## Desafio 01 - Docker

Agora que você sabe os conceitos básicos de containers, o que é o Docker e como utilizar o Docker pra criarimagens 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	0	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 ? *							
O Docker Host, Docker CLI e Docker Hub O Docker Image, Docker Volume e Docker Network							
O Docker Desktop e Docker Engine							
Qual desses não é uma instrução pra utilizar no Dockerfile ? *							
CONTAINER							
RUN							
FROM							
O EXPOSE							
Seguindo a aula, cria o seu repositório no GitHub baseado no projeto conversão * temperatura ( <a href="https://github.com/KubeDev/conversao-temperatura">https://github.com/KubeDev/conversao-temperatura</a> ) 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. <u>Denunciar abuso</u> - <u>Termos de Serviço</u> - <u>Política de Privacidade</u>

## Google Formulários