APRENDENDO DOCKER

Autor: Eng.º Fabrício de Lima Ribeiro

Data: 12/01/2023

- INSTALANDO O DOCKER

O Docker só pode ser instalados em sistemas x64 com o kernell do linux maior que a versão 3.8.

- Para saber se o sistema é 32 ou 64:

\$ uname -m

- Para saber a versão do kernell:

\$ uname -r

-Instalando:

Entre no modo e na pasta root e digite: # curl -fsSL https://get.docker.com/ | sh

Este comando também é usado para atualizar o docker sistema.

obs: caso o curl não esteja instalador, intalar através do comando:

apt-get install curl

- Se não quiser usar o docker no modo root, basta adicionar o usuário no grupo docker:

\$ sudo usermod -aG docker your-user

- Para saber a versão do docker:

docker --version

- Caso o docker não esteja estartado, digite:

/etc/init.d/docker start

ou

service docker start

- INSTALANDO O DOCKER EM UM RASPBERRY PI

Para instalar o docker em um raspberry pi, siga as seguintes linhas de comando:

sudo apt update sudo apt upgrade sudo apt install raspberrypi-kernel raspberrypi-kernel-headers curl -sSL https://get.docker.com | sh sudo usermod -aG docker pi sudo reboot docker --version

"pi" nome de usuário

- INSTALANDO O DOCKER-COMPOSE

sudo apt-get install libffi-dev libssl-dev sudo apt install python3-dev sudo apt-get install -y python3 python3-pip sudo pip3 install docker-compose sudo systemctl enable docker

- TRABALHANDO COM IMAGENS

Para listar todos as imagens baixadas e salvas no computador:

docker images

```
root@desktop:/home/fabricio# docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
alpine latest 49176f190c7e 6 weeks ago 7.05MB
root@desktop:/home/fabricio#
```

Neste exemplo podemos observar que temos a imagem da distribuição Alpine baixada e salva no computador.

- Para procurar uma imagem:

docker search "nome da imagem"

Exemplo:

docker search ubuntu

```
root@desktop:/home/fabricio# docker search ubuntu
                            DESCRIPTION
                                                                       STARS
                                                                                 OFFICIAL AUTOMATED
ubuntu
                            Ubuntu is a Debian-based Linux operating sys... 15419
                                                                                                 [OK]
websphere-liberty
                                 WebSphere Liberty multi-architecture images ... 291
ubuntu-upstart
                               DEPRECATED, as is Upstart (find other proces... 112
                                                                                                  [OK]
neurodebian
                              NeuroDebian provides neuroscience research s... 97
                                                                                                   [OK]
                             Nginx, a high-performance reverse proxy & we... 7:
Open Liberty multi-architecture images based... 56
Apache, a secure & extensible open-source HT...
DEPRECATED; use "ubuntu" instead 50
Squid is a caching proxy for the Web. Long-t... 47
MySQL open source fast, stable, multi-thread... 41
BIND 9 is a very flexible, full-featured DNS... 36
ubuntu/nginx
open-liberty
                                                                                                [OK]
ubuntu/apache2
ubuntu-debootstrap
                                                                                                [OK]
ubuntu/squid
ubuntu/mysal
ubuntu/bind9
ubuntu/prometheus
                                  Prometheus is a systems and service monitori...
                                PostgreSQL is an open source object-relation... 22
ubuntu/postgres
ubuntu/kafka
                               Apache Kafka, a distributed event streaming ...
ubuntu/redis
                              Redis, an open source key-value store. Long-...
ubuntu/prometheus-alertmanager Alertmanager handles client alerts from Prom... 8
                               Grafana, a feature rich metrics dashboard & ... 6
Memcached, in-memory keyvalue store for smal...
ubuntu/grafana
ubuntu/memcached
                                 ZooKeeper maintains configuration informatio...
ubuntu/zookeeper
ubuntu/dotnet-runtime
                                   Chiselled Ubuntu runtime image for .NET apps...
                                  Chiselled Ubuntu for self-contained .NET & A...
ubuntu/dotnet-deps
                               Telegraf collects, processes, aggregates & w... 4
ubuntu/telegraf
                               Cortex provides storage for Prometheus. Long...
ubuntu/cortex
ubuntu/dotnet-aspnet
                                   Chiselled Ubuntu runtime image for ASP.NET a... 3
                                 Cassandra, an open source NoSQL distributed ...
ubuntu/cassandra
root@desktop:/home/fabricio#
```

Podemos perceber uma quantidade grande de imagens, as marcadas com [OK] são oficiais. Podemos também procurar uma imagem com uma versão específica:

Exemplo:

docker search ubuntu:14.04

```
root@desktop:/home/fabricio# docker search ubuntu:14.04
NAME
                         DESCRIPTION
                                                           STARS OFFICIAL AUTOMATED
edse/ubuntu-nginx-mysql-php-nodejs Docker container built from Ubuntu:14.04 wit... 15
                                                                                                [OK]
blacktobacco/ajenti
                             Ajenti web hosting panel server based on Ubu... 7
                                                                                         [OK]
leslau/nxlog
                          nxlog ce image base on ubuntu:14.04
                                ubuntu:14.04 logstash:1.4.2 zabbix-agent:2.2... 1
huangchaosuper/devops
                                                                                       [OK]
mikefaille/etcd
                          etcd image for docker build on nuagebec/ubun... 1
jorgeluisrmx/ros-indigo
                             ROS Indigo on Ubuntu:14.04
                                                                                   [OK]
takeharu/ubuntu-mysql
                               MySQL on Ubuntu:14.04
                                                                                   [OK]
                                 Ubuntu:14.04 + C/C++ Python dev libs image
                                                                                             [OK]
jorgeluisrmx/ubuntu-dev-base
                                国内用户的 Ubuntu Dockerfile 基于 ubuntu:14.04
bohanzhang/ubuntu cn
                                                                                            [OK]
pkubicki/atom-rc-base
                              Open SSH with SASS and RSYNC installed on Ub...
                            etcd image for docker build on nuagebec/ubun... 1
nuagebec/etcd
                                                                                         [OK]
                           Ubuntu:14.04 with NVM and more.
jcirizar/devimg
                                                                                  [OK]
mrhub/snort
                           snort on ubuntu:14.04
                                                                             [OK]
                                  Container on Ubuntu:14.04 with haproxy and c...
                                                                                  0
vik733/haproxy-consul_template
                            mongodb - ubuntu:14.04
slyn/mongodb
pranay/sinatra
                           FROM ubuntu:14.04 RUN apt-get update && apt-...
savaki/dynamodb
                             DynamoDB using ubuntu:14.04 and oracle-java8
                                                                                           [OK]
                                                                                 [OK]
letterer/swift-docker
                            ubuntu:14.04 with Apple swift
                                 ubuntu:14.04 based oracle-java 8 build
                                                                                         [OK]
zeerdonker/docker-oracle-java
                                                                            n
                                 ubuntu:14.04, varnish, curl, supervisor
bdkdevorg/bm.docker.varnish
                                                                                        [OK]
                              Gazebo5 on Ubuntu:14.04
                                                                                   [OK]
jorgeluisrmx/gazebo5
meedan/base
                            meedan base image FROM ubuntu:14.04
                                                                                       [OK]
rpaliwal/golang
                           golang repo based on ubuntu:14.04 instead of...
hieisky/ubuntu-base
                             To build a ubuntu:14.04.4 base image.
                                                                                     [OK]
devorbitus/ubuntu-bash-jq-curl
                                 Based on Ubuntu:14.04 and only adding curl a... 0
root@desktop:/home/fabricio#
```

- Para baixar a imagem selecionada:

docker pull ubuntu:14.04

root@desktop:/home/fabricio# docker pull ubuntu:14.04
14.04: Pulling from library/ubuntu
2e6e20c8e2e6: Pull complete
0551a797c01d: Pull complete
512123a864da: Pull complete
Digest: sha256:64483f3496c1373bfd55348e88694d1c4d0c9b660dee6bfef5e12f43b9933b30
Status: Downloaded newer image for ubuntu:14.04
docker.io/library/ubuntu:14.04
root@desktop:/home/fabricio#

- Para verificar se a imagem foi salva:

docker images

```
root@desktop:/home/fabricio# docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
alpine latest 49176f190c7e 6 weeks ago 7.05MB
ubuntu 14.04 13b66b487594 21 months ago 197MB
root@desktop:/home/fabricio#
```

- Para remover uma imagem:

docker rmi "nome da imagem"

Exemplo:

```
root@desktop:/home/fabricio# docker images
REPOSITORY TAG
                   IMAGE ID
                               CREATED
                                           SIZE
alpine
                 49176f190c7e 6 weeks ago
                                              7.05MB
         latest
                  13b66b487594 21 months ago
ubuntu
          14.04
                                                197MB
          10.04
                  e21dbcc7c9de 8 years ago
ubuntu
                                               183MB
root@desktop:/home/fabricio#
```

Note que temos 3 imagens salvas: *alpine:latest, ubuntu:14.04 e ubuntu:10.04*. Vamos remover a imagem do *ubuntu:10.04*:

docker rmi ubuntu:10.04

root@desktop:/home/fabricio# docker rmi ubuntu:10.04

Untagged: ubuntu:10.04

Untagged:

ubuntu@sha256:f6695b2d24dd2e1da0a79fa72459e33505da79939c13ce50e90675c32988ab64 Deleted: sha256:e21dbcc7c9de73a19fc19187e8189bbe43617a08bc44f5a9ab124ed442ace155 Deleted: sha256:f500c3a7dec437bf271921d67a6d240c574a1aa186b7fa211818e7564f255da1 Deleted: sha256:170b376f64fb30995c140276be3d71dfb256b308d86183ca3b22aa93a79ad548 Deleted: sha256:5f70bf18a086007016e948b04aed3b82103a36bea41755b6cddfaf10ace3c6ef

root@desktop:/home/fabricio#

- Para verificar:

root@desktop:/home/fabricio# docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
alpine latest 49176f190c7e 6 weeks ago 7.05MB
ubuntu 14.04 13b66b487594 21 months ago 197MB
root@desktop:/home/fabricio#

Note que a imagem do *ubuntu:10.04* foi removida.

- APAGANDO UMA IMAGEM COM CONTAINERS EM EXECUÇÃO

No exemplo anterior, a imagem foi removida mas não tem nenhum container em execução a partir daquela imagem. Se tiver um ou mais containers em execução a partir de uma imagem e caso queira apagar a imagem o atributo "-f" deverá ser utilizado. Deve-se levar em consideração que quando uma imagem é excluída os containers associados à ela também serão excluídos.

Para apagar uma imagem com algum ou alguns containers em execução, utilize a seguinte linha de comando:

- Para remover uma imagem:

docker rmi -f "nome da imagem"

- DESCOBRINDO OS PASSOS DE CRIAÇÃO DE UMA IMAGEM

Podemos saber os passos de criação de uma imagem através do atributo history. Logo a linha de comando fica:

docker image history "nome da imagem"

Vamos baixar a imagem do apache através da seguinte linha de comando:

docker pull httpd

Agora digite a seguinte linha de comando:

docker image history httpd

```
root@desktop:/home/fabricio# docker pull httpd
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/httpd
3f4ca61aafcd: Pull complete
2e3d233b6299: Pull complete
6d859023da80: Pull complete
f856a04699cc: Pull complete
ec3bbe99d2b1: Pull complete
Digest: sha256:f8c7bdfa89fb4448c95856c6145359f67dd447134018247609e7a23e5c5ec03a
Status: Downloaded newer image for httpd:latest
docker.io/library/httpd:latest
root@desktop:/home/fabricio# docker image history httpd
IMAGE
                         CREATED BY
            CREATED
                                                           SIZE
                                                                   COMMENT
73c10eb9266e 2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) CMD ["httpd-foreground"]
<missing>
            2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) EXPOSE 80
             2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) COPY file:c432ff61c4993ecd... 138B
<missing>
<missing>
            2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) STOPSIGNAL SIGWINCH
<missing>
             2 weeks ago /bin/sh -c set -eux; savedAptMark="$(apt-m... 59.9MB
<missing>
            2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) ENV HTTPD PATCHES=
             2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) ENV HTTPD_SHA256=eb397fee... 0B
<missing>
            2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) ENV HTTPD_VERSION=2.4.54
<missing>
<missing>
            2 weeks ago /bin/sh -c set -eux; apt-get update; apt-g... 4.76MB
            2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) WORKDIR /usr/local/apache2 0B
<missing>
<missing>
            2 weeks ago /bin/sh -c mkdir -p "$HTTPD PREFIX" && chow... 0B
            2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) ENV PATH=/usr/local/apach... 0B
<missing>
            2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) ENV HTTPD PREFIX=/usr/loc... 0B
<missing>
             2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) CMD ["bash"]
<missing>
<missing>
             2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) ADD file:73e68ae6852c9afbb... 80.5MB
root@desktop:/home/fabricio#
```

Observe os passos de criação da imagem, cada passo é chamado de camada e cada camada possui um tamanho.

- SALVANDO E RECUPERANDO UMA IMAGEM

Podemos salvar uma imagem em nossa máquina e guarda-la em um local seguro. Quando salvamos uma imagem podemos escolher o local e toda a imagem será compactada através de uma arquivo ".tar".

Para salvarmos uma imagem utilize a seguinte linha de comando:

docker save -o "local/nome do arquivo" "nome da imagem"

Para recuperar a imagem salva:

docker load -i "local/nome do arquivo"

- TRABALHANDO COM CONTAINERS

- Para listar todos os containers em execução:

docker ps

root@desktop:/home/fabricio# **docker ps**CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
root@desktop:/home/fabricio#

Podemos observar que não existe nenhum container em execussão.

- Para listar todos os containers em execução e inativos:

docker ps -a

```
root@desktop:/home/fabricio# docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
9514ff0c4428 ubuntu "bash" 55 seconds ago Exited (0) 12 seconds ago compassionate_hugle
66722c01bd75 alpine "/bin/sh" 2 days ago Exited (255) 2 days ago friendly_snyder
root@desktop:/home/fabricio#
```

Note que nesse exemplo existem 2 containers que foram executados e agora estão inativos. O primeiro container foi utilizado uma imagem do **ubuntu** e a outra do **alpine**. Os números em hexadecimal 9514ff0c4428 e 66722c01bd75 são os id's dos containers. Cada container recebeu um nome aleatório compassionate_hugle e friendly_snyder.

No momento da criação do container, se não especificarmos um nome o docker escolhe um nome aleatório.

Para manipular os containers, podemos utilizar o seu ID ou seu nome.

- EXECUTANDO O PRIMEIRO CONTAINER - HELLO-WORLD

No docker hub existe uma imagem de um container bastante simples. Ela normalmente é utilizada para testar se o docker foi instalado corretamente. É a imagem **hello-world**. Para baixá-la e executá-la, basta utilizar o seguinte comando:

docker run hello-world

Após a execução do comando, aparecerá as seguintes mensagens na tela:

root@desktop:/home/fabricio# docker run hello-world

Unable to find image 'hello-world:latest' locally

latest: Pulling from library/hello-world

2db29710123e: Pull complete

Digest: sha256:94ebc7edf3401f299cd3376a1669bc0a49aef92d6d2669005f9bc5ef028dc333

Status: Downloaded newer image for hello-world:latest

Hello from Docker!

This message shows that your installation appears to be working correctly.

To generate this message, Docker took the following steps:

- 1. The Docker client contacted the Docker daemon.
- 2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub. (amd64)
- 3. The Docker daemon created a new container from that image which runs the executable that produces the output you are currently reading.
- 4. The Docker daemon streamed that output to the Docker client, which sent it to your terminal.

To try something more ambitious, you can run an Ubuntu container with:

\$ docker run -it ubuntu bash

Share images, automate workflows, and more with a free Docker ID: https://hub.docker.com/

For more examples and ideas, visit: https://docs.docker.com/get-started/

root@desktop:/home/fabricio#

As primeiras linhas são informações da imagem. Em seguida é apresentada a mensagem **"Hello from Docker!"**. No final o prompt é devolvido para o usuário. É um container com tempo de vida muito pequeno.

- CRIANDO UM CONTAINER A PARTIR DE UM SISTEMA OPERACIONAL

Vamos criar um container através de uma imagem do alpine.

docker run -it alpine

Após a execução do comando, teremos a seguinte tela:

```
root@desktop:/home/fabricio# docker run -it alpine / #
```

Note que o prompt de comando mudou para "/#", isso significa que o container foi criado e estamos dentro dele. Caso esse container for criado pela primeira vez, será mostrado a imagem sendo baixada.

Vamos digitar um simples comando para visualizar o que tem dentro do container:

/ # ls

Aparecerá a seguinte tela com as pastas dentro do container:

```
root@desktop:/home/fabricio# docker run -it alpine
/ # Is
bin etc lib mnt proc run srv tmp var
dev home media opt root sbin sys usr
/ #
```

Para sair do container, temos duas alternativas:

- Se pressionarmos as teclas **p e q** com a tecla **Ctrl** pressionada, sairemos do container sem "matalo". Isto é, ele continuará em execução em segundo plano;
- Se digitarmos o comando exit, sairemos do container e o mesmo será "morto".

Pressione as teclas **p** e **q** com a tecla **Ctrl** pressionada:

root@desktop:/home/fabricio# docker run -it alpine

```
/ # Is
bin etc lib mnt proc run srv tmp var
dev home media opt root sbin sys usr
/ # root@desktop:/home/fabricio#
```

Note que retornamos ao prompt de comando do nosso computador.

Para retornarmos ao container, primeiro teremos que descobrir qual é o id ou o nome do container. Digite o seguinte comando para sabermos essas informações:

docker ps

```
root@desktop:/home/fabricio# docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
51ec70602915 alpine "/bin/sh" 13 minutes ago Up 12 minutes suspicious_aryabhata
root@desktop:/home/fabricio#
```

O id do container nesse exemplo é **51ec70602915** e o nome **suspicious_aryabhata**.

Vamos retornar ao container através do seguinte comando, podemos utilizar o id ou o nome do container, vamos utilizar o id:

docker attach 51ec70602915

```
root@desktop:/home/fabricio# docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
51ec70602915 alpine "/bin/sh" 13 minutes ago Up 12 minutes suspicious_aryabhata
root@desktop:/home/fabricio# docker attach 51ec70602915
/ #
```

Note novamente que o cursor foi alterado.

Vamos sair do container digitando o comando **exit**:

/#exit

```
root@desktop:/home/fabricio# docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
51ec70602915 alpine "/bin/sh" 13 minutes ago Up 12 minutes
suspicious_aryabhata
root@desktop:/home/fabricio# docker attach 51ec70602915
/ # exit
root@desktop:/home/fabricio#
```

Note novamente que o prompt altera para o prompt do usuário.

Se executarmos o comando **docker ps**, podemos observar que o container não está mais sendo executado:

docker ps

root@desktop:/home/fabricio# **docker ps**CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES root@desktop:/home/fabricio#

Se executarmos o comando **docker ps -a**, podemos observar que o container foi executado e está "morto" ou desabilitado:

docker ps -a

root@desktop:/l		-	REATED	STATUS		PORTS	NAMES
51ec70602915	alpine	"/bin/sh"			Exited (0)		
suspicious_ary	/abhata						
d2277af9dc61 stoic_gagarin root@desktop:/l		"/hello"	2 days	ago	Exited	(0) 2	days ago

- REMOVENDO UM CONTAINER

Se quisermos remover um container, basta digitarmos o comando abaixo com o "id" ou o "nome" do container, vamos remover utilizando seu id:

docker rm 51ec70602915

Se o container estiver em execução, teremos que utilizar o atributo "-f":

docker rm -f 51ec70602915

Ao digitarmos o comando **docker ps -a**, podemos observar que o container não existe mais:

docker ps -a

```
root@desktop:/home/fabricio# docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
d2277af9dc61 hello-world "/hello" 2 days ago Exited (0) 2 days ago stoic_gagarin
root@desktop:/home/fabricio#
```

Observe que o container foi apagado.

- CRIANDO UM CONTAINER MAIS ELABORADO

Vamos agora, criar um container bem mais elaborado que o anterior. O container anterior, fizemos toda a sua manipulação através do seu "id" e para sairmos tínhamos sempre usar as teclas **Ctrl**, **P+Q**. No container a seguir, adicionaremos um nome e executaremos o mesmo em segundo plano. Através dessa maneira, podemos entrar no container e sair simplesmente digitando o comando **exit**.

Para darmos um nome ao container, utilizaremos a diretiva -- **name** e o nome do container. E para executa-lo em "background" ou seja em segundo plano, utilizaremos a opção -**d**.

Para criarmos o container utilizando a imagem do alpine, com os recursos apresentandos, digite a seguinte linha de comando (como exemplo vamos colocar o nome "**teste**"):

docker run -it -d --name teste alpine

```
root@desktop:/home/fabricio# docker run -it -d --name teste alpine 588ed814b3a19b3aac9123d7ce647717fa50370da67d12adc3d52351455790e5 root@desktop:/home/fabricio#
```

Note que o container foi criado mas não entramos dentro do container. O prompt é o mesmo do host.

Digitando o comando docker ps, podemos observar o container sendo executado em segundo plano e com o nome **teste**:

docker ps

```
root@desktop:/home/fabricio# docker run -it -d --name teste alpine
588ed814b3a19b3aac9123d7ce647717fa50370da67d12adc3d52351455790e5
root@desktop:/home/fabricio# docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
588ed814b3a1 alpine "/bin/sh" 2 minutes ago Up About a minute teste
root@desktop:/home/fabricio#
```

- EXECUTANDO UM COMANDO DENTRO DO CONTAINER SEM ACESSÁ-LO

Podemos executar um comando dentro do container sem estarmos dentro dele através da diretiva **exec**.

Vamos listar o conteúdo do container através do comando "**ls**" sendo executado através da diretiva **exec.**

docker exec teste ls

```
root@desktop:/home/fabricio# docker exec teste Is
bin
dev
etc
home
lib
media
mnt
opt
proc
root
run
sbin
srv
sys
tmp
usr
var
root@desktop:/home/fabricio#
```

Se quisermos a apresentação de uma forma mais interativa, basta associarmos a diretiva -it:

docker exec -it teste ls

root@desktop:/home/fabricio# docker exec -it teste Is bin etc lib mnt proc run srv tmp var dev home media opt root sbin sys usr root@desktop:/home/fabricio#

Note que o comando é executado e retorna-se ao prompt do host.

Se quisermos acessar o container, no caso do alpine, pasta substituir o comando **ls** pelo comando **sh**:

docker exec -it teste sh

```
root@desktop:/home/fabricio# docker exec -it teste sh
/ #
```

Perceba que o prompt foi alterado indicando que estamos dentro do container.

Para sairmos do container, basta digitar o comando exit:

```
root@desktop:/home/fabricio# docker exec -it teste sh
/ # exit
root@desktop:/home/fabricio#
```

Perceba que o prompt retornou ao prompt do host.

Vamos verificar se o container ainda está em execução através do comando **docker ps**:

```
root@desktop:/home/fabricio# docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
588ed814b3a1 alpine "/bin/sh" 20 minutes ago Up 6 minutes teste
root@desktop:/home/fabricio#
```

Note que o container ainda está em execução.

- PARANDO A EXECUÇÃO DE UM CONTAINER

Para pararmos a execução de um container, basta utilizar a opção **stop**, logo:

docker stop teste

Execute o comando **docker ps** e veja que o container não está mais em execução.

- ESTARTANDO UM CONTAINER

Para estartamos um container que foi parado pelo comando **stop**, basta utilizar a opção **start**, logo:

docker start teste

Execute o comando **docker ps** e veja que o container está em execução.

- PAUSANDO A EXECUÇÃO DE UM CONTAINER

Para pausarmos a execução de um container, basta utilizar a opção **pause**, logo:

docker pause teste

Execute o comando **docker ps** e veja que o container está pausado.

- ESTARTANDO UM CONTAINER QUE ESTÁ PAUSADO

Para estartar novamente um container que está pausado, basta utilizar a opção pause, logo:

docker unpause teste

Execute o comando **docker ps** e veja que o container voltou a funcionar.

- SABENDO A QUANTIDADE DE RECURSOS QUE O CONTAINER ESTÁ UTILIZANDO DA MÁQUINA HOST

Podemos saber quando de CPU e Memória que o container está utilizando da máquina host através do comando:

docker stats teste

Ao executarmos o comando, uma tela aparecerá com a quantidade de recursos que o container está utilizando:

CONTAINER ID NAME	CPU	% MEM	USAGE / LIMIT	MEM %	NET I/O
BLOCK I/O PIDS					
588ed814b3a1 teste	0.00%	1.461MiB / 3	.74GiB 0.04%	9.43kB / 0B	1.19MB /
0B 1					

Para **sair**, pressione junto as teclas **Ctrl+c**.

Se quiser saber os recursos utilizados por todos os containers em execução, utilize a seguinte linha de comando:

docker stats

- SABENDO A QUANTIDADE DE PROCESSOS QUE ESTÃO SENDO EXECUTADOS NO CONTAINER

Para sabermos quais processos estão sendo executados no container, execute a seguinte linha de comando:

docker top teste

Na tela a seguir, podemos ver quais processos estão sendo executados:

root@des	ktop:/home/fabri	cio# docker top	teste			
UID	PID	PPID	C	STIME	TTY	TIME
CMD						
root	9963	9943	0	13:22	?	00:00:00
/bin/sh root@des	ktop:/home/fabri	cio#				

- VISUALIZANDO LOGS DO CONTAINER

Podemos ter acesso aos logs do container através da seguinte linha de comando:

docker logs teste

Uma tela com os logs do container será mostrada:

```
root@desktop:/home/fabricio# docker logs teste
/ # Is
bin etc lib mnt proc run srv tmp var
dev home media opt root sbin sys usr
/ # exit
/ # root@desktop:/home/fabricio#
```

- EXECUTANDO UM CONTAINER PARA ESTARTAR JUNTO COM A MÁQUINA HOST

Nos exemplos anteriores, criamos um container que funcionará enquanto a máquina host estiver funcionando. Caso precisa-se desligar ou reiniciar a máquina host, o container deixará de funcionar e teremos que estarta-lá manualmente. Para estartamos o container junto com a máquina host, podemos utilizar a diretiva -- **restart always**.

Vamos remover o container **teste** em execução através da seguinte linha de comando:

docker rm -f teste

Vamos criar um container utilizando a diretiva --restart always:

docker run -it -d --name teste --restart always alpine

Note que o container foi criado e toda vez que a máquina host for ligada, o container reiniciará junto.

- CRIANDO UMA IMAGEM A PARTIR DE UM CONTAINER

Suponhamos que criamos um container e foram feitas modificações dentro desse container. Podemos salvar esse container em uma imagem para usa-lá quando for necessário.

Para criar uma imagem a partir de um container, basta utilizar a seguinte linha:

docker commit "nome ou id do container" "nome da nova imagem"

Podemos também, criar uma imagem customizada através de um arquivo chamado Dockerfile como será mostrado posteriormente.

- CRIANDO IMAGENS CUSTOMIZADAS ATRAVÉS DO ARQUIVO DOCKERFILE

Quando na criação da imagem, precisar de alguns comandos específicos, o **Dockerfile** é um arquivo que ajudará na criação da mesma.

O arquivo de dockerfile precisa ser escrito com o seguinte nome:

Dockerfile

Para executar o **Dockerfile** para criar a imagem, basta entrar com o seguinte comando:

docker build -t "nome:versao".

O "." significa que o arquivo **Dockerfile** está no diretório corrente.

Opções que podem ser usadas dentro do arquivo:

- **FROM** -> determina qual imagem de sistema operacional será usado para criar a imagem da aplicação.

ex:

FROM ubuntu

- MAINTAINER -> Descreve em é o mantenedor do container

ex:

MAINTAINER Fabricio Ribeiro

- **RUN** -> Executa comandos no início da criação do container, sempre usar "&&" quando for usar mais de um comando. evitar o uso de vários RUNs no Dockerfile.

ex:

RUN apt-get update && apt-get install apache2 && apt-get clean

- **ADD** -> adiciona um arquivo ou uma pasta do host em uma pasta do container (envia arquivos .tar)

ex:

ADD arquivo.txt /pasta/

- **CMD** -> comando ou parâmetro do entrypoint (principal processo dentro de um container)

ex:

CMD ["sh", "-c", "echo", "\$HOME"]

- LABEL -> coloca metadata (descreve a versão por exemplo do container)

ex:

LABEL Description="Isso é um teste"

- **COPY** -> copia arquivo e diretórios para do host para o container menos arquivo .tar (empacotados)

ex:

COPY arquivo.txt /pasta/

- **ENTRYPOINT** -> Faz com que um processo seja o principal do container, se ele "cair", o container também "cai".

ex:

ENTRYPOINT ["/usr/bin/apache2ctl", "-D", "FOREGROUND"]

Caso o **ENTRYPOINT** esteja configurado, o **CMD** será um parâmetro dele. Caso o **ENTRYPOINT** não esteja configurado, o **CMD** funciona como comando.

- ENV -> configura variáveis de ambiente para o container.

ex:

ENV meunome="Fabricio Ribeiro"

- EXPOSE -> expõe a porta do container

ex:

EXPOSE 80

- **USER** -> Define quem será o usuário default da imagem, caso não configurado o usuário será o root.

ex:

USER fabricio

- **WORKDIR** -> seleciona o diretório em que o container será executado.

ex:

WORKDIR /catota

Quando executada a imagem, o container estará todo na pasta /catota

VOLUME -> determina o volume

ex:

VOLUME /diretório

Para criar a imagem, utilize a seguinte linha de comando:

docker build . -t "nome da imagem"

O parâmetro "." significa que o arquivo está dentro do diretório corrente;

O parâmetro "-t" permite colocar o nome da imagem.

- CRIANDO UM SIMPLES DOCKERFILE

Como exemplo, vamos criar um simples **Dockerfile** e posteriormente um mais elaborado. O exemplo será a imagem de um container que mostrará uma mensagem de **Hello World!** na tela quando o container for executado.

Inicialmente teremos a imagem escolhida do alpine, em seguida um comentário dizendo o nome do programa. Em seguida o nome do mantenedor e por final rodaremos o comando **"echo Hello Wolrd!"**

- Crie um diretório com o nome hello:

mkdir hello

- Entre no diretório criado:

cd hello

Através de um editor de texto, crie um arquivo com o nome **Dockerfile** e digite as seguintes linhas de comando dentro do arquivo:

FROM alpine LABEL Programa Hello World MAINTAINER Fabricio Ribeiro CMD ["echo", "Hello World!"]

- Salve e saia do arquivo, digite a seguinte linha de comando:

docker build . -t hello_image

Note o processo de criação da imagem.

root@desktop:/home/fabricio/hello# docker build . -t hello_image

Sending build context to Docker daemon 2.048kB

Step 1/4 : FROM alpine ---> 49176f190c7e

Step 2/4: LABEL Programa Hello World

---> Running in 33a61e225627

Removing intermediate container 33a61e225627

---> 97106c49e009

Step 3/4 : MAINTAINER Fabricio Ribeiro

---> Running in df7e27f489e0

Removing intermediate container df7e27f489e0

---> 9ce7bbe77506

Step 4/4 : CMD ["echo", "Hello World!"]

---> Running in 8d827ab99837

Removing intermediate container 8d827ab99837

---> dc7f7cb40609

Successfully built dc7f7cb40609

Successfully tagged hello_image:latest

root@desktop:/home/fabricio/hello#

- Execute o seguinte comando para visualizar as imagens salvas:

docker images

root@desktop:/home/fabricio/hello# docker images REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE hello image latest dc7f7cb40609 31 seconds ago 7.05MB htop image latest 3bbcc98ff320 4 hours ago 167MB 73c10eb9266e 2 weeks ago httpd 145MB latest ubuntu latest 6b7dfa7e8fdb 4 weeks ago 77.8MB 49176f190c7e 6 weeks ago 7.05MB alpine latest hello-world latest feb5d9fea6a5 15 months ago 13.3kB ubuntu b6f507652425 16.04 16 months ago 135MB ubuntu 14.04 13b66b487594 21 months ago 197MB root@desktop:/home/fabricio/hello#

Perceba a imagem "hello_image" criada.

- Vamos executar um container a partir da imagem criada.

docker run -it --rm --name hello_container hello_image

```
root@desktop:/home/fabricio/hello# docker run -it --rm --name hello_container hello_image Hello World! root@desktop:/home/fabricio/hello#
```

Observe que após a execução o container é "morto". A diretiva "--rm" remove o container logo após a sua execução.

- Vamos verificar o processo de criação da imagem através da seguinte linha de comando:

docker image history hello_image

```
root@desktop:/home/fabricio/hello# docker image history hello_image
IMAGE CREATED CREATED BY SIZE COMMENT
dc7f7cb40609 2 minutes ago /bin/sh -c #(nop) CMD ["echo" "Hello World!... 0B
9ce7bbe77506 2 minutes ago /bin/sh -c #(nop) MAINTAINER Fabricio Ribei... 0B
97106c49e009 2 minutes ago /bin/sh -c #(nop) LABEL Programa=Hello World 0B
49176f190c7e 6 weeks ago /bin/sh -c #(nop) CMD ["/bin/sh"] 0B
<missing> 6 weeks ago /bin/sh -c #(nop) ADD file:587cae71969871d3c... 7.05MB
root@desktop:/home/fabricio/hello#
```

- CRIANDO UM DOCKERFILE UM POUCO MAIS ELABORADO

Neste exemplo criaremos a imagem de um container um pouco mais elaborada utilizando uma imagem já criada do python. O programa mostrará novamente um "Hello World!" na tela em python.

- Crie um diretório com o nome **hello-py**:

mkdir hello-py

- Entre no diretório criado:

cd hello-py

- Crie um diretório com o nome app:

mkdir app

- Entre no diretório criado:

cd app

Através de um editor de texto, crie um arquivo com o nome **index.py** e digite a seguinte linha de comando dentro do arquivo:

print("Hello World!")

- Salve e saia do arquivo;
- Retorne um diretório através do comando:

cd ..

Novamente, através de um editor de texto, crie um arquivo com o nome **Dockerfile** e digite as seguintes linhas de comando dentro do arquivo:

FROM python:3
WORKDIR /app
COPY...
CMD ["python", "app/index.py"]

- Salve e saia do arquivo;

Novamente, através de um editor de texto, crie um arquivo com o nome **.Dockerignore** e digite as seguintes linhas dentro do arquivo:

Dockerfile

- Salve e saia do arquivo;

O arquivo **.Dockerignore** fará que durante o processo de cópia dos arquivos para a pasta /app dentro do container, todo o conteúdo será copiado para a pasta /app menos o arquivo **Dockerfile**.

Para "buildar a imagem", digite a seguinte linha de comando:

docker build . -t hello-py_image

Note o processo de criação da imagem.

```
root@desktop:/home/fabricio/docker/hello-py# Is
root@desktop:/home/fabricio/docker/hello-py# mkdir app
root@desktop:/home/fabricio/docker/hello-py# cd app
root@desktop:/home/fabricio/docker/hello-py/app# nano index.py
root@desktop:/home/fabricio/docker/hello-py/app# cd ...
root@desktop:/home/fabricio/docker/hello-py# nano Dockerfile
root@desktop:/home/fabricio/docker/hello-py# nano .Dockerignore
root@desktop:/home/fabricio/docker/hello-py# docker build . -t hello-py image
Sending build context to Docker daemon 4.608kB
Step 1/4: FROM python:3
3: Pulling from library/python
32de3c850997: Pull complete
fa1d4c8d85a4: Pull complete
c796299bbbdd: Pull complete
81283a9569ad: Pull complete
60b38700e7fb: Pull complete
0f67f32c26d3: Pull complete
1922a20932d4: Pull complete
47dd72d73dba: Pull complete
9b2b0e41cfb6: Pull complete
Digest: sha256;a46b962871434568d186ef17ae7038055e17c670833ca5320fc107435fa146d7
Status: Downloaded newer image for python:3
---> 9cbe331577ed
Step 2/4: WORKDIR /app
---> Running in c55fb5e06d44
Removing intermediate container c55fb5e06d44
---> 43cac060d632
Step 3/4: COPY . .
---> bd71c3828c72
Step 4/4: CMD ["python", "app/index.py"]
---> Running in c3bcb39f1a8f
Removing intermediate container c3bcb39f1a8f
---> 9812e3fb41a5
Successfully built 9812e3fb41a5
Successfully tagged hello-py_image:latest
root@desktop:/home/fabricio/docker/hello-py#
```

- Execute o seguinte comando para visualizar as imagens salvas:

docker images

```
root@desktop:/home/fabricio/docker/hello-py# docker images
REPOSITORY
              TAG
                      IMAGE ID
                                  CREATED
                                                  SIZE
                       9812e3fb41a5 About a minute ago 932MB
hello-py_image latest
                     dc7f7cb40609 29 hours ago
hello image
             latest
                                                    7.05MB
htop image
                     3bbcc98ff320 34 hours ago
                                                   167MB
              latest
python
            3
                  9cbe331577ed 4 days ago
                                                 932MB
                  73c10eb9266e 2 weeks ago
httpd
           latest
                                                  145MB
ubuntu
            latest 6b7dfa7e8fdb 4 weeks ago
                                                  77.8MB
           latest 49176f190c7e 7 weeks ago
                                                 7.05MB
alpine
hello-world
             latest
                    feb5d9fea6a5 15 months ago
                                                    13.3kB
```

	ubuntu	16.04	b6f507652425	16 months ago	135MB
	ubuntu	14.04	13b66b487594	21 months ago	197MB
root@desktop:/home/fabricio/docker/hello-py#					

Perceba a imagem "hello-py_image" criada.

- Vamos executar um container a partir da imagem criada.

docker run -it --rm --name hello-py_container hello-py_image

root@desktop:/home/fabricio/docker/hello-py# docker run -it --rm --name hello-py_container hello-py_image

Hello World!

root@desktop:/home/fabricio/docker/hello-py#