



YP 2880/3553

NÍVEL 7





Entendendo Desafio

Agora é a sua hora de brilhar e construir um perfil de destaque na DIO! Explore todos os conceitos abordados até aqui, aplique os conhecimentos adquiridos nas aulas e documente sua experiência para demonstrar sua compreensão dos temas discutidos.

Descrição do Desafio

Neste laboratório prático, você irá aprender a gerenciar máquinas virtuais no Microsoft Azure. Como entregável, o desafio proposto é a criação de um **repositório contendo resumos, anotações e dicas sobre o uso da Azure**, servindo como material de apoio para estudos e futuras implementações.

Objetivos de Aprendizagem

Ao concluir este desafio, você será capaz de:

- Aplicar os conceitos aprendidos em um ambiente prático;
- Documentar processos técnicos de forma clara e estruturada;
- Utilizar o GitHub como ferramenta para compartilhamento de documentação técnica.

Entrega do Desafio

Para concluir este desafio, você deverá:

1. Assistir a todas as vídeo-aulas

Não pule nenhuma etapa! As aulas contêm informações essenciais para o sucesso do seu projeto.

2. Criar um repositório público no GitHub contendo:

Um arquivo README.md detalhado

Quaisquer arquivos adicionais que sejam relevantes para documentar sua experiência

Opcionalmente, capturas de tela relevantes organizadas em uma pasta /images

CONTEÚDOS	<u>INFORMAÇÕES</u>
Implantação de Máquinas Virtuais	
Desanexando Disco da Máquina	
Entendendo o Desafio	
ENTREGAR PROJETO	