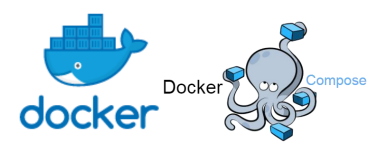
Guia Básico de Docker e Docker Compose



Esse é um guia com o mínimo do que você precisa saber para usar o Docker e o Docker Compose. Aqui estão todos os comandos do Docker e do Docker Compose usados no curso e as explicações em detalhes de cada um deles. Sempre que necessário use-o como ponto de apoio e à medida que for surgindo a necessidade procure aprender mais sobre essas duas tecnologias.

Comandos

docker ps → Lista os contêiners em execução. O parâmetro -a é opcional e pode ser usado para listar todos os contêiners inclusive os que estão parados.

docker-compose up -d --build → Inicializa a nossa aplicação. O parâmetro -d é pra que inicialize detachado e me permita usar o console e o parâmetro --build é pra que o Docker Compose recompile o projeto. Os dois parâmetros são opcionais

docker-compose down → Baixa todos os contêiners inicializados pelo comando anterior.

docker-compose ps → Similar ao docker ps lista os contêiners em execução vinculados ao arquivo *.yml que inicializou a execução do Docker Compose.

winpty docker exec -it CONTAINER_ID bash → Acessa o terminal do container. O parâmetro winpty só é necessário em ambiente Windows se estiver no Linux ele não precisa ser digitado.

docker rmi \$(docker images -q) -f → A parte dentro dos parêntesis lista todas as imagens. E a parte externa remove todas as imagens retornadas na lista interna. O -f pode ser usado, de forma opcional, para forçar a remoção, mesmo que a imagem esteja sendo usada em algum contêiner em execução.

docker rm \$(docker ps -a -q)-f → A parte dentro dos parêntesis lista todos os contêiners. E a parte externa remove todos os contêiners retornados na lista interna. O -f pode ser usado, de forma opcional, para forçar a remoção, mesmo que o contêiner esteja sendo usado.

docker logs CONTAINER_ID → Acessa o log de um contêiner.

docker login docker.io → Autentica no DockerHub via console.

docker images \rightarrow Lista todas as imagens.

docker push IMAGE_NAME → Envia uma imagem para o DockerHub. Normalmente o nome é seu_usuario_docker_hub/image_name.