

# Desafio 01 - Docker

Agora que você sabe os conceitos básicos de containers, o que é o Docker e como utilizar o Docker pra criar imagens e containers, chegou a hora de botar na prática o que você aprendeu. Então eu preparei uma série de questões pra você assimilar o entendimento e alguns desafios práticos pra você por em prática.

BORA LÁ !!!

[Faça login no Google](#) para salvar o que você já preencheu. [Saiba mais](#)

**\*Obrigatório**

Qual o seu nome ? (Vai ser usado pra criar o Badge) \*

Sua resposta

Qual o seu email ? (Coloca o mesmo email do cadastro na Iniciativa Kubernetes, \* ele vai ser usado como base para o certificado).

Sua resposta

Quais são os 2 elementos fundamentais pra se trabalhar com containers ? \*

- ☐ Imagem e Container
- ☐ Network e Volume
- ☐ Docker Daemon, e Docker Client
- ☐ Docker Registry e Docker Hub



Quais são os elementos da arquitetura do Docker ? \*

- ☐ Docker Host, Docker CLI e Docker Hub
- ☐ Docker Image, Docker Volume e Docker Network
- ☐ Docker Client, Docker Daemon e Docker Registry
- ☐ Docker Desktop e Docker Engine

Qual desses não é uma instrução pra utilizar no Dockerfile ? \*

- ☐ CONTAINER
- ☐ RUN
- ☐ FROM
- ☐ EXPOSE

Seguindo a aula, cria o seu repositório no GitHub baseado no projeto conversão temperatura (<https://github.com/KubeDev/conversao-temperatura>) e cria uma imagem Docker da aplicação e executa na sua máquina e me manda o seu repositório do GitHub pra ver se tá tudo certo (não esquece de seguir as melhores práticas). \*

Sua resposta

Enviar

Limpar formulário

Nunca envie senhas pelo Formulários Google.

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. [Denunciar abuso](#) - [Termos de Serviço](#) - [Política de Privacidade](#)

Google Formulários

