

Comandos úteis

ADMINISTRANDO CONTAINER DOCKER

Download e execução de imagem \$ docker run nomelmagem

Visualizar container em execução \$ docker ps

Imagens na máquina \$ docker images

Container que não estão em execução \$ docker ps -a

Executar a imagem e interagir com ela \$ docker run -ti nomelmagem

Sair, mas manter o container em execução ctrl + p + q

Voltar para container \$ docker attach containerID

Matar container ctrl + d

Criar container sem executá lo \$ docker creat nomelmagem

Encerrar container \$ docker stop containerID

Startar container \$ docker start containerID

Pausar container
\$ docker pause containerID

Voltar a executar container \$ docker unpause containerID

Visualizar utilização recursos pelo container \$ docker stats containerID

Remover container parado \$ docker rm containerID

Remover container em execução \$ docker rm -f containerID

LIMITANDO CPU E MEMÓRIA E O DOCKER UPDATE

Iniciando e nomeando um container \$ run -ti --name nomeContainer nomeImagem

Mostrar informações de memória do container \$ docker inspect containerID | grep -i mem

Alterar limite de memória do container \$ docker run -ti --memory valorMem --name nomeContainer nomeImagem

Alterar limite de memória de um container em execução \$ docker update -m valorMem nomeContainer

Alterar limite de CPU do container
\$ docker run -ti --cpu-shares valorCpu --name nomeContainer nomeImagem

Alterar limite de cpu de um container em execução \$ docker update --cpu-share valorCpu nomeContainer

VOLUMES E CONTAINER DATA-ONLY (colocar diretório dentro do container, sem ele fazer parte do container)

Criando um volume

\$ docker run -ti -v /nomeVolume nomeImagem /bin/bash

Montar partições

\$ df -h

Visualizar volume criado no host docker

\$ docker inspec -f {{.Mounts}} containerID

Criar um diretório no host docker

\$ mkdir /root/nomeDiretorio

Criar volume apontando para o diretório

\$ docker run -ti -v /root/nomeDiretório:/nomeVolume nomeImagem

Criar arquivo

\$ touch nomeArquivo

Importar volume de outro container

\$ docker run -d --name nomeContainer --volumes-from nomeVolume