

**Introdução:** (avisar que a call vai ser gravada para uso pessoal, não será divulgada)

1. Pode nos contar um pouco sobre sua experiência e conhecimento em Infrastructure as Code (IaC), especificamente em relação ao Terraform e ao CDK?

**Roteiro de perguntas:**

1. Na sua visão, quais as vantagens e desvantagens do Terraform e CDK?
2. Como você avaliaria a escalabilidade do Terraform e CDK em projetos de infraestrutura de grande porte? Quais são os principais desafios?
3. Em termos de manutenibilidade, quais são as práticas recomendadas para organizar e gerenciar código Terraform ao longo do tempo? E para o CDK?
4. Como o Terraform lida com a gestão de estado e quais são os desafios associados à escalabilidade e manutenibilidade nesse aspecto?
5. O CDK introduz abstrações de alto nível e a capacidade de escrever código em linguagens de programação, como TypeScript e Python. Como isso afeta a manutenibilidade e a escalabilidade?

**Comparação e Decisões:**

1. Quando você consideraria o uso do Terraform apropriado em vez do CDK e vice-versa? Existem casos de uso específicos para cada uma dessas ferramentas?
2. Como você avaliaria a curva de aprendizado do Terraform em comparação com a do CDK para equipes novas em IaC?
3. No dia a dia de sua equipe quais vocês têm mais facilidade de encontrar suporte (documentação, fóruns, etc.)?

**Considerações Finais:**

1. Há algum conselho adicional que você gostaria de compartilhar para equipes que estão avaliando tanto o Terraform quanto o CDK?
2. Existe algum caso de uso específico ou cenário em que nenhuma dessas ferramentas seja a melhor opção? Qual ferramenta você usaria? Por quê?
3. Como você enxerga o futuro dessas ferramentas em termos de escalabilidade e manutenibilidade, considerando o desenvolvimento contínuo e as atualizações?