W 11

Docker Cheat Sheet - Os Comandos Utilizados

Segue a lista com os principais comandos utilizados durante o curso:

- Comandos relacionados às informações
 - o docker version exibe a versão do docker que está instalada.
 - docker inspect ID_CONTAINER retorna diversas informações sobre o container.
 - o docker ps exibe todos os containers em execução no momento.
 - docker ps -a exibe todos os containers, independentemente de estarem em execução ou não.
- Comandos relacionados à execução
 - docker run NOME_DA_IMAGEM cria um container com a respectiva imagem passada como parâmetro.
 - docker run -it NOME_DA_IMAGEM conecta o terminal que estamos utilizando com o do container.
 - o docker run -d -P --name NOME dockersamples/static-site ao executar, dá um nome ao container e define uma porta aleatória.
 - o docker run -d -p 12345:80 dockersamples/static-site define uma porta específica para ser atribuída à porta 80 do container, neste caso 12345.
 - o docker run -v "CAMINHO_VOLUME" NOME_DA_IMAGEM cria um volume no respectivo caminho do container.
 - docker run -it --name NOME_CONTAINER --network NOME_DA_REDE
 NOME_IMAGEM cria um container especificando seu nome e qual rede

deverá ser usada.

- Comandos relacionados à inicialização/interrupção
 - o docker start ID_CONTAINER inicia o container com id em questão.
 - o docker start -a -i ID_CONTAINER inicia o container com id em questão e integra os terminais, além de permitir interação entre ambos.
 - o docker stop ID_CONTAINER interrompe o container com id em questão.
- Comandos relacionados à remoção
 - o docker rm ID_CONTAINER remove o container com id em questão.
 - docker container prune remove todos os containers que estão parados.
 - docker rmi NOME_DA_IMAGEM remove a imagem passada como parâmetro.
- Comandos relacionados à construção de Dockerfile
 - docker build -f Dockerfile cria uma imagem a partir de um Dockerfile.
 - docker build -f Dockerfile -t NOME_USUARIO/NOME_IMAGEM constrói e
 nomeia uma imagem não-oficial.
 - docker build -f Dockerfile -t NOME_USUARIO/NOME_IMAGEM
 CAMINHO_DOCKERFILE constrói e nomeia uma imagem não-oficial informando o caminho para o Dockerfile.
- Comandos relacionados ao Docker Hub
 - o docker login inicia o processo de login no Docker Hub.
 - docker push NOME_USUARIO/NOME_IMAGEM envia a imagem criada para o Docker Hub.

 docker pull NOME_USUARIO/NOME_IMAGEM - baixa a imagem desejada do Docker Hub.

• Comandos relacionados à rede

- o hostname -i mostra o ip atribuído ao container pelo docker (funciona apenas dentro do container).
- docker network create --driver bridge NOME_DA_REDE cria uma rede especificando o driver desejado.

• Comandos relacionados ao docker-compose

- docker-compose build Realiza o build dos serviços relacionados ao arquivo docker-compose.yml, assim como verifica a sua sintaxe.
- docker-compose up Sobe todos os containers relacionados ao dockercompose, desde que o build já tenha sido executado.
- o docker-compose down Para todos os serviços em execução que estejam relacionados ao arquivo docker-compose.yml.