# **APRENDENDO DOCKER**

Autor: Eng.º Fabrício de Lima Ribeiro

Data: 12/01/2023

# Índice

- INSTALANDO O DOCKER	3
- INSTALANDO O DOCKER EM UM RASPBERRY PI	
- INSTALANDO O DOCKER-COMPOSE	
- TRABALHANDO COM IMAGENS	
- APAGANDO UMA IMAGEM COM CONTAINERS EM EXECUÇÃO	6
- DESCOBRINDO OS PASSOS DE CRIAÇÃO DE UMA IMAGEM	
- SALVANDO E RECUPERANDO UMA IMAGEM	
- TRABALHANDO COM CONTAINERS	
- EXECUTANDO O PRIMEIRO CONTAINER – HELLO-WORLD	8
- CRIANDO UM CONTAINER A PARTIR DE UM SISTEMA OPERACIONAL	9
- REMOVENDO UM CONTAINER	
- CRIANDO UM CONTAINER MAIS ELABORADO	12
- EXECUTANDO UM COMANDO DENTRO DO CONTAINER SEM ACESSÁ-LO	13
- PARANDO A EXECUÇÃO DE UM CONTAINER	14
- ESTARTANDO UM CONTAINER	15
- PAUSANDO A EXECUÇÃO DE UM CONTAINER	15
- ESTARTANDO UM CONTAINER QUE ESTÁ PAUSADO - SABENDO A QUANTIDADE DE RECURSOS QUE O CONTAINER ESTÁ UTILIZANDO	15
- SABENDO A QUANTIDADE DE RECURSOS QUE O CONTAINER ESTÁ UTILIZANDO	DA
MÁQUINA HOST	15
- SABENDO A QUANTIDADE DE PROCESSOS QUE ESTÃO SENDO EXECUTADOS NO	
CONTAINER	16
- VISUALIZANDO LOGS DO CONTAINER	
- EXECUTANDO UM CONTAINER PARA ESTARTAR JUNTO COM A MÁQUINA HOST	
- CRIANDO UMA IMAGEM A PARTIR DE UM CONTAINER	
- CRIANDO IMAGENS CUSTOMIZADAS ATRAVÉS DO ARQUIVO DOCKERFILE	
- CRIANDO UM SIMPLES DOCKERFILE	19
- CRIANDO UM DOCKERFILE UM POUCO MAIS ELABORADO	21
- TRABALHANDO COM REDES	
- COMUNICAÇÃO ENTRE CONTAINERS UTILIZANDO DNS	
- EXEMPLO COMPLETO UTILIZANDO O DOCKER COMPOSE	32
- CRIANDO UM CONTAINER COMPLETO DO MYSQL:	35

# - 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
                                                                                OFFICIAL AUTOMATED
NAME
                            DESCRIPTION
                                                                      STARS
                           Ubuntu is a Debian-based Linux operating sys... 15419
ubuntu
                                                                                                [OK]
                                                                                                 [OK]
[OK]
websphere-liberty
                               WebSphere Liberty multi-architecture images ... 291 DEPRECATED, as is Upstart (find other proces... 112
ubuntu-upstart
                              NeuroDebian provides neuroscience research s... 97
neurodebian
                                                                                                  [OK]
                              Nginx, a high-performance reverse proxy & we...
ubuntu/nainx
                             Open Liberty multi-architecture images based... 56
open-liberty
                                                                                               [OK]
ubuntu/apache2
                                Apache, a secure & extensible open-source HT...
ubuntu-debootstrap
                                 DEPRECATED; use "ubuntu" instead
ubuntu/squid
                              Squid is a caching proxy for the Web. Long-t... 47
ubuntu/mysql
                               MySQL open source fast, stable, multi-thread...
                              BIND 9 is a very flexible, full-featured DNS... 36
Prometheus is a systems and service monitori... 33
ubuntu/bind9
ubuntu/prometheus
                                PostgreSQL is an open source object-relation... 22
ubuntu/postgres
ubuntu/kafka Apache Kafka, a distributed event streaming ... 19
ubuntu/redis Redis, an open source key-value store. Long-... 16
ubuntu/prometheus-alertmanager Alertmanager handles client alerts from Prom... 8
                               Grafana, a feature rich metrics dashboard & ... 6
ubuntu/grafana
ubuntu/memcached
                                   Memcached, in-memory keyvalue store for smal...
ubuntu/zookeeper
                                 ZooKeeper maintains configuration informatio... 5
ubuntu/dotnet-runtime
                                   Chiselled Ubuntu runtime image for .NET apps... 5
ubuntu/dotnet-deps
                                 Chiselled Ubuntu for self-contained .NET & A...
                              Telegraf collects, processes, aggregates & w... 4
Cortex provides storage for Prometheus. Long... 3
Chiselled Ubuntu runtime image for ASP.NET a... 3
ubuntu/telegraf
ubuntu/cortex
ubuntu/dotnet-aspnet
                                 Cassandra, an open source NoSQL distributed ... 2
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]
                                                                                          [OK]
blacktobacco/ajenti
                             Ajenti web hosting panel server based on Ubu... 7
                          nxlog ce image base on ubuntu:14.04 2 ubuntu:14.04 logstash:1.4.2 zabbix-agent:2.2... 1
                                                                                    [OK1
leslau/nxlog
huangchaosuper/devops
                           etcd image for docker build on nuagebec/ubun... 1
mikefaille/etcd
                                                                                        [OK]
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
jorgeluisrmx/ubuntu-dev-base
                                                                                               [OK]
                                国内用户的 Ubuntu Dockerfile 基于 ubuntu:14.04
bohanzhang/ubuntu_cn
                                                                                              [OK]
                              Open SSH with SASS and RSYNC installed on Ub...
pkubicki/atom-rc-base
nuagebec/etcd
                            etcd image for docker build on nuagebec/ubun... 1
                                                                                          [OK]
                                                                                    [OK]
jcirizar/devimg
                           Ubuntu:14.04 with NVM and more.
                                                                              [OK]
mrhub/snort
                           snort on ubuntu:14.04
                                   Container on Ubuntu:14.04 with haproxy and c.
vik733/haproxy-consul_template
                                                                                 [OK]
                            mongodb - ubuntu:14.04
slyn/mongodb
                           FROM ubuntu:14.04 RUN apt-get update && apt-...
pranay/sinatra
                             DynamoDB using ubuntu:14.04 and oracle-java8
savaki/dynamodb
                                                                                            [OK]
letterer/swift-docker
                            ubuntu:14.04 with Apple swift
                                                                                  [OK]
                                 ubuntu:14.04 based oracle-java 8 build
zeerdonker/docker-oracle-java
                                                                                          [OK]
                                  ubuntu:14.04, varnish, curl, supervisor
                                                                            0
bdkdevorg/bm.docker.varnish
                                                                                          [OK]
jorgeluisrmx/gazebo5
                              Gazebo5 on Ubuntu:14.04
                                                                                    [OK]
meedan/base
                            meedan base image FROM ubuntu:14.04
                                                                                         [OK]
rpaliwal/golang
                            golang repo based on ubuntu:14.04 instead of...
                              To build a ubuntu:14.04.4 base image.
                                                                                      [OK]
hieisky/ubuntu-base
                                 Based on Ubuntu:14.04 and only adding curl a... 0
devorbitus/ubuntu-bash-jq-curl
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 latest 49176f190c7e 6 weeks ago 7.05MB
ubuntu 14.04 13b66b487594 21 months ago 197MB
ubuntu 10.04 e21dbcc7c9de 8 years ago 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
                         CREATED BY
                                                           SIZE
                                                                   COMMENT
73c10eb9266e 2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) CMD ["httpd-foreground"]
            2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) EXPOSE 80
<missing>
<missing>
             2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) COPY file:c432ff61c4993ecd... 138B
<missing>
            2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) STOPSIGNAL SIGWINCH
<missing>
            2 weeks ago /bin/sh -c set -eux; savedAptMark="$(apt-m... 59.9MB
<missing>
            2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) ENV HTTPD PATCHES=
<missing>
            2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) ENV HTTPD SHA256=eb397fee... 0B
            2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) ENV HTTPD_VERSION=2.4.54
<missing>
<missing>
            2 weeks ago /bin/sh -c set -eux; apt-get update; apt-g... 4.76MB
            2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) WORKDIR /usr/local/apache2 0B
<missing>
<missing>
            2 weeks ago /bin/sh -c mkdir -p "$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
/ # ls
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
                               "/bin/sh"
51ec70602915
                  alpine
                                             13 minutes
                                                                   Up 12 minutes
                                                          ago
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** "/bin/sh" Up 12 minutes 51ec70602915 13 minutes ago alpine 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		-					
CONTAINER ID	IMAGE COI	mmand cf	REATED	STATUS	ſ	PORTS	NAMES
51ec70602915	alpine	"/bin/sh"	7 minut	es ago	Exited (0)	6 minu	tes ago
suspicious_ary	/abhata						
d2277af9dc61 stoic_gagarin root@desktop:/l		"/hello"	2 days	ago	Exited (	(0) 2 d	ays 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.

- Baixando e executando o container do ubuntu versão 14.04, dando um nome específico ao container e entrando no modo terminal:

## \$ docker run -ti --name meu ubuntu ubuntu:14.04 /bin/bash

- Para verificar os "ids" dos containers em execução:

# \$ docker ps -q

- Para verificar os "ids" de todos os containers em execução:

## \$ docker ps -aq

- Para parar todos os containers de uma vez só:

# \$ docker stop \$(docker ps -q)

- Para executar todos os containers de uma vez só:

# \$ docker start \$(docker ps -aq)

# - 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	С	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".

ρχ

# 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
                   3bbcc98ff320 4 hours ago
                                               167MB
htop image
            latest
httpd
                73c10eb9266e 2 weeks ago
         latest
                                             145MB
ubuntu
          latest
                 6b7dfa7e8fdb 4 weeks ago
                                             77.8MB
alpine
         latest
                49176f190c7e 6 weeks ago
                                             7.05MB
hello-world latest
                  feb5d9fea6a5 15 months ago
                                               13.3kB
                  b6f507652425 16 months ago
ubuntu
          16.04
                                                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	
hello-py_image latest 9812e3fb41a5 About a minute ag	јо 932МВ
hello_image latest dc7f7cb40609 29 hours ago 7.05l	МВ
htop_image latest 3bbcc98ff320 34 hours ago 167M	IB
python 3 9cbe331577ed 4 days ago 932MB	
httpd latest 73c10eb9266e 2 weeks ago 145MB	
ubuntu latest 6b7dfa7e8fdb 4 weeks ago 77.8ME	
alpine latest 49176f190c7e 7 weeks ago 7.05MB	
hello-world latest feb5d9fea6a5 15 months ago 13.3k	κB
ubuntu 16.04 b6f507652425 16 months ago 135	
ubuntu 14.04 13b66b487594 21 months ago 197	MB
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#
```

## - TRABALHANDO COM REDES

- Para verificar quais opções posso trabalhar com o docker:

# # docker network --help

root@desktop:/home/fabricio# docker network --help Usage: docker network COMMAND Manage networks Commands: connect Connect a container to a network create Create a network disconnect Disconnect a container from a network inspect Display detailed information on one or more networks List networks Remove all unused networks prune Remove one or more networks Run 'docker network COMMAND --help' for more information on a command. root@desktop:/home/fabricio#

- Podemos também, saber mais informações sobre o comando específico (exemplo "create"):

# # docker network create --help

```
root@desktop:/home/fabricio# docker network create --help
Usage: docker network create [OPTIONS] NETWORK
Create a network
Options:
   --attachable
                     Enable manual container attachment
                         Auxiliary IPv4 or IPv6 addresses used by
   --aux-address map
                 Network driver (default map[])
   --config-from string The network from which to copy the configuration
   --config-only
                     Create a configuration only network
 -d, --driver string
                      Driver to manage the Network (default "bridge")
   --gateway strings
                        IPv4 or IPv6 Gateway for the master subnet
                    Create swarm routing-mesh network
   --ingress
   --internal
                    Restrict external access to the network
   --ip-range strings Allocate container ip from a sub-range
   --ipam-driver string IP Address Management Driver (default "default")
   --ipam-opt map
                        Set IPAM driver specific options (default map[])
   --ipv6
                   Enable IPv6 networking
   --label list
                   Set metadata on a network
                      Set driver specific options (default map[])
 -o, --opt map
                      Control the network's scope
   --scope string
   --subnet strings
                      Subnet in CIDR format that represents a
                 network segment
root@desktop:/home/fabricio#
```

- Para listar todas as redes do docker:

#### # docker network ls

```
root@desktop:/home/fabricio# docker network Is
NETWORK ID NAME DRIVER SCOPE
e0770daca82e bridge bridge local
91177046584d host host local
222e7edd4860 none null local
root@desktop:/home/fabricio#
```

O docker possui três redes padrão: **bridge**, **host**, **none**.

Quando um container é criado e não especificamos uma rede para ele, o docker inclui o mesmo na rede bridge padrão. Na rede bridge os IP's dos containers sempre começam com o endereço 172.17.x.x/16. Lembrando que é feito NAT entre os containers e o computador onde está sendo executado o docker.

Na rede **bridge** padrão, a comunicação entre os containers será feita através de seus IP's, não tendo a possibilidade de comunicação via DNS onde o próprio nome do container é vinculado ao seu IP.

Para comunicarmos com um outro container utlizando DNS devemos criar outra rede com o driver bridge.

A rede **none**, isola o container das demais redes. O mesmo só possuirá o localhost.

A rede **host** permite que o container use os recursos de rede do computador onde está sendo executado o docker.

- Criando um container e associando à rede host:

## # docker run -itd --name teste --net host ubuntu

- Para saber as informações de uma rede (exemplo a rede "bridge"):

# # docker network inspect bridge

```
fabricio@notebook-lg:~/GitHub/Docker-Help$ docker network inspect bridge
[
    "Name": "bridge".
     "Id": "e2aeae6ddeb3117d3da59ba14afa748934df88ac60b7ea4eb71d2590562f223a",
     "Created": "2021-10-14T21:01:59.460041387-03:00",
    "Scope": "local",
    "Driver": "bridge".
     "EnableIPv6": false,
     "IPAM": {
       "Driver": "default",
       "Options": null,
       "Config": [
            "Subnet": "172.17.0.0/16",
            "Gateway": "172.17.0.1"
         }
       ]
    },
```

```
"Internal": false,
     "Attachable": false,
     "Ingress": false,
     "ConfigFrom": {
    "Network": ""
     },
"ConfigOnly": false,
     "Containers": {},
     "Options": {
        "com.docker.network.bridge.default bridge": "true",
       "com.docker.network.bridge.enable_icc": "true",
       "com.docker.network.bridge.enable ip masquerade": "true",
       "com.docker.network.bridge.host binding ipv4": "0.0.0.0",
       "com.docker.network.bridge.name": "docker0",
       "com.docker.network.driver.mtu": "1500"
     "Labels": {}
  }
fabricio@notebook-lg:~/GitHub/Docker-Help$
```

- Para criar uma nova rede (exemplo "nova\_rede"):

# # docker network create nova\_rede

```
fabricio@notebook-lg:~/GitHub/Docker-Help$ docker network create nova_rede af738829bc6a88832611b5b4a48518a88e00f72a55420ea62bfaed14ccd47e6e fabricio@notebook-lg:~/GitHub/Docker-Help$
```

- Para criar uma rede com um "range" diferente (exemplo "minha\_rede2"):

# # docker network create minha\_rede2 --subnet 192.168.134.0/24 --gateway 192.168.134.1

```
fabricio@notebook-lg: \sim /GitHub/Docker-Help\$ \quad docker \quad network \quad create \quad minha\_rede2 \quad --subnet \quad 192.168.134.0/24 \quad --gateway \quad 192.168.134.1 \quad 6celd7c42a6124898b6930987e12ab120229cc9de0a35057c8a13b0f0c5c2672 \quad fabricio@notebook-lg: \sim /GitHub/Docker-Help\$
```

- Associando um container criado e executando a nova rede criada:

# # docker network connect minha\_rede2 meu\_ubuntu

```
fabricio@notebook-lg:~/GitHub/Docker-Help$ docker network connect minha_rede2 meu_ubuntu fabricio@notebook-lg:~/GitHub/Docker-Help$
```

- Para saber os containers (em execução) associados a rede:

# # docker network inspect minha\_rede2

```
fabricio@notebook-lg:~/GitHub/Docker-Help$ docker network inspect minha_rede2
[
{
    "Name": "minha_rede2",
```

```
"Id": "c4a068d87bbf2759b7218882f9b6cb4b067aa65cec3a1a30d2aabcbf924cc350",
     "Created": "2021-10-14T22:02:18.468161564-03:00",
    "Scope": "local",
     "Driver": "bridge",
     "EnableIPv6": false,
     "IPAM": {
       "Driver": "default",
       "Options": {},
       "Config": [
            "Subnet": "192.168.134.0/24",
            "Gateway": "192.168.134.1"
         }
       ]
    },
     "Internal": false,
    "Attachable": false,
     "Ingress": false,
     "ConfigFrom": {
    "Network": ""
    },
"ConfigOnly": false,
     "Containers": {
        "581647ff3cffdabaea19af49fc7b801e77f04afe1dc3015cc76eea9a7c16f8f1": {
          "Name": "meu_ubuntu",
          "EndpointID": "07fab6120081095dcdcf2fd64fc82e0487fea138049f0716d146b8cd23f59fb5",
          "MacAddress": "02:42:c0:a8:86:02",
          "IPv4Address": "192.168.134.2/24",
          "IPv6Address": ""
     "Options": {},
     "Labels": {}
  }
fabricio@notebook-lg:~/GitHub/Docker-Help$
```

- Para visualizar melhor os ips associados a rede:

# # docker network inspect "nome ou id da rede"

```
C:\docker\mysql_wordpress_phpmyadmin>docker network Is
NETWORK ID
                NAME
                                                               DRIVER
                                                                        SCOPE
ff2d5c662261
                bridge
                                                                        local
                                                               bridge
340059fd224e
                host
                                                               host
                                                                         local
04ed6bdb0df5
               mysql_wordpress_phpmyadmin_wordpress_net
                                                              bridge
                                                                         local
2408b701388e
                none
                                                               null
                                                                         local
C:\docker\mysql_wordpress_phpmyadmin>docker network inspect 04 | grep IPv4Address
         "IPv4Address": "172.18.0.3/16",
         "IPv4Address": "172.18.0.4/16",
         "IPv4Address": "172.18.0.2/16",
C:\docker\mysql wordpress phpmyadmin>
```

Observe que não precisamos digitar todo o id, somente o início.

- Para remover uma rede criada (exemplo "nova\_rede"):

# # docker network rm nova\_rede

fabricio@notebook-lg:~/GitHub/Docker-Help\$ **docker network rm nova\_rede** nova\_rede fabricio@notebook-lg:~/GitHub/Docker-Help\$

- Para remover todas as redes que não estão sendo utilizadas:

# # docker network prune

fabricio@notebook-lg:~/GitHub/Docker-Help\$ **docker network prune** WARNING! This will remove all custom networks not used by at least one container. Are you sure you want to continue? [y/N] y Deleted Networks: redelocal minha\_rede2

fabricio@notebook-lg:~/GitHub/Docker-Help\$

Alguns parâmetros são importantes na criação de containers utilizando redes:

- Configuração de dns

Ex:

# docker run -ti --dns 8.8.8.8 debian

- Configuração de hostname

Ex:

# docker run -ti --hostname catota debian

# - COMUNICAÇÃO ENTRE CONTAINERS UTILIZANDO DNS

- Crie o Container1:

# # docker run -ti -d --name container1 ubuntu

- Entre no container1:

#### # docker exec -it container1 sh

- Instale o comando ping:

# # apt-get update && apt-get install -y iputils-ping && apt-get clean

saia do container digitando: exit

- Crie o Container2:
# docker run -ti -dname container2 ubuntu
- Entre no container2:
# docker exec -it container2 sh
- Instale o comando ping:
# apt-get update && apt-get install -y iputils-ping && apt-get clean
saia do container digitando: <b>exit</b>
-Verifique se os containers foram criados e estão sendo executados:
# docker ps
- Crie a rede:
# docker network create rede
-Verifique se a rede foi criada:
# docker network ls
- Caso queira apagar as redes que não estão sendo utilizadas:
# docker network pune
- Conecte o container1 na rede:
# docker network connect rede container1
- Conecte o container2 na rede:
# docker network connect rede container2
- Verifique se os containers foram conectados a rede:
# docker network inspect rede
ou
# docker network inspect rede   grep Name

- Entre dentro do container1:

# # docker exec -it container1/bin/bash

- Execute um ping para o container2

# # ping container2

Para parar o comando ping: Ctrl+c

Para sair do container1, digite exit

- Entre dentro do container2:

# # docker exec -it container2 /bin/bash

- Execute um ping para o container1

# # ping container1

Para parar o comando ping: Ctrl+c

# Para sair do container1, digite exit

- Caso queira desativar os containers 1 e 2:

```
# docker container stop container1
# docker container stop container2
```

- Caso queira ativar os containers 1 e 2:

```
# docker container start container1
# docker container start container2
```

- Para remover os containers em execução e apaga-los:

# # docker rm container1 container2

- Remova os volumes não utilizados:

# # docker volume prune

- Remova as redes não utilizadas:

# # docker network prune

O mesmo exemplo pode ser executado através do **Dockerfile** juntamente com o **Docker-compose**:

Antes de criar os arquivos **Dockerfile** e **docker-compose.yml**, crie uma pasta com o nome "two**ubuntu**", dentro da pasta, crie outra pasta com o nome "pasta".

A pasta "pasta" é um volume lincado com a pasta /home dos dois containers ubuntu criados.

Crie o arquivo **Dockerfile** para criar a imagem **teste-ubuntu:14.04** apartir da imagem do **ubuntu 14.04**:

#### Dockerfile

```
FROM ubuntu:14.04
RUN apt-get update && apt-get install -y iputils-ping && apt-get clean
```

Crie a imagem a partir do **Dockerfile** através da seguinte linha de comando:

# docker build -t teste-ubuntu:14.04.

Crie o arquivo **docker-compose.yml** para criar os dois containers do exemplo:

# docker-compose.yml

```
version: "3.7"
services:
 container1:
    container name: container1
    image: teste-ubuntu:14.04
    networks:
      ubuntu rede:
       aliases:
        - rede
    volumes:
        - ./pasta:/home/
    entrypoint: /bin/sh
    stdin_open: true
    tty: true
 container2:
    container name: container2
    image: teste-ubuntu:14.04
    networks:
      ubuntu rede:
       aliases:
        - rede
    volumes:
        - ./pasta:/home/
    entrypoint: /bin/sh
    stdin_open: true
```

```
tty: true

networks:
ubuntu_rede:
name: rede
driver: bridge
ipam:
driver: default
```

#### Para executar:

- Processar o arquivo de composição e iniciar a aplicação:

# # docker-compose up -d

- Para remover os containers, redes e volumes descritos no arquivo de composição:

# # docker-compose down -v

- Para mostrar os containers criados:

# # docker-compose ps

# - EXEMPLO COMPLETO UTILIZANDO O DOCKER COMPOSE

Neste exemplo iremos criar 3 containers com o wordpress, mysql e phpmyadmin utilizando variáveis de ambiente em um arquivo .env.

- Crie uma pasta com o nome **mysql\_wordpress\_phpmyadmin**;
- Dentro da pasta, crie um arquivo com o nome **compose.yaml**;
- Edite o arquivo compose.yaml digitando o seguinte código:

```
services:
mysql:
image: mysql:8.3.0
container_name: mysql
restart: always
environment:
MYSQL_ROOT_PASSWORD: ${DB_ROOT_PASSWORD}
MYSQL_DATABASE: ${DB_DATABASE}
MYSQL_USER: ${DB_USER}
MYSQL_PASSWORD: ${DB_PASSWORD}
ports:
- 3306:3306
```

```
volumes:
  #- mysql_vol:/var/lib/mysql
   - ./mysql_vol:/var/lib/mysql
 networks:
   - wordpress_net
wordpress:
 depends_on:
   - mysql
 image: wordpress:6.4.3
 container_name: wordpress
 restart: always
 environment:
   WORDPRESS DB HOST: mysql:3306
   WORDPRESS_DB_USER: ${DB_USER}
   WORDPRESS DB PASSWORD: ${DB PASSWORD}
   WORDPRESS_DB_NAME: ${DB_DATABASE}
 volumes:
   #- wordpress_vol:/var/www/html
   - ./wordpress_vol:/var/www/html
 ports:
   - 8080:80
 networks:
   - wordpress_net
 phpmyadmin:
 depends_on:
   - mysql
 image: phpmyadmin:latest
 container_name: phpmyadmin
 restart: always
 ports:
   - 8081:80
 environment:
  - PMA_ARBITRARY=1
 networks:
   - wordpress_net
volumes:
mysql_vol:
wordpress vol:
networks:
wordpress_net:
 driver: bridge
 ipam:
   driver: default
   config:
    - subnet: "192.168.1.0/24"
     gateway: "192.168.1.1"
```

- Salve e feche o arquivo;
- Crie outro arquivo com o nome .env;
- Digite as seguintes linhas no arquivo:

```
DB_ROOT_PASSWORD = pass
DB_DATABASE = wordpress
DB_USER = admin
DB PASSWORD = pass
```

Neste arquivo será armazenada as senhas e o nome do banco de dados.

- Salve e feche o arquivo;
- Para subir os containers:

# # docker compose --env-file .env up -d

- Para parar os containers sem deletar os volumes e redes:

# # docker compose down

- Para parar os containers, deletar os volumes e redes:

# # docker compose down -v

Para acessar o wordpress: localhost:8080

Para acessar o phpmyadmin: localhost:8081

Servidor: mysql

Usuário: root

Senha: pass

Quando executamos o comando **docker compose up**, os containers são criados de forma aleatória e também alguns demoram mais que os outros para serem criados. Isso é um problema quando um container depende do outro para funcionar. Para resolver esse problema, utilizamos a tag "depends\_on". Isso significa que o container que tiver essa tag, será criado depois que o container que não possui a tag ser criado.

Os volumes estão configurados para serem salvos na pasta do projeto, caso queira salvar em uma pasta determinada para o docker, comente a linha correspondente ao container e descomente a linha anterior.

# - CRIANDO UM CONTAINER COMPLETO DO MYSQL:

# docker run -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=root --name mysql --restart always -d -p 3306:3306 -v mysql-db:/home/fabricio/Temp mysql:5.7

- no raspberrypi
- # docker run -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=root --name mysql --restart always -d -p 3306:3306 -v mysql-db:/home/pi/docker/mysql hypriot/rpi-mysql
- phpmyadmin
- # docker run --name phpmyadmin --restart always -d --link mysql:db -p 8080:80 phpmyadmin:5.1.0