# Docker

#### Fernando Anselmo

http://fernandoanselmo.orgfree.com/wordpress/

Versão 1.5 em 11 de agosto de 2024

#### Resumo

ocker [1] veio para revolucionar a forma como é abordado o desenvolvimento e a implantação de aplicativos, em modo bem simples, é uma plataforma para construir e manter ambientes para a execução de sistemas distribuídos. Um projeto de código aberto que permite a criação de contêineres, a partir de imagens, leves e portáteis para diversas aplicações. Sua funcionalidade simplifica o uso dos LXC (LinuX Containers), que, basicamente, uma forma para isolamento de processo e sistemas (quase como uma virtualização), porém mais integrada ao Sistema Operacional. Os contêineres isolam o SO Base (host) e toda pilha de dependências da aplicação (bibliotecas, servidores, entre outros) com ganhos de performance.

# 1 Parte inicial

Provavelmente já ouviu falar sobre o Docker, quase todos os dias surgem notícias, por meio de inclusões nas redes sociais, em blogs ou eventos promovidos por diversas empresas do segmento de tecnologia. Possibilita o empacotamento de uma aplicação ou ambiente inteiro dentro de um contêiner, e a partir desse momento, torna-se portável para qualquer outro sistema que contenha o Docker instalado.

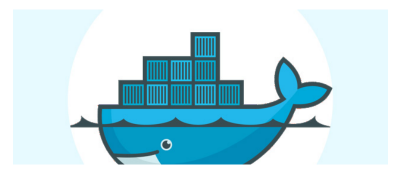


Figura 1: Logo do Docker

O Docker nasceu na empresa dotCloud, na época, fornecia hospedagem que utilizava LXC em quase todo seu ambiente. O Docker trabalha com um sistema de arquivos "empilháveis", denominado aufs, isso permite que a configuração do contêiner funcione de forma incremental, mais ou menos

como os "commits" do GIT. Docker é uma ferramenta que cria rapidamente ambientes isolados para desenvolver e implantar aplicativos. Trata-se de uma solução para profissionais de sistema desenvolverem, embarcarem, integrarem e executarem suas aplicações rapidamente.

Seu principal objetivo e proporcionar múltiplos ambientes isolados dentro do mesmo servidor, mas acessíveis externamente via tradução de portas. O conceito nada mais é do que isolar os recursos e as aplicações através de uma imagem (template), construir contêineres para otimizar deploy, performance, agilidade, entrega e principalmente o modo de compartilhar todos os recursos sejam físicos ou lógicos.

O Docker oferece um conjunto completo de ferramentas para o transporte de tudo o que constitui uma aplicação, seja sistemas ou máquinas (virtual ou física). Outra característica do Docker é a permissão para executar em qualquer sistema operacional baseado em Linux dentro de um contêiner com maior flexibilidade.

## 1.1 Imagens

As imagens são como "blocos de construção" que agem como ponto de partida para os contêineres. As imagens se tornam recipientes e os contêineres podem ser transformados em novas imagens otimizadas. Normalmente são imagens do host (como o Ubuntu), mas que podem ser altamente personalizadas para conter um SO básico (como o Alpine) juntamente com qualquer dependência que é instalada nela. Geralmente faz uso do UFS (Sistema de Arquivos Unix), e pode ser criada através do arquivo de configuração denominado "Dockerfile".

Um contêiner não pode ser iniciado sem uma imagem. Através de uma imagem iniciada por um contêiner é possível gerar novas imagens, basta aplicar um "commit" a cada mudança realizada.

#### Resumidamente:

- Imagem: é uma template que define a estrutura para os contêineres.
- Contêiner: simula o ambiente de execução como um todo, é uma "instância" da imagem.

#### 1.2 O que é um Contêiner?

Docker usa o termo "Contêiner" para representar um ambiente que pode executar quase qualquer software; Seja este uma aplicação Web ou um serviço. O contêiner é tratado como o artefato, ou seja, o ambiente pode ser versionado e distribuído da mesma forma como é realizado com o código fonte de uma aplicação.

Os contêineres são compostos de namespaces e grupos de controle do Linux que fornecem isolamento de outros contêineres e do host. LXC é um tipo de virtualização, em nível de sistema operacional, que proporciona a execução de múltiplas instâncias isoladas de um determinado SO dentro de um único host. O conceito é simples e antigo, o comando "chroot" seu precursor mais famoso. Com o chroot é possível segregar os acessos de diretórios e evitar que o usuário tenha acesso à estrutura raiz ("/" ou root).

Linha do tempo das tecnologias envolvidas:

- **chroot** 1979
- apparmor 1998

- libvirt 2005
- cgroups 2007
- LXC 2008
- **Docker** 2013

#### Características dos contêineres:

- Definir recursos como memória, rede, sistema operacional, aplicação ou serviço.
- Realizar testes, desenvolvimento e estudos.
- Utilizar em ambiente de produção.
- Controlar os recursos como CPU, memória e HD através dos parâmetros de configuração, que são passados ao iniciar um contêiner, ou durante sua execução.

O contêiner é construído através de namepspaces, cgroups, chroot entre outras funcionalidades do Kernel para construir uma área isolada para a aplicação.

Os contêineres podem ser utilizados através de seguintes redes:

- Bridge. Cada contêiner iniciado no Docker é associado a uma rede especifica, e essa é a rede padrão para qualquer contêiner que não foi explicitamente especificado.
- None. Isola o contêiner para comunicações externas, ou seja, não receberá nenhuma interface para comunicação externa. A sua única interface de rede IP será a localhost.
- **Host**. Entrega para o contêiner todas as interfaces existentes no docker host. De certa forma isso agiliza a entrega dos pacotes.

# 2 Instalação do Docker no Ubuntu

Nesta seção será instalado e configurado o Docker para o sistema operacional Ubuntu 18.04. Seguimos os seguintes passos:

- 1, Instalar os pacotes necessários:
- \$ sudo apt install curl apt-transport-https ca-certificates software-properties-common

Os pacotes acima são:

- 1. apt-transport-https permite que o gerenciador de pacotes transfira os tiles e os dados através de https
- 2. ca-certificates permite que o navegador da web e o sistema verifiquem certificados de segurança
- 3. curl transfere dados
- 4. software-properties-common adiciona scripts para gerenciar o software

2. Adicionar os Repositórios do Docker:

Agora temos que adicionar os repositórios do Docker. Isso fará que o processo de instalação seja muito mais fácil. Habilita a usar o método oficial suportado de instalação.

Adicionar uma chave GPG:

\$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -

Agora, adicionar o repositório executando este comando:

Atualizar a informação do repositório:

\$ sudo apt update

Garantimos que instalamos a partir do repositório do Docker, ao invés do repositório padrão do Ubuntu ao usar este comando:

\$ apt-cache policy docker-ce

A saída correta vai ficar como um texto com diferentes números de versões.

- 3. Adicionar seu usuário ao grupo docker:
- \$ sudo usermod -aG docker [seu usuário]
- 4. E muito importante reiniciar o computador: \$ sudo reboot
- 5. Quando o computar estiver reiniciado, verificar a versão: \$ docker -v

# 2.1 Testar a instalação com um Hello World

Com um simples comando é possível testar todo o ambiente:

\$ docker run hello-world

Se tudo estiver correto a imagem será baixada, um contêiner criado e visualizaremos a seguinte a mensagem:

```
© © Terminal Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

fernandogfernando-Insptron-5537:-$ docker run hello-world

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

latest: Pulling from library/hello-world

c@4b14da8d14: Pull complete

Digest: sha256:0256e8a36e207677bf2d0b0763dbabdd67798512411de4cdcf9431a1feb60fd9

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.

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 -tt ubuntu bash

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

For more examples and ideas, visit: https://docs.docker.com/engine/userguide/

fernandogfernando-Insptron-5537:-$
```

Figura 2: Tela do Terminal com a execução do Contêiner

# 3 Utilização do Docker

Antes de começar a utilizar o Docker é recomendável proceder um registro (gratuito) em seu repositório oficial de imagens. Acessar https://hub.docker.com/ e proceder o registro.

#### 3.1 Guia dos Comandos Básicos

Nos comandos a seguir, o termo [imagem] se refere ao nome ou ID da imagem, assim como o termo [contêiner] se refere ao nome ou ID do contêiner.

#### 3.1.1 Comandos sobre o Docker

```
Obter informações sobre o Docker instalado:
```

\$ docker info

Parar o serviço:

\$ sudo service docker stop

Levantar o serviço:

\$ sudo service docker start

Verificar o serviço:

\$ sudo service docker status

Sobre a versão do Docker instalado:

\$ docker version

#### 3.1.2 Comandos sobre as Imagens

```
Verificar a existência de imagens:
```

\$ docker images

Procurar uma imagem no repositório:

\$ docker search [imagem]

Baixar uma imagem do repositório:

\$ docker pull [imagem]

Construir uma imagem:

\$ docker build -t [imagem] [caminho do dockerfile]

Subir uma imagem para o repositório:

\$ docker push [imagem]

Verificar o histórico de criação de uma imagem:

\$ docker image history [imagem]

Remover uma imagem:

\$ docker rmi -f [imagem]

#### 3.1.3 Comandos sobre os Contêiners

```
Criar um contêiner de uma imagem:
$ docker run --name [nome do Contêiner] [imagem]:[tag]
Criar um contêiner de uma imagem, em background e desviar para uma porta específica:
$ docker run -d -p [portahost]:[portacontiner] --name [contêiner] [imagem]
Iniciar um contêiner já criado:
$ docker start [contêiner]
Executar comando em um contêiner já iniciado:
$ docker exec [contêiner] [comando]
Iniciar uma sessão bash em um contêiner já iniciado:
$ docker exec -it [contêiner] bash
Listar todos os contêineres:
$ docker ps -a
Tamanho de um contêiner:
$ docker ps -as -f \name=meu-container"
Renomear um contêiner:
$ docker rename [nome antigo] [nome novo]
Ver os logs de um contêiner:
$ docker logs [contêiner]
Parar um contêiner:
$ docker stop [contêiner]
Remover um contêiner:
$ docker rm -f [contêiner]
Remover todos os contêineres parados:
$ docker system prune
Remover TODOS os contêineres
$ docker rm -f $(docker ps -a -q)
```

## 3.2 Sair e retornar de um contêiner

Por muitas vezes os contê<br/>ineres são criados como ambientes (bash) no qual se pode executar comandos, mas pode ser necessário retornar ao host. No contê<br/>iner realizar a seguinte sequencia: Ctrl+P+Q. Para retornar ao ambiente do contê<br/>iner, utilizar o comando:

```
$ docker attach [imagem]
```

Para sair de vez do contêiner, realizar a seguinte sequencia: Ctrl+D ou com o comando exit.

## 3.3 Propriedade Volume

Volume é uma pasta dentro de um contêiner que está associada a outro que existe fora, ou seja, é um mapeamento para uma pasta existente na máquina host ou no dispositivo NFS remoto. O diretório que um volume mapeia existe independente de qualquer contêiner que o monte. Isso significa que se pode criar contêineres, gravar em volumes e, em seguida, destruí-los sem perder dados de aplicativos.

Os volumes são excelentes para compartilhar dados (ou estado) entre contêineres. É a maneira mais adequada para editar os fontes de uma aplicação dentro de um contêiner. Primeiro detalhe a realizar é verificar qual local que o contêiner usa para ler os códigos que desejamos manipular. Por exemplo, a pasta do Apache /var/www/. Caso o código local esteja na pasta /home/usuario/codigo, o comando do Docker para realizar mapeamento é o seguinte:

\$ docker -d -v /home/usuario/codigo:/var/www imagem

Deste modo, tudo que for adicionado ou modificado na pasta /home/usuario/codigo do host docker, será refeito na pasta /var/www dentro do contêiner. Importante: alguns serviços específicos precisam que o serviço seja reiniciado em caso de mudança no código, nesse caso, basta parar o contêiner e reiniciar novamente.

# 4 Baixar e usar Imagens

Uma das grandes vantagens do Docker é o poder de instalar um software sem a preocupação de suas dependências, ou, no momento de sua desinstalação não deixar quaisquer resquícios de bibliotecas perdidas.

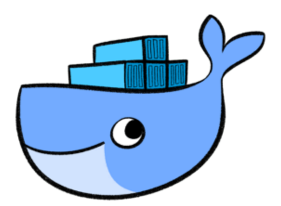


Figura 3: Uso de imagens no Docker

Nesta seção vamos verificar como podemos usar o Docker ao nosso favor com aplicativos prontos para o uso que são facilmente controlados pelo Docker. Essa é uma lista dos principais aplicativos que utilizo conteinerizados, não significa que são os melhores, únicos ou por ordem de importância, apenas alguns dos que utilizo.

#### 4.1 MySQL

É um SGBD relacional, que utiliza a linguagem SQL. Atualmente é um dos SGBD mais populares. Baixar a imagem oficial:

```
$ docker pull mysql

Criar uma instância do banco em um Contêiner:
$ docker run --name meu-mysql -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=root -p 3306:3306 -d mysql

E nas próximas vezes, usamos para iniciar o MySQL:
$ docker start meu-mysql

Parar o MySQL:
$ docker stop meu-mysql

Entrar diretamente no gerenciador o comando:
$ docker exec -it meu-mysql sh -c 'exec mysql -u root -p'

Ou então:
$ docker exec -it meu-mysql bash
# mysql -u root -p
```

## 4.1.1 MySQL com o LiquiBase

É uma biblioteca independente, de código aberto para rastrear, gerenciar e aplicar alterações no esquema do banco de dados. Iniciado em 2006 para facilitar o rastreamento de alterações no banco de dados, especialmente em um ambiente ágil de desenvolvimento de software.

Como estamos com o banco MySQL no Docker, para realizarmos a conexão é exigido a seguinte parametrização:

```
$ liqui/liquibase
--driver=com.mysql.cj.jdbc.Driver
--classpath="/home/fernando/Aplicativos/libs/mysql-connector-java-8.0.11.jar"
--changeLogFile=db.changelog.xml
--url="jdbc:mysql://localhost:3306/teste?allowPublicKeyRetrival=TRUE&useSSL=FALSE"
--username=root
--password=root update
```

#### 4.2 Apache Cassandra

\$ docker exec -it meu-cassandra cqlsh

É um projeto de sistema para banco de dados distribuído altamente escalável de segunda geração, que reúne a arquitetura do DynamoDB, da Amazon Web Services e modelo de dados baseado no BigTable, do Google.

```
Baixar a imagem oficial:

$ docker pull cassandra

Criar uma instância do banco em um Contêiner:

$ docker run --name meu-cassandra -p 7000:7000 -p 9042:9042 -d cassandra

Acessar o administrador:
```

Docker 1.5 Folha 8

# 4.3 Postgres

É um SGBD relacional, desenvolvido como projeto de código aberto.

Baixar a imagem oficial:

```
$ sudo docker pull postgres
```

Criar uma instância do banco em um Contêiner:

```
$ docker run --name meu-post -e POSTGRES_PASSWORD=postgres -d -p 5432:5432 postgres
```

Chamar o PSQL:

```
$ docker exec -it meu-post psql -U postgres --password
```

Criar uma tabela:

```
postgres=# create database teste;

postgres=# \connect teste;

postgres=# create table cidade(
  postgres(# id int not null,
  postgres(# nome varchar(80),
  postgres(# local point,
  postgres(# primary key (id));

postgres=# insert into cidade values (1, 'San Francisco', '(-194.0, 53.0)');

postgres=# \d cidade;
```

Sair do PSQL:

```
postgres=# \q
```

# 4.4 MongoDB

É um SGBD orientado a documentos livre, de código aberto e multiplataforma, escrito na linguagem C++. Classificado como um programa para banco de dados NoSQL, o MongoDB usa documentos semelhantes a JSON com esquemas.

Baixar a imagem oficial:

```
$ docker pull mongo
```

Criar uma instância do banco em um Contêiner:

```
$ docker run --name meu-mongo -p 27017:27017 -d mongo
```

Acessar o administrador do MongoDB:

\$ docker exec -it meu-mongo mongo admin

```
> show dbs
> use local
> show collections
> exit
```

#### 4.5 TensorFlow

É uma biblioteca de código aberto para aprendizado de máquina, aplicável a uma ampla variedade de tarefas. Contempla um sistema para criação e treinamento de redes neurais para detectar, decifrar e correlações entre padrões, análogo à forma como humanos aprendem e raciocinam.

Baixar a imagem oficial:

\$ docker pull tensorflow/tensorflow

Criar a primeira vez em um Contêiner:

\$ docker run -it --name meu-tensor -p 8181:8888 tensorflow/tensorflow

Anotar o número do Token e lembrar que a porta é 8181.

Iniciar novamente:

- \$ docker start meu-tensor
- \$ docker exec -it meu-tensor bash
- # jupyter notebook list

# 4.6 Apache NiFi

Apache Nifi é utilizado na construção e fluxos de dados, é uma solução flexível e escalável para automatizar o fluxo de dados entre sistemas de software.

Baixar a imagem oficial:

\$ docker pull apache/nifi

Criar um Contêiner:

\$ docker run --name meu-nifi -p 8080:8080 -d apache/nifi

# 4.7 Pentaho

Pentaho é um software de código aberto para inteligência empresarial, desenvolvido em Java. A solução cobre as àreas de ETL, reporting, OLAP e mineração de dados.

Baixar uma imagem criada pelo Wellington Marinho:

\$ docker pull wmarinho/pentaho

Criar um contêiner:

\$ docker run --name meu-pentaho -p 8080:8080 -d wmarinho/pentaho

Acessar a imagem:

\$ docker exec -it meu-pentaho bash

Podemos ver aonde está o Pentaho:

# echo \$PENTAHO\_HOME

Ou podemos acessá-lo na URL http://localhost:8080 (usuário:admin e senha:password).

#### 4.8 Airflow

Apache Airflow é uma plataforma de modo que programaticamente criar, agendar e monitorar workflows, que são definidos como código, e podem ser mantidos, versionados, testados e colaborados.

Baixar a imagem oficial: \$ docker pull apache/airflow

Criar um contêiner:

\$ docker run -d -p 8080:8080 -e LOAD\_EX=y
--name meu-airflow puckel/docker-airflow

Para adicionar uma consulta "Ad hoc"devemos configurar a conexão em: **Go to Admin** ▷ **Connections**, editar o arquivo **postgres\_default** e inserir os seguintes valores (equivalente em airflow.cfg/docker-compose\*.yml):

Host: postgres Schema: airflow Login: airflow Password: airflow

E conseguiremos executar as seguintes URLs:

Airflow: http:\\localhost:8080 Flower: http:\\localhost:5555

# 4.9 Apache Superset

Aplicação de código aberto para visualizar dados e gerar dashboards interativos. Airbnb, Twitter e Yahoo são algumas das empresas que o utilizam. Possui uma excelente integração SQL através do **SQLAlchemy** e com o **Druid.io**.

Baixar a imagem configurada por amancevice:

\$ docker pull amancevice/superset

Criar o contêiner:

\$ docker run --name meu-superset -d -p 8088:8088 amancevice/superset

Iniciar o contêiner:

\$ docker exec -it meu-superset superset-init

Verificar o IP no Conteiner do Postgres:

\$ docker inspect meu-post | grep IP

No meu caso mostrou: IPAddress: 172.17.0.3

Montar a conexão:

URI: postgresql+psycopg2://usuario:senha@172.17.0.3:5432/banco

#### 4.10 SonarQube

É uma plataforma de código aberto para inspeção contínua da qualidade deste, para executar revisões automáticas com análise estática como forma de encontrar problemas, erros e vulnerabilidades de segurança que pode ser usado em mais de 20 linguagens de programação.

Baixar a imagem oficial:

\$ docker pull sonarqube

Criar o contêiner:

\$ docker run -d --name meu-sonar -p 9000:9000 -p 9092:9092 sonarqube

Acessar o SonarQube na URL http:\\localhost:9000 com usuário e senha admin—admin

# 5 Criar uma imagem

Mas as vezes pode ser que a imagem disponível não seja adequada as necessidades que precisamos, é nesse momento que sentiremos a necessidade de criarmos nossas próprias imagens. Para isso precisamos entender a estrutura de um arquivo **Dockerfile**.

Dockerfile é um arquivo em formato texto que contém todos os comandos necessários para montar uma imagem Docker. Também é possível obter o Dockerfile de uma determinada imagem, modificar o que deseja e criar uma nova. Isso pode demorar um pouco mais, mas essa imagem será muito mais adequada e se obtém um total controle sobre esta, o que seria bem mais difícil no modelo de efetuar alterações em um contêiner.

Seus comandos principais são:

- FROM. Imagem base, é usada com nome da distribuição (Debian, Ubuntu), para não ocorrer a necessidade em se criar toda estrutura. Obrigatoriamente o primeiro comando.
- LABEL. Ajudar na organização das imagens por projeto, registrar informações de licenciamento, auxiliar na automação ou por quaisquer outros motivos.
- MAINTAINER. Especifica o autor da imagem.
- RUN. As instruções que serão executadas para criação da imagem.
- ENV. Para atualizar uma variável de ambiente PATH para o software que o contêiner instala. É útil para fornecer variáveis de ambiente necessárias especificadas para os serviços.
- ADD e COPY. Embora sejam funcionalmente semelhantes, de um modo geral, a COPY é preferida. Isso é porque é mais transparente que ADD. COPY suporta a cópia básica de arquivos locais no contêiner, enquanto ADD tem alguns recursos (como a extração de tar local-only e o suporte de URL remoto) que não são imediatamente óbvios. Consequentemente, o melhor uso para ADD é a auto-extração local do arquivo do tar na imagem.
- ENTRYPOINT. Especifica o que será executado ao iniciar o contêiner. Age como precedente à sintaxe CMD, ou seja, caso o ENTRYPOINT seja "top", o CMD pode ser "-b", que nesse caso executa o top em modo batch. Uma vez que o ENTRYPOINT não seja especificado, e um CMD seja usado, o ENTRYPOINT padrão é "/bin/sh -c".

- EXPOSE. Porta do contêiner que o Docker deve escutar, essa informação é utilizada para interconexão entre contêineres, ao utilizar links. EXPOSE não define qual porta será exposta para o hospedeiro ou tornar possível o acesso externo para portas do contêiner em questão. Para expor essas, utiliza-se em tempo de inicialização da imagem a flag "-p" ou "-P".
- CMD. Usada para executar um software contido pela imagem, juntamente com quaisquer argumentos, resumidamente o que deve ser executado quando o contêiner subir. Obrigatoriamente o último comando.

Por exemplo, esses são os passos necessários para se criar uma imagem para o banco MongoDB.

Criar uma pasta para abrigar o arquivo:

\$ mkdir mongod

Entrar na pasta:

\$ cd mongod

Criar um arquivo chamado **Dockerfile** com o seguinte conteúdo:

```
1 FROM ubuntu:yakkety
2 MAINTAINER Fernando Anselmo <fernando.anselmo74@gmail.com>
4 # Adiciona o usuario e o grupo
5 RUN groupadd -r mongodb && useradd -r -g mongodb mongodb
  RUN apt-get update \
    && apt-get install -y --no-install-recommends \
      numactl \
    && rm -rf /var/lib/apt/lists/*
10
11
12 # Adiciona o grab gosu
13 ENV GOSU_VERSION 1.7
14 RUN set -x \
    && apt-get update && apt-get install -y --no-install-recommends ca-certificates wget
      && rm -rf /var/lib/apt/lists/* \
    && wget -0 /usr/local/bin/gosu
      "https://github.com/tianon/gosu/releases/download/$GOSU_VERSION/gosu-$(dpkg
      --print-architecture)" \
    && wget -0 /usr/local/bin/gosu.asc
17
      "https://github.com/tianon/gosu/releases/download/$GOSU_VERSION/gosu-$(dpkg
      --print-architecture).asc" \
    && export GNUPGHOME="$(mktemp -d)" \
18
    && gpg --keyserver ha.pool.sks-keyservers.net --recv-keys
19
      B42F6819007F00F88E364FD4036A9C25BF357DD4 \
    && gpg --batch --verify /usr/local/bin/gosu.asc /usr/local/bin/gosu \
20
    && rm -r "$GNUPGHOME" /usr/local/bin/gosu.asc \
21
    && chmod +x /usr/local/bin/gosu \
22
    && gosu nobody true \
    && apt-get purge -y --auto-remove ca-certificates wget
24
26 # Importar a chave
27 RUN apt-key adv --keyserver ha.pool.sks-keyservers.net --recv-keys
      492EAFE8CD016A07919F1D2B9ECBEC467F0CEB10
29 ENV MONGO_MAJOR 3.0
30 ENV MONGO_VERSION 3.0.14
31 ENV MONGO_PACKAGE mongodb-org
```

```
33 RUN echo "deb http://repo.mongodb.org/apt/debian wheezy/mongodb-org/$MONGO_MAJOR main" >
      /etc/apt/sources.list.d/mongodb-org.list
34
  RUN set -x \
35
    && apt-get update \
36
    && apt-get install -y \
37
      ${MONGO_PACKAGE}=$MONGO_VERSION \
38
      ${MONGO_PACKAGE}-server=$MONGO_VERSION \
39
      ${MONGO_PACKAGE}-shell=$MONGO_VERSION \
40
      ${MONGO_PACKAGE}-mongos=$MONGO_VERSION \
      ${MONGO_PACKAGE}-tools=$MONGO_VERSION \
42
    && rm -rf /var/lib/apt/lists/* \
43
    && rm -rf /var/lib/mongodb \
44
    && mv /etc/mongod.conf /etc/mongod.conf.orig
45
46
47 RUN mkdir -p /data/db /data/configdb \
    && chown -R mongodb:mongodb /data/db /data/configdb
  VOLUME /data/db /data/configdb
49
  COPY docker-entrypoint.sh /entrypoint.sh
51
52 ENTRYPOINT ["/entrypoint.sh"]
54 EXPOSE 27017
55 CMD ["mongod"]
```

```
Criar a imagem: $ docker build -t mongod .
```

Veja mais referencias sobre essas construções[2].

# 5.1 Trabalhar com Imagens derivadas do Alpine

Alpine é uma distribuição construída com musl libc e BusyBox, que é conhecida como canivete suíço, pois combina versões minúsculas de muitos utilitários comuns no UNIX em um único pequeno executável.

Algumas características do Alpine:

- 1. Enquanto que a menor imagem do Docker ocupa cerca de 130 MB de espaço em disco, a Alpine precisa de no máximo 8 MB, isso faz com que, mesmo com a montagem de todo o ambiente, nunca terá o mesmo tamanho de uma imagem tradicional, isso deixa o ambiente mais limpo e simples para gerenciar.
- 2. Possui apenas o necessário para o funcionamento da aplicação, se precisar de mais alguma biblioteca, deve ser instalada.
- 3. Não existe a preocupação em desativar ou remover lixos, pois estes não ocorrem.
- 4. Foi desenvolvida com o objetivo de proporcionar uma maior segurança, e para garantir isso, seus desenvolvedores se preocuparam em aprimorar os recursos de segurança do Kernel como grsecurity/PaX, além disso, todos os binários foram compilados em executáveis independente de posição, isso previne alguns uso problemas relacionados a buffer overflow ou tipos de ataques tais como estouro de pilha.

Vamos realizar um exemplo prático para entendermos melhor esse conceito.

Criar um arquivo chamado app.js com o seguinte conteúdo:

```
var http = require('http');
thtp.createServer(function(req,res) {
  res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/plain; charset=utf-8' });
  res.end('Node.js no Docker com Alpine');
}).listen(8080);
```

Criar um arquivo chamado package.json com o seguinte conteúdo:

```
1 {
2  "name": "docker_web_app",
3  "version": "1.0.0",
4  "description": "Node.js on Docker",
5  "author": "First Last <first.last@example.com>",
6  "main": "app.js"
7 }
```

Criar um arquivo chamado Dockerfile com o seguinte conteúdo:

```
FROM alpine:3.1

# Update

RUN apk add --update nodejs

# Cria a pasta da app

RUN mkdir -p /usr/src/app

WORKDIR /usr/src/app

# Instala as dependencias da app

COPY package.json /usr/src/app/

RUN npm install

# copia a app

COPY . /usr/src/app

EXPOSE 8080

CMD ["node", "/usr/src/app/app.js"]
```

Para criar a imagem:

```
$ docker build -t alpteste .
```

Para executar a imagem:

```
$ docker run -p 8080:8080 -d alpteste
```

Verificar o contêiner em execução:

```
$ docker ps
```

Acessar a seguinte URL http://localhost:8080, e será mostrada a mensagem: Node.js no Docker com Alpine.

E para interromper o contêiner:

```
$ docker stop [id do contêiner]
```

A imagem oficial do Node.js pode ser obtida em: https://hub.docker.com/\_/node/.

# 5.2 Manipular Imagens no Repositório

O **Docker Hub** possui o objetivo de construir um repositório de Imagens e pode ser usado gratuitamente e de forma pública, através da seguinte URL https://hub.docker.com/ (também é possível pagar uma conta para hospedar imagens particulares).

Criar uma pasta para hospedar os arquivos, e nesta um arquivo em Python chamado **app.py** com o seguinte conteúdo:

```
from flask import Flask

app = Flask(__name__)

Qapp.route("/")
def hello():
    return "Hello Beautiful and Strange World!"

if __name__ == "__main__":
    app.run(host="0.0.0.0")
```

Criar o arquivo **Dockerfile** para construir a imagem:

```
FROM python:3.6.1-alpine
RUN pip install flask
CMD ["python","app.py"]
COPY app.py /app.py
```

Criar a imagem:

\$ docker image build -t python-hello-world .

Criar o contêiner:

\$ docker run -p 5001:5000 -d python-hello-world

Acessar a URL http://localhost:5001. Se tudo estiver OK podemos subir a imagem para o repositório.

Realizar o login na conta:

\$ docker login

Criar uma tag para a imagem com seu nome de usuário (usarei o meu para exemplificar):

\$ docker tag python-hello-world fernandoanselmo/python-hello-world

Subir a imagem para o repositório:

\$ docker push fernandoanselmo/python-hello-world

Para realizar qualquer alteração basta construir a imagem novamente e executar o comando push.

# 6 Docker Compose

Compose é uma ferramenta para definir e executar aplicativos Docker com vários contêineres. Seus comandos básicos são:

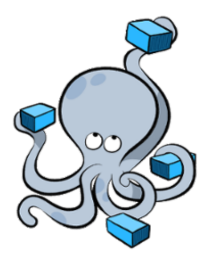


Figura 4: Logo da Docker Compose

Instalar o Docker Compose:
\$ sudo apt install docker-compose

Construir uma composição de contêineres:

\$ docker-compose build

Remover uma composição de contêineres:

\$ docker-compose rm

Subir ou Descer uma composição de contêineres:

\$ docker-compose (up | down)

Iniciar ou Parar uma composição de contêineres:

\$ docker-compose (start | stop)

Executar uma composição de contêineres não iniciada:

\$ docker-compose run -d

Executar uma composição de contêineres já iniciada:

\$ docker-compose exec

Ver o log de uma composição de contêineres:

\$ docker-compose logs (-f)

# 6.1 Caso PostgreSQL - Varias Instâncias

PostgreSQL é um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional de objetos (ORDBMS) com ênfase em extensibilidade e conformidade com padrões. Lida com cargas de trabalho que variam de pequenos a grandes aplicativos voltados para a Internet (ou para armazenamento de dados) com muitos usuários simultâneos. Criar uma pasta chamada **teste**.

Nesta pasta, criar o arquivo docker-compose.yml:

```
version: '2'
services:
```

db:

```
image: postgres
     restart: always
     environment:
      POSTGRES_PASSWORD: postgres
      POSTGRES_USER: postgres
     ports:
9
      - 5432:5432
10
     adminer:
11
     image: adminer
12
     restart: always
13
14
      ports:
       - 8080:8080
15
     client:
16
      image: postgres
17
      depends_on:
18
19
      command: psql -U postgres --password -h db
20
21
     db-legacy:
23
      image: postgres:9.5
      restart: always
24
      environment:
25
      POSTGRES_PASSWORD: postgres
       POSTGRES_USER: postgres
27
      ports:
28
       - 5533:5432
```

Levantar os contêineres: \$ docker-compose up

```
Para manipular, abrir uma nova aba do terminal na mesma pasta (Ctrl+Shift+T) $ docker-compose ps
```

\$ docker exec -it teste\_db-legacy\_1 psql -U postgres --password

```
$ docker compose ps
$ docker-compose run client
# create database teste;
# \connect teste;
# create table base(id serial not null, nome varchar(50), primary key (id));
# \d
# \dS+
# \d base
# \q
```

E para encerrar:

\$ docker-compose down

# 6.2 Caso NGINX

Nginx é um servidor web rápido, leve, e com inúmeras possibilidades de configuração para melhor performance.

Criar a seguinte estrutura de arquivos:

Listagem do arquivo src/index.html:

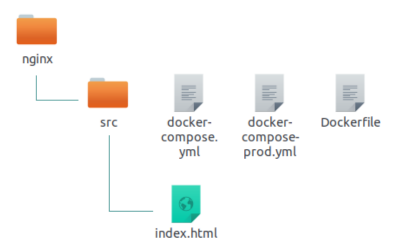


Figura 5: Estrutura dos Arquivos

```
1 <html>
2 <body>
3 <h1>Hello World</h1>
4 </body>
5 </html>
```

# Listagem do arquivo **Dockerfile**:

```
FROM nginx
COPY src /usr/share/nginx/html
```

# Listagem do arquivo docker-compose.yml:

```
version: '2'
services:
app:
build: .
image: app:1.0.0
volumes:
    - ./src:/usr/share/nginx/html
ports:
    - 8080:80
```

# Listagem do arquivo docker-compose-prod.yml:

```
version: '2'
services:
app:
build: .
image: app:1.0.0
ports:
- 80:80
```

#### Subir o Docker Compose para construir a estrutura:

```
$ docker-compose up --build
```

```
Acessar a URL http://localhost:8080
```

```
Para manipular, abrir uma nova aba do terminal na mesma pasta (Ctrl+Shift+T):

$ docker-compose down
$ docker-compose -f docker-compose-prod.yml up --build

Acessar a URL http://localhost

Encerrar o Docker Compose:
$ docker-compose down
```

# 6.3 Caso Node.js

Node.js é um interpretador de código JavaScript com o código aberto, focado em migrar o Javascript do lado do cliente para servidores.

Criar uma pasta e executar o seguinte comando:

```
$ npm init
```

Em seguida preparar o projeto com o Express.js:

```
$ npm install express --save
```

Modificar o arquivo package.json para:

```
1 {
   "name": "docnode",
   "version": "1.0.0",
   "description": "Exemplo do Node no docker",
   "main": "index.js",
6 "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
   "author": "fernandoanselmo",
   "license": "MIT",
   "dependencies": {
11
    "express": "^4.16.3"
12
13 }
14 }
```

Criar o arquivo **index.js** com a seguinte codificação:

```
var express = require('express');
var app = express();

app.get('/', function(req,res){
   res.send('Hello World!');
});

var port = 3000;
app.listen(port,function(){
   console.log('Listening on port:' + port);
});
```

Criar o arquivo **Dockerfile** com a seguinte codificação:

```
FROM node:6.5.0

WORKDIR /app

RUN npm install nodemon -g

COPY index.js /app/index.js
COPY package.json /app/package.json
RUN npm install

EXPOSE 3000
```

E o arquivo docker-compose.yml com a seguinte codificação:

```
1 db:
  image: mongo
2
   ports:
    - "27017:27017"
  restart: always
6 web:
   build: .
   volumes:
    - ./:/app
  ports:
10
    - "3000:3000"
11
   links:
12
13
    - db
   command: nodemon /app/server.js
```

Observe que no arquivos juntamos o banco MongoDB, deste modo teremos um esqueleto completo para futuros projetos.

```
Subir os contêineres:

$ docker-compose up --build

Acessar a URL http://localhost:3000

Encerrar a composição:

$ docker-compose down
```

# 7 Conclusão

O Docker também estabelece um padrão para o empacotamento de soluções e os contêineres incluem tudo o que é necessário para executar os processos dentro deles, para que não seja necessário instalar dependências adicionais no host. Ou seja, uma vez criada a estrutura do ambiente esta pode ser facilmente replicada, usada como referência para a criação de novas estruturas. Docker fornece blocos construtivos fundamentais necessários às implantações de contêineres distribuídos através da filosofia PODA (Package Once Deploy Anywhere).

Foi citado nesta o que vem a ser Docker e suas vastas possibilidades, porém não se deve utilizá-lo

para tratar o contêiner como uma máquina virtual. É apenas um serviço, nada mais que um processo de "host hospedeiro". O contêiner não pode ter uma vida longa (uptime), como ele é um processo do host hospedeiro, ele precisa ser encerrado e iniciado quando possível. Não armazene dados dentro do , utilize sempre o parâmetro volumes para armazenar os dados dinâmicos. E por fim, assegure que o host hospedeiro possui os recursos necessários de segurança para acesso nos contêineres.

Devido às propriedades de isolamento dos contêineres, podemos programar muitos deles em um único host sem nos preocuparmos com dependências conflitantes. Deste modo, economizaremos custos do servidor. Através do empacotamento dos componentes, das aplicações em seus próprios contêineres e da sua escalabilidade horizontal torna-se um simples processo de iniciar ou desligar múltiplas instâncias de cada componente.

Sou um entusiasta do mundo **Open Source** e novas tecnologias. Qual a diferença entre Livre e Open Source? <u>Livre</u> significa que esta apostila é gratuita e pode ser compartilhada a vontade. <u>Open Source</u> além de livre todos os arquivos que permitem a geração desta (chamados de arquivos fontes) devem ser disponibilizados para que qualquer pessoa possa modificar ao seu prazer, gerar novas, complementar ou fazer o que quiser. Os fontes da apostila (que foi produzida com o LaTex) está disponibilizado no GitHub [5]. Veja ainda outros artigos que publico sobre tecnologia através do meu Blog Oficial [3].

# Referências

- [1] Página Oficial do Docker https://www.docker.com/
- [2] Construção de Imagens https://docs.docker.com/engine/reference/builder/
- [3] Fernando Anselmo Blog Oficial de Tecnologia http://www.fernandoanselmo.blogspot.com.br/
- [4] Encontre essa e outras publicações em https://cetrex.academia.edu/FernandoAnselmo
- [5] Repositório para os fontes da apostila https://github.com/fernandoans/publicacoes