantia de que nenhuma tarefa possa se referir a si mesma diretamente ou indiretamente, evitando loops infinitos.

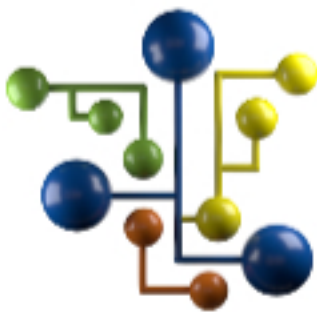
No contexto do Airflow, os DAGs são criados por meio de scripts Python, especificando as tarefas e como elas se conectam. Elas são uma base para orquestrar pipelines de dados e fluxos de trabalho complexos.

?

Suporte

?

Suporte



Equipe DSA

Continue trilhando uma excelente
jornada de aprendizagem.

?

Suporte

?

Suporte