

Trilha de Docker

Módulo 04: Criando sua Primeira Imagem Docker

Instruções para a melhor prática de Estudo

1. **Leia atentamente todo o conteúdo:** Antes de iniciar qualquer atividade, faça uma leitura detalhada do material fornecido na trilha, compreendendo os conceitos e os exemplos apresentados.
2. **Não se limite ao material da trilha:** Utilize o material da trilha como base, mas busque outros materiais de apoio, como livros, artigos acadêmicos, vídeos, e blogs especializados. Isso enriquecerá o entendimento sobre o tema.
3. **Explore a literatura:** Consulte livros e publicações reconhecidas na área, buscando expandir seu conhecimento além do que foi apresentado. A literatura acadêmica oferece uma base sólida para a compreensão de temas complexos.
4. **Realize todas as atividades propostas:** Conclua cada uma das atividades práticas e teóricas, garantindo que você esteja aplicando o conhecimento adquirido de maneira ativa.
5. **Evite o uso de Inteligência Artificial para resolução de atividades:** Utilize suas próprias habilidades e conhecimentos para resolver os exercícios. O aprendizado vem do esforço e da prática.
6. **Participe de debates:** Discuta os conteúdos estudados com professores, colegas e profissionais da área. O debate enriquece o entendimento e permite a troca de diferentes pontos de vista.
7. **Pratique regularmente:** Não deixe as atividades para a última hora. Pratique diariamente e revise o conteúdo com frequência para consolidar o aprendizado.
8. **Peça feedback:** Solicite o retorno dos professores sobre suas atividades e participe de discussões sobre os erros e acertos, utilizando o feedback para aprimorar suas habilidades.

Essas instruções são fundamentais para garantir um aprendizado profundo e eficaz ao longo das trilhas.

Criando sua Primeira Imagem Docker

Um **Dockerfile** é um arquivo de texto que contém uma sequência de instruções utilizadas para construir uma **imagem Docker personalizada**.

Ele define o ambiente necessário para executar uma aplicação, garantindo que o sistema funcione da mesma forma em qualquer máquina.

O uso de Dockerfile permite:

- Padronizar ambientes
- Automatizar a criação de imagens
- Facilitar deploys e integração contínua

Exemplo prático

1. Crie um arquivo chamado **Dockerfile** (sem extensão) e adicione o seguinte conteúdo:

```
FROM alpine
CMD ["echo", "Hello Docker!"]
```

2. Construa a imagem Docker a partir do Dockerfile:

```
docker build -t hello-docker .
```

3. Execute a imagem criada:

```
docker run hello-docker
```

Exercícios de fixação

1. Modifique o Dockerfile para executar outro comando, como:

```
echo "Bem-vindo ao Docker!"
```

2. Explique:

- Qual a função da instrução **FROM**
- Qual a função da instrução **CMD**
- Por que o Dockerfile é importante para padronização de ambientes