

Engenharia de Software

Tutorial - Docker

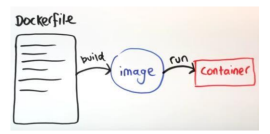
Instalação, distribuição e execução de software com conteúdo

Dezembro 2022

1.EUintrodução

O *Docker*é uma plataforma para programadores e administradores de sistemas desenvolverem, instalarem no ambiente de destino (*implantação*) e executam aplicações com conteúdo (*containers*).

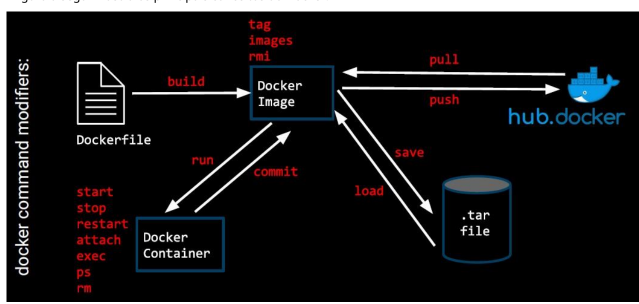
O princípio de funcionamento passa por criar um arquivo de configuração designado de *DockerFileName*que, através de um comando de construção (*Construir*), permite criar uma imagem que é executada num contentor, tal como representado na figura a seguir.





Podemos também criar conteúdos a partir de imagens que já existem no <u>Docker Hub</u>, onde é possível encontrar milhares de imagens já criadas e prontas a serem executadas.

A figura a seguir ilustra os principais conceitos do Docker.



Para mais informações sobre:

- O que é e como funciona o Docker e teste instalação: https://docs.docker.com/get-started/
- Construção de imagem do Docker:https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/image_build/
- Dockerfile: https://docs.docker.com/engine/reference/builder/

Execução do Docker:https://docs.docker.com/engine/reference/run/

2. Instalação

Para instalar o Docker acesse o sitehttps://docs.docker.com/docker-for-windows/install/ e siga as instruções.

Ou sem criar uma conta, pode fazer o download neste link:

- a) Para Windows HOME:https://docs.docker.com/toolbox/toolbox_install_windows/
- b) Para windows PRO:

https://download.docker.com/win/stable/Docker%20for%20Windows%20Installer.exe

3. Exemplo de contêiner para o Xampp

A forma mais simples de obter containers é ir buscar imagens que já estão ciadas Docker Hub (https:// hub.docker.com/), assim, se fizer uma pesquisa no Docker Hub por Xampp, vai ter um conjunto de imagens já prontas a serem usadas.



Você pode escolher a imagem mais conveniente para si, por exemplo, a imagem garland/xampp-base ou a fuyuanli/xampp, mas neste tutorial vamos escolher a imagemtomsik68/xampp (XAMPP (MySQL+PHP+PHPMyAdmin) com servidor SSH. Monte /www, a URL do seu site: http://localhost:[port]/ www), que tem mais de 10K de downloads. Clique nesta imagem.

Na seção visão geral tem toda a informação de como pode executar uma imagem.

Também pode ver o Dockerfile na seção com o mesmo nome.

3.1. Criar o container Xampp

a) Execute o Docker e verifique se está a funcionar, verificando a versão, comando: docker version

```
lient:
Version:
                18.03.0-ce
API version:
                1.37
```

b) No terminal do Docker, verifique as imagens que tem com o comando: Docker images

```
$ docker images
REPOSITORY
                                             IMAGE ID
                                                                  CREATED
                       TAG
                                                                                        SIZE
jenkinsci/blueocean
                       latest
                                             38d5310b1134
                                                                  3 weeks ago
                                                                  13 months ago
                                             e38bc07ac18e
                                                                                        1.85kB
hello-world
                       latest
                       3-alpine
                                             5435658a63ac
                                                                  22 months ago
                                                                                        116MB
```

c) Verifique os containers com o comando: docker container ps -a

```
ONTAINER ID
                       IMAGE
40404040/jguweka:OAS3
                                                                                                                                                                                   NAMES
nifty char
                                                                                                                                                   0.0.0.0:8080->8080/tcp
                                                      catalina.sh run
                                                                                     6 months ago
6 months ago
                                                              r-entrypoint.s.."
```

d) Execute o comando especificado na página do Docker hub para criar o container:docker run -- nome myXampp -p 41061:22 -p 41062:80 -d -v ~/

my_web_pages:/www.tomsik68/xampp

```
$ docker run --name myXampp -p 41061:22 -p 41062:80 Unable to find image 'tomsik68/xampp:latest' locally latest: Pulling from tomsik68/xampp 693502eb7dfb: Pull complete 523479e097ce: Pull complete
                                                                                                                     -d
                                                                                                                          -v ~/my_web_pages:/www tomsik68/xampp
  23479e097ce: Pull complete
```

As opções significam: --nome ->nome do container

- p ->mapeamento das portas
- d ->executar em segundo plano
- v ->fazer mount do volume(a sua diretoria local no seu nome de usuário

/my_web_pages passa a ser a diretoria das páginas web

e) Verifique se já tem a imagem do xampp com o comando: Docker images

```
$ docker image:
REPOSITORY
                                                  IMAGE ID
jenkinsci/blueocean
                          latest
                                                  38d5310b1134
                                                                          3 weeks ago
13 months ago
                                                  e38bc07ac18e
nello-world
                          latest
                                                                          22 months ago
                          3-alpine
                                                  5435658a63ac
tomsik68/xampp
                          latest
                                                  cd35d452f7cc
                                                                          2 years ago
```

f) Verifique que já tem o container do xampp com o comando: docker container ps -a

<pre>\$ docker ps -a</pre>					
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS
NAMES					
99655db8528f	tomsik68/xampp	"sh /startup.sh"	23 seconds ago	Up 23 seconds	3306/tcp, 0.0.0.0:41061->22/tcp, 0.0.0.0:41062->
/tcp myXampp					

g) Escreva um arquivo em php e guarde-o na pasta do seu nome de usuário/ my_web_pages com o nome index.php, por exemplo:

<?php

echo "Teste contêiner Docker ">

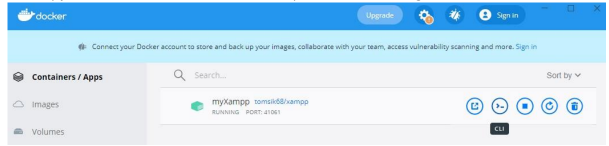
h) Abra um navegador e acesse: localhost:41062/www/

Nota: poderia ter feito o download da imagem (Docker pull) para o seu computador e em seguida em fazer o run, isto é, antes de fazer o run da desenvolvido d) poderia ter o download da imagem com o comando: docker pull tomsik68/xampp. Caso tivesse realizado o download, quando fazia o run já era com a imagem local.

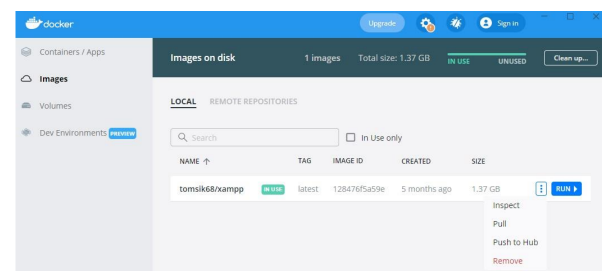
3.2. Interface Docker Desktop

Explore a interface do Docker desktop:

a) As opções dos containers: entrar no container, parar, reiniciar e desligar.



b) As opções das imagens:



4. Exemplo docker-compose.yml - Configuração do software de gerenciamento de conteúdo (CMS) do Wordpress

Para a configuração do Wordpress, precisamos de instalação:

Base de dados que pode ser o MySQL ou MariaDB;

- wordpress
- OPCIONAL: PhpMyAdmin, gerenciando uma base de dados MySQL;

Todas as aplicações estão disponíveis no Docker Hub (https://hub.docker.com/), só tem que procurar pelo nome.

Pode proceder à instalação de diversas formas:

- a) Em modo command-line interface (CLI), onde o Docker vai fazer a instalação dando os comandos necessários, criando o container do MySQL, depois o Wordpress e caso pretenda do PhpMyAdmin, exemplo:https://upcloud.com/community/tutorials/wordpress-with-docker/;
- b) Usando o Docker-compose. Desta forma cria um arquivodocker-compose.yml, que contem a criação dos containers de todas as aplicações, executando depois no Docker o comando: Dockercompose up -d

```
$ docker-compose up -d_
Creating network "wordpress_back" with the default driver
Creating volume "wordpress_db_data" with default driver
Pulling db (mysql:5.7)...
5.7: Pulling from library/mysql
54fec2fa59d0: Pull complete
```

Mais informações em: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-wordpresswith-dockercompose-pt

https://www.youtube.com/watch?v=pYhLEV-sRpY https://cntnr.io/setting-upwordpress-with-docker-262571249d50#.16tokcfo2

5. MongoDB sem Docker

Para instalar o mongoDB o processo é semelhante ao do xampp.

- a) Não adquira nenhum Docker Hub (https://hub.docker.com/) uma imagem do mongoDB. A imagem "mongo" é oficial e tem mais de 10M de Downloads; Embora este site apresente todos os passos necessários à execução do mongoDB, vamos seguidamente referenciar os principais passos;
- b) Fazer download da imagem do mongoDB:docker pull mongo:4.0.4

- c) Criar container do mongo DB: docker run -d -p 27017-27019:27017-27019 --name mongodb mongo:4.0.4
- d) Para interagir com o mongodb, vamos utilizar um terminal interativo, opção -it do comando: janela de encaixeexecutivo -é mongodb bash
- e) Estamos agora dentro do container do mongo, onde podemos através do terminal executar o mongo e dar todas as instruções que pretendemos, por exemplo:
 - uma. Lançar o mongo:mongo
 - b. Dentro do mongo, podemos agora configurar o que pretendemos no mongoDB, por exemplo, ver as bases de dados que existem:mostrar dbs
 - c. Criar uma nova base de dados:use testadob
 - eu. Criar uma*coleção*com dados: db.pessoas.save({ nome: "José", sobrenome: "Miguel" }) db.pessoas.save({ nome: "Sara", sobrenome: "Miguel" })
 - ii. Tem agora uma*coleção*com o nome de pessoas onde pode fazer uma pesquisa: db.pessoas.find({ sobrenome: "Miguel" })
 - iii. Para sair do mongo: exit
 - d. Para sair do container: exit
- f) Pode sempre entrar e trabalhar dentro do container com o comando: Docker anexar contêiner
- g) Pode acessar o arquivo Dockerfile, a partir do qual é constítuido a imagem do mongo, no GitHub, um exemplo é:

https://github.com/dockerlibrary/mongo/blob/40056ae591c1caca88ffbec2a426e4da07e02d57/4.0/Dockerfile