

Terraform 101

Introdução ao Terraform

SOBRE MIM PAULO MARIANO



Terraform 101 – Introdução ao Terraform

- Site Reliability Engineer na Stone Pagamentos;
- Sysadmin que gosta de programar;
- Entusiasta da cultura DevOps,
 Automação, Cloud e afins

CONTATOS

EMAIL

paulomariano77egmail.com

GITHUB

paulomariano77



AGENDA

1. INTRODUÇÃO

- a. O que é Infraestrutura com Código?
- b.O que é o Terraform?
- c. Quais são as vantagens da infraestrutura como código?

2. ENTENDENDO O TERRAFORM

- a. Como o Terraform funciona?
- b. Providers no Terraform
- c. Resources no Terraform
- 3. HANDS-ON
- 4. DÚVIDAS

INTRODUÇÃO

O QUE É INFRAESTRUTU RA COM CÓDIGO?

A infraestrutura como código (laC) trata a configuração da infraestrutura exatamente como um software programável.

Os sistemas **podem conter scripts** que **criam e orquestram** sua **própria** infraestrutura (Máquinas Virtual, Balanceadores de Carga, Rede, Storage e etc).

Essa é uma parte fundamental da computação em nuvem e essencial para o desenvolvimento de aplicações modernas!

- Permitir que toda a infraestrutura seja gerenciada de forma programática, eliminando a necessidade de configuração manual e atualizações de equipamentos individuais de hardware.
- Tornar a infraestrutura altamente "elástica", isto é, reproduzível e escalável.

QUAIS SAO AS VANTAGENS INFRAESTRUTU RA COMO CODIGO?

Ser reutilizável, onde, um operador pode implantar e gerenciar uma ou 1.000 máquinas, usando o mesmo conjunto de códigos.

VELOCIDADE, ECONOMIA DE CUSTO E REDUÇÃO DE RISCOS SÃO VANTAGENS NATURAIS DA INFRAESTRUTURA COMO CÓDIGO!

O QUE É O TERRAFORM?



O Terraform é uma ferramenta da Hashicorp de código aberto, escrita em Go, para construir, modificar e versionar a infraestrutura de maneira segura e eficiente.

Através do terraform adicionamos camadas de abstração a serviços de cloud como Google Cloud Platform, Amazon Web Services, Microsoft Azure, Digital Ocean, dentre outros serviços não somente de cloud.

ENTENDENDO O TERRAFORM

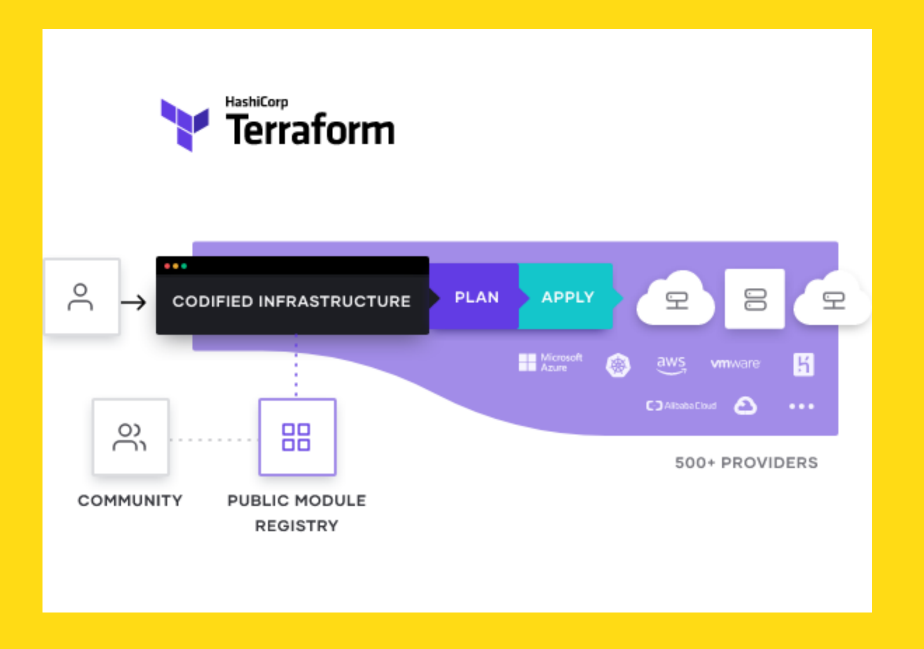
COMO O TERRAFORM FUNCIONA?

O Terraform funciona de maneria muito simples, no entanto, vamos precisar entender dois recursos chaves para gerenciar nossa infraestrutura: os **Providers** e os **Resources.**

O Terraform utiliza a linguagem HCL (Hashicorp Configuration Language) que é uma linguagem declarativa de fácil entendimento e compatível com JSON.

O Terraform gera um plano de execução que descreve o que fará para atingir o estado desejado e, em seguida, o executa para construir a infraestrutura descrita.

Conforme a configuração muda, o
Terraform é capaz de determinar o que
mudou e criar planos de execução
incrementais que podem ser aplicados.



PROVIDERS NO TERRAFORM

O Terraform depende de plug-ins chamados "provedores" para interagir com sistemas remotos ou provedores de nuvem.

Os arquivos de configuração do Terraform devem declarar quais provedores são exigidos para que o Terraform possa instalá-los e usá-los.

Os recursos são os elementos mais importante na linguagem Terraform.

Cada bloco de recursos descreve um ou mais objetos de infraestrutura, como redes virtuais, instâncias de computação ou componentes de nível superior, como registros DNS.

RESOURCES NO TERRAFORM



HANDS-ON



DÚVIDAS?





Obrigado.

Paulo Mariano paulomariano 77 eg mail. com