

Infraestrutura Como Código com Terraform, AWS, Azure e Databricks

91 %

Trilha

Fórum

- ▶

Projeto 5 - Estrutura do Projeto

video

04:08
- ▶

Projeto 5 - Compreendendo a Estrutura de Um Projeto Databricks - Parte 1/2

video

06:21
- ▶

Projeto 5 - Compreendendo a Estrutura de Um Projeto Databricks - Parte 2/2

video

05:53
- ▶

Projeto 5 - Definindo o Provider

video

01:57
- 📖

Projeto 5 - Módulo de Deploy do Databricks Cluster

videobook

01:09
- 📖

Projeto 5 - Módulo de Deploy do Databricks Notebook

videobook

01:32
- 📖

Projeto 5 - Módulo de Deploy do Databricks Job

videobook

01:52
- ▶

Projeto 5 - Módulo de Variáveis

video

01:47
- ▶

Projeto 5 - Script Python de Processamento Distribuido

video

05:18
- ▶

Projeto 5 - Configurando o Databricks CLI Para o Terraform - Parte 1/3

video

02:55
- ▶

Projeto 5 - Configurando o Databricks CLI Para o Terraform - Parte 2/3

video

02:55



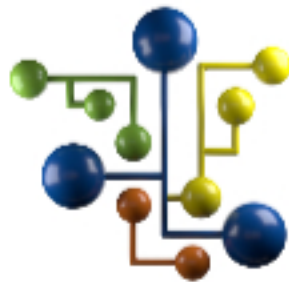
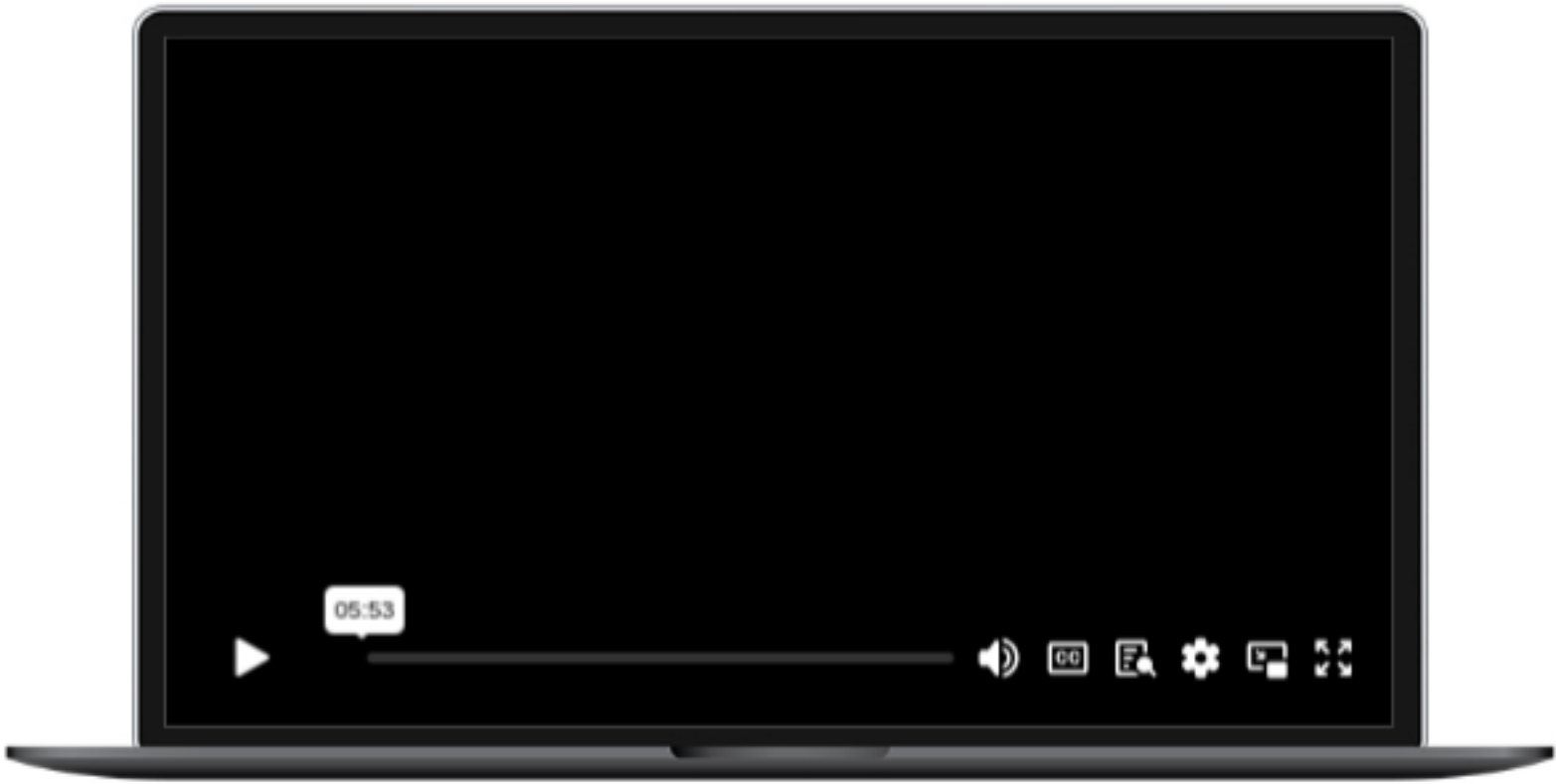
Módulo de Deploy do Databricks Cluster

Na plataforma Databricks, um cluster é um conjunto de máquinas virtuais que trabalham juntas para executar processos de computação em grande escala, como processamento de dados, análises e Machine Learning. Os clusters no Databricks podem ser configurados para se ajustarem automaticamente à carga de trabalho (auto-scaling), escalando o número de nós (máquinas) para cima ou para baixo conforme necessário.

Cada cluster é composto por um driver e vários workers. O driver é responsável por orquestrar a execução dos trabalhos, enquanto os workers executam as tarefas de computação. A configuração de clusters no Databricks permite especificar a quantidade de recursos (CPU, memória) que cada nó deve ter, bem como a versão do ambiente de execução (por exemplo, diferentes versões do Apache Spark).

Além disso, os clusters no Databricks podem ser temporários ou permanentes. Clusters temporários são usados para tarefas de curto prazo e são terminados após a conclusão do trabalho, enquanto clusters permanentes permanecem ativos para suportar cargas de trabalho contínuas.

Isso oferece flexibilidade e eficiência no processamento de grandes volumes de dados, permitindo que os usuários ajustem os recursos de computação de acordo com suas necessidades específicas.



Equipe DSA

Continue trilhando uma excelente jornada de aprendizagem.

?

Suporte

?

Suporte

?

Suporte

?

Suporte