

DESAFIO ONLINE DA VEXPENSES

PROCESSO SELETIVO | ESTÁGIO EM DEVOPS

OBJETIVO

Demonstrar conhecimentos em Infraestrutura como Código (IaC) utilizando Terraform, bem como habilidades em segurança e automação de configuração de servidores.

DESCRIÇÃO DO DESAFIO

Você receberá um arquivo Terraform denominado main.tf, que define a criação de uma infraestrutura básica na AWS, incluindo VPC, Subnet, Grupo de Segurança, Key Pair e uma instância EC2.

Tarefas a Serem Realizadas

1. Análise Técnica do Código Terraform

- Leitura do Arquivo: Estude o conteúdo do arquivo main.tf fornecido.
- Descrição Técnica: Redija uma descrição detalhada e técnica do que o código faz. Sua descrição deve abordar todos os recursos criados.
- Observações: Caso queira emitir alguma observação a mais sobre o código fornecido, este é seu espaço.

2. Modificação e Melhoria do Código Terraform

- Aplicação de melhorias de segurança: Realize alterações no código fornecido de modo a implementar medidas que aumentem a segurança do ambiente criado.
- Automação da Instalação do Nginx: Configure a instância EC2 para instalar e iniciar o servidor Nginx automaticamente após a criação da instância.
- Descrição Técnica: Redija uma descrição detalhada e técnica do que a sua alteração faz e os resultados esperados.
- Outras Melhorias: Sinta-se à vontade para implementar outras melhorias de código que considerar pertinentes, e não esqueça de descrevê-las adequadamente.

3. Entrega do Desafio

- Documentação: Inclua um documento (README.md) contendo:
 - A descrição técnica solicitada na Tarefa 1.
 - O seu arquivo main.tf modificado.
 - A descrição técnica solicitada na Tarefa 2, explicando as melhorias implementadas e justificando suas escolhas.



 Instruções de Uso: Detalhe os passos necessários para inicializar e aplicar a configuração Terraform, incluindo comandos e quaisquer pré-requisitos.

REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Compreensão Técnica: Capacidade de analisar e descrever corretamente o funcionamento do código Terraform fornecido.
- Aplicação de Melhores Práticas: Implementação de melhorias de segurança eficazes e alinhadas com as melhores práticas do setor.
- Automação e Eficiência: Correta automação da instalação do Nginx e configuração da instância EC2.
- **Organização e Clareza**: Estrutura clara e organizada tanto no código Terraform quanto na documentação.
- **Documentação Completa**: Instruções detalhadas e compreensíveis para reproduzir a infraestrutura criada.

INSTRUÇÃO PARA SUBMISSÃO DAS RESPOSTAS

1. Preparação dos Arquivos:

 Organize todos os arquivos solicitados (README.md, main.tf modificado, etc.) em um repositório Git.

2. Envio:

- Envie o link do repositório Git (por exemplo, GitHub, GitLab). Garanta que o link tenha as permissões de acesso corretas, para que possamos visualizar seu trabalho sem problemas (se precisar de ajuda para fazer isso, clique aqui) É comum que algumas pessoas candidatas se esqueçam de liberar o acesso (e, com isso, não conseguimos ver os desafios), então verifique duas vezes antes de enviar, ok?
- Envie os links a partir deste formulário.
- Prazo: O desafio deve ser entregue até às 23h59min de domingo 20/10.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Documentação Terraform: https://www.terraform.io/docs



BOA SORTE! 🔆

Estamos ansiosos para ver suas soluções e entender como você aborda desafios de infraestrutura e segurança. Caso alguma instrução não fique clara para você, não hesite em nos procurar pelo e-mail 'recrutamento@vexpenses.com'