



Infraestrutura Como Código com Terraform, AWS, Azure e Databricks

O Que Exatamente Faz Parte da Infraestrutura?

Infraestrutura Como Código com Terraform, AWS, Azure e Databricks

A infraestrutura inclui todos os recursos físicos e virtuais necessários para suportar o desenvolvimento, teste, implantação e operação de software. Isso pode incluir:

Servidores: físicos ou virtuais que hospedam aplicativos e sistemas de suporte.

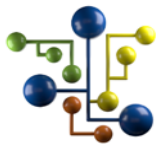
Armazenamento: incluindo discos rígidos, unidades de armazenamento em nuvem e sistemas de gerenciamento de banco de dados.

Rede: incluindo roteadores, switches e firewalls.

Sistemas de monitoramento e gerenciamento: incluindo ferramentas de monitoramento de desempenho, gerenciamento de incidentes e ferramentas de garantia da qualidade.

Plataformas de nuvem: como Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure e Google Cloud Platform (GCP).

Além disso, a infraestrutura também inclui as ferramentas e processos usados para automatizar e gerenciar esses recursos, como ferramentas de provisionamento, configuração e implantação automatizadas.



Equipe DSA

Muito Obrigado!
Continue Trilhando Uma Excelente Jornada de Aprendizagem.