

Desenvolvedor Full Stack Python

Instalando o Docker



AGENDA

- Introdução a containers
- Introdução a Docker
- Instalando e rodando seu primeiro container
- Resumo



O Que é Containers

O container nada mais é do que um ambiente isolado, disposto em um servidor, que divide um único host de controle.





O Que é Docker

O Docker é uma plataforma open source que facilita a criação e administração de ambientes isolados. Ele possibilita o empacotamento de uma aplicação ou ambiente dentro de um container, se tornando portátil para qualquer outro host que contenha o Docker instalado.





Vantagens do Docker

- Portabilidade
 - Podemos rodar docker em praticamente em todo eco sistema (sistema operacional)
- Camadas e controle de versão de imagens
 Fácil de controlar e isolar a aplicação de outras partes dentro do container
- Reversão

 Fácil de voltar para alguma versão específica



Instalando Docker (Desktop) no Windows

https://docs.docker.com/desktop/windows/install/

Instalando Docker (Desktop) no Mac

https://docs.docker.com/desktop/mac/install/

Instalando Docker (Engine) no Linux

https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/



Docker Hub

https://hub.docker.com/

Docker Store

https://hub.docker.com/_/hello-world



Docker Run

docker run

- Faz o download da imagem

Parametros i e t

- Cria uma sessão interativa dentro do Docker

Docker Run Nginx

docker run -it --rm -d -p 8080:80 --name web nginx

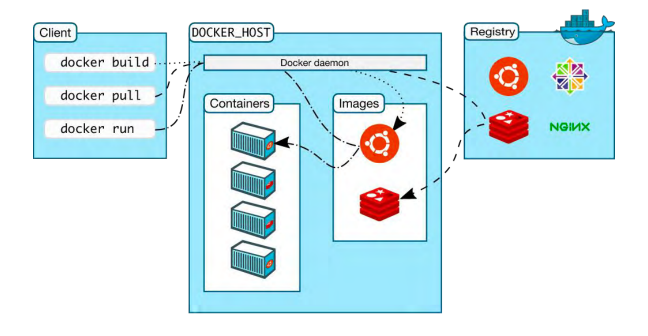


Docker Run Hello World

docker run hello-world



Docker Overview





Resumo

- Aprendemos o containers
- Aprendemos o que é Docker
- Rodamos nosso primeiro container

Exercício



Nesse exercício vamos criar nossa conta no Docker hub, depois disso vamos enviar uma imagem docker de hello world para nosso repositório no docker hub, após isso envie o link da imagem do seu repositório para a plataforma da EBAC.