

Curso de Company de la Company

Autor: Juracy Filho

Co-autor: Leonardo Leitão



Índice

1.	Conceitos.		2
	1.1. O que é Docker?		2
	1.2. Por que não uma VM?		3
	1.3. O que são <i>containers</i> ?		3
	1.4. O que são imagens Docker ?	4	4
	1.5. Arquitetura.	4	4
	1.6. Crescimento do Docker	!	5
2.	Instalação	'	7
	2.1. Docker Engine e Docker Machine	'	7
3.	Uso básico do Docker	8	8
	3.1. Introdução ao Docker Client	8	8
	3.2. Hello World: Meu Docker funciona!	8	8
	3.3. Meu querido amigo run	8	8
	3.4. Modo interativo	!	9
	3.5. Cego, surdo e mudo, só que não !	. 1	1
	3.6. Modo daemon	. 14	4
	3.7. Manipulação de <i>containers</i> em modo <i>daemon</i>	. 1	5
	3.8. Nova sintaxe do Docker Client	. 1	6
4.	Deixando de ser apenas um usuário	. 1	7
	4.1. Introdução	. 1	7
	4.2. Diferenças entre <i>container</i> e imagem	. 1	7
	4.3. Entendendo melhor as imagens	. 1	7
	4.4. Comandos básicos no gerenciamento de imagens	. 18	8
	4.5. Docker Hub × Docker Registry	. 19	9
	4.6. Construção de uma imagem	. 19	9
	4.7. Instruções para a preparação da imagem	. 20	0
	4.8. Instruções para povoamento da imagem	. 2	1
	4.9. Instruções com configuração para execução do <i>container</i>	. 2	1
5.	Coordenando múltiplos containers	. 2	5
	5.1. Introdução	. 2	5
	5.2. Gerenciamento de <i>micro service</i>	. 2	5
	5.3. Docker compose	. 20	6
6.	Projeto para envio de e-mails com <i>workers</i>	. 2	7
	6.1. Banco de dados	. 28	8
	6.2. Volumes	. 29	9
	6.3. Front-end	. 30	0
	6.4. Filas	. 3	2
	6.5. Proxy reverso	. 3:	3

6.6. Redes	35
6.7. <i>Workers</i>	38
6.8. Múltiplas instâncias	ł 2
6.9. Boas práticas — Variáveis de ambiente	14
6.10. Override	1 6
Appendix A: Tabela de Exercícios	! 7
Glossário	18

```
:source-highlighter: rouge
:toc: preamble
:pdf-stylesdir: /docs/commons/
:pdf-style: apostila-theme.yml
```

Sumário

Apostila do curso de Docker.

1. Conceitos

1.1. O que é Docker?

Docker

É uma ferramenta que se apoia em recursos existentes no *kernel*, inicialmente Linux, para isolar a execução de processos. As ferramentas que o Docker traz são basicamente uma camada de administração de *containers*, baseado originalmente no LXC.

Alguns isolamentos possíveis

- · Limites de uso de memória
- Limites de uso de CPU
- Limites de uso de I/0
- · Limites de uso de rede
- Isolamento da rede (que redes e portas são acessíveis)
- Isolamento do file system
- Permissões e Políticas
- Capacidades do kernel



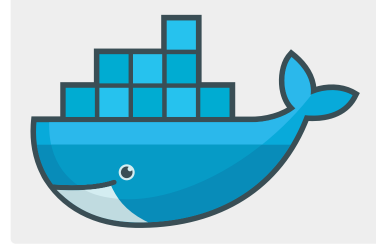
Podemos concluir dizendo que estes recursos já existiam no *kernel* a um certo tempo, o que o Docker nos trouxe foi uma maneira simples e efetiva de utiliza-los.

https://www.docker.com/what-docker

Definição oficial

Containers Docker empacotam componentes de software em um sistema de arquivos completo, que contêm tudo necessário para a execução: código, runtime, ferramentas de sistema - qualquer coisa que possa ser instalada em um servidor.

Isto garante que o *software* sempre irá executar da mesma forma, independente do seu ambiente.



1.2. Por que não uma VM?

O Docker tende a utilizar menos recursos que uma VM tradicional, um dos motivos é não precisar de uma pilha completa como vemos em Comparação VMs × Containers. O Docker utiliza o mesmo *kernel* do *host*, e ainda pode compartilhar bibliotecas.

Mesmo utilizando o mesmo *kernel* é possível utilizar outra distribuição com versões diferentes das bibliotecas e aplicativos.

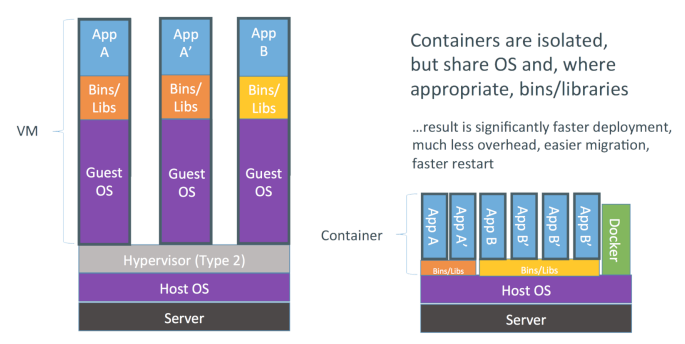


Figura 1. Comparação VMs × Containers

VM

Virtual Machine (máquina virtual), recurso extremamente usado atualmente para isolamento de serviços, replicação e melhor aproveitamento do poder de processamente de uma máquina física.

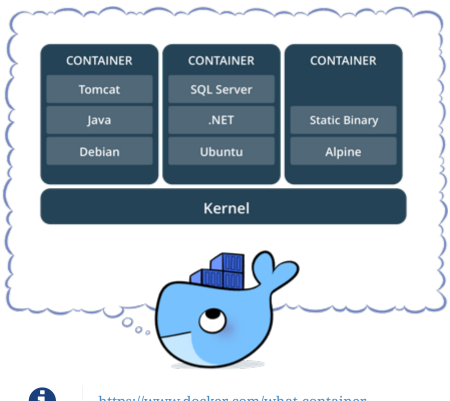
Devo trocar então minha VM por um *container*? Nem sempre, os *containers* Docker possuem algumas limitações em relação as VMs:

- Todas as imagens são linux, apesar do *host* poder ser qualquer S0 que use ou emule um *kernel* linux, as imagens em si serão baseadas em linux.
- Não é possível usar um *kernel* diferente do *host*, o Docker Engine estará executando sob uma determinada versão (ou emulação) do *kernel* linux, e não é possível executar uma versão diferente, pois as imagens não possuem *kernel*.

1.3. O que são containers?

Container é o nome dado para a segregação de processos no mesmo *kernel*, de forma que o processo seja isolado o máximo possível de todo o resto do ambiente.

Em termos práticos são *File Systems*, criados a partir de uma "imagem" e que podem possuir também algumas características próprias.





https://www.docker.com/what-container

1.4. O que são imagens Docker?

Uma imagem Docker é a materialização de um modelo de um sistema de arquivos, modelo este produzido através de um processo chamado build.

Esta imagem é representada por um ou mais arquivos e pode ser armazenada em um repositório.

Docker File Systems

O Docker utiliza file systems especiais para otimizar o uso, transferência e armazenamento das imagens, containers e volumes.

O principal é o AUFS, que armazena os dados em camadas sobrepostas, e somente a camada mais recente é gravável.

- https://pt.wikipedia.org/wiki/Aufs
- https://docs.docker.com/engine/userguide/storagedriver/aufs-driver/

1.5. Arquitetura

De maneira simplificada podemos dizer que o uso mais básico do Docker consiste em:

- Ter o serviço Docker Engine rodando
- Ter acesso a API Rest do Docker Engine, normalmente através do Docker Client
- Baixar uma imagem do Docker Registry, normalmente do registry público oficial:

https://hub.docker.com

• Instanciar um container a partir da imagem baixada

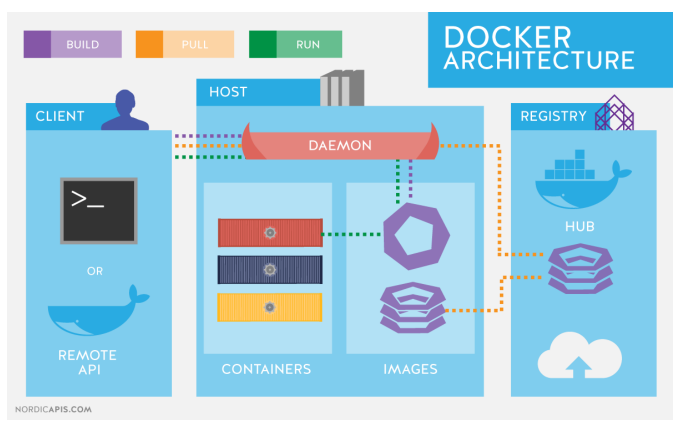


Figura 2. Arquitetura do Docker

1.6. Crescimento do Docker

A primeira versão do Docker é de 13 de março de 2013, tendo um pouco mais de 4 anos (*na epóca que este curso foi escrito*).

Nestes 4 anos ele tem se tornado cada vez mais popular e uma solução real para desenvolvedores (manter o seu ambiente mais simples e próximo à produção), administradores de sistema e ultimamente para uso enterprise, sendo avaliado pelos principais players do mercado uma alternativa mais econômica em relação as soluções atuais. Em sua maioria virtualização.



Figura 3. Ecossistema Docker

2. Instalação

2.1. Docker Engine e Docker Machine

- Instalação (Linux, Microsoft Windows e MacOS)
- Uso do Docker Machine
- Uso do Docker na nuvem, Amazon, possivelmente outros

3. Uso básico do Docker

3.1. Introdução ao Docker Client

Conforme vimos em Arquitetura, o Docker Engine expõe uma API Rest que pode ser consumida pelas mais diversas ferramentas. A ferramenta inicial fornecida com a própria *engine* é o Docker Client, utilitário de linha de comando.

3.2. Hello World: Meu Docker funciona!

Vamos confirmar o funcionamento do nosso Docker.

Exercício 1 - Hello World

run.sh

docker container run hello-world



Na documentação oficial, o passo para verificação da instalação é este *Hello World*, porém até a publicação deste curso a documentação ainda utilizava a sintaxe antiga: docker run hello-world

https://docs.docker.com/engine/getstarted/step_one/#step-3-verify-your-installation



Testar correto funcionamento do Docker, incluindo a recuperação de imagens e execução de *containers*.

3.3. Meu querido amigo run

O comando run é a nossa porta de entrada no Docker, agrupando diversas funcionalidades básicas, como:

- Download automático das imagens não encontradas: docker image pull
- Criação do container: docker container create
- Execução do container: docker container start
- Uso do modo interativo: docker container exec

A partir da versão 1.13, o Docker reestruturou toda a interface da linha de comando, para agrupar melhor os comandos por contexto.



Apesar dos comandos antigos continuarem válidos, o conselho geral é adotar a nova sintaxe.

https://blog.docker.com/2017/01/whats-new-in-docker-1-13/#h.yuluxi90h1om

Até a versão 17.03 (*corrente na publicação do curso*), ainda é possível utilizarmos a sintaxe antiga, porém precisamos pensar nela como atalhos:

```
docker pull
docker create
docker container create

docker start
docker container start

docker exec
docker container exec
```

3.4. Modo interativo

Podemos usar *containers* em modo interativo, isto é extremamente útil para processos experimentais, estudo dinâmico de ferramentas e de desenvolvimento.

Exemplos de Uso

- Avaliação do comportamento ou sintaxe de uma versão específica de linguagem.
- Execução temporária de uma distribuição linux diferente
- Execução manual de um script numa versão diferente de um interpretador que não a instalada no host.

Principais opções do Docker para este fim

- docker container run -it
- docker container start -ai
- docker container exec -t

Exercício 2 - Ferramentas diferentes

run.sh

```
bash --version
# GNU bash, versão 4.4.12(1)-release (x86_64-unknown-linux-gnu)

docker container run debian bash --version
# GNU bash, version 4.3.30(1)-release (x86_64-pc-linux-gnu)
```



Confirmar que o conjunto de ferramentas disponíveis em um *container* são diferentes das disponíveis no *host*.

Exercício 3 - run cria sempre novos containers

Modo interativo

```
docker container run -it debian bash
touch /curso-docker.txt
exit

docker container run -it debian bash
ls /curso-docker.txt
ls: cannot access /curso-docker.txt: No such file or directory
exit
```



Demonstrar que o run sempre irá instanciar um novo container.



Como vimos em Docker *File Systems*, o *container* e a imagem são armazenados em camadas, o processo de instanciar um *container* basicamente cria uma nova camada sobre a imagem existente, para que nessa camada as alterações sejam aplicadas.

Assim sendo o consumo de espaço em disco para instanciar novos *containers* é relativamente muito baixo.

Exercício 4 - Containers devem ter nomes únicos

Modo interativo



Primeiro passo para reutilizar containers.

Exercício 5 - Reutilizar containers

Modo interativo

```
docker container ls
docker container ls -a

docker container start -ai mydeb
touch /curso-docker.txt
exit

docker container start -ai mydeb
ls /curso-docker.txt
/curso-docker.txt
exit
```



Demonstrar o uso do start em modo interativo, reutilizando um *container* previamente criado, além de confirmar que o mesmo consegue reter modificações em seu *file system*.

3.5. Cego, surdo e mudo, só que não!

Um container normalmente roda com o máximo de isolamento possível do host, este isolamento é

possível através do Docker Engine e diversas características provídas pelo kernel.

Mas normalmente não queremos um isolamento total, e sim um isolamento controlado, em que os recursos que o *container* terá acesso são explicitamente indicados.

Principais recursos de controle do isolamento

- Mapeamento de portas
- Mapeamento de volumes
- Copia de arquivos para o container ou a partir do container
- Comunicação entre os containers

3.5.1. Mapeamento de portas

É possível mapear tanto portas TCP como UDP diretamente para o *host*, permitindo acesso através de toda a rede, não necessitando ser a mesma porta do *container*. O método mais comum para este fim é o parâmetro -p no comando docker container run, o -p recebe um parâmetro que normalmente é composto por dois números separados por : (dois pontos). O primeiro é no *host* e o segundo é no *container*.

Exercício 6 - Mapear portas dos containers

```
run.sh
```

```
docker container run -p 8080:80 nginx
# acompanhar logs de acesso
# exemplo: 172.17.0.1 - - [09/Apr/2017:19:28:48 +0000] "GET / HTTP/1.1" 304 0 "-"
"Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/57.0.2987.133 Safari/537.36" "-"
# CTRL-C para sair
```

Mapeamento de portas

- Acessar a url http://localhost:8080 por um *browser*
- Receber a mensagem: Welcome to nginx no browser



- Verificar o *log* de acesso no terminal executando
- Tentar acessar a url http://localhost ou http://localhost:80
- Receber um erro do browser
- Parar a execução do container

3.5.2. Mapeamento de volumes

É possível mapear tanto diretórios no *host* como entidades especiais conhecidas como volumes para diretórios no *container*. Por enquanto vamos nos concentrar no mapeamento mais simples, uma diretório no *host* para um diretório no *container*. O método mais comum para este fim é o parâmetro -v no comando docker container run, o -v recebe um parâmetro que normalmente é

composto por dois caminhos absolutos separados por : (dois pontos). Assim como diversos outros parâmetros, o primeiro é no *host* e o segundo é no *container*.

Exercício 7 - Mapear diretórios para o container

run.sh

```
docker container run -p 8080:80 -v $(pwd)/not-found:/usr/share/nginx/html nginx
# <acessar via browser na porta 8080 e acompanhar logs de acesso>
# Exemplo: 2017/04/09 19:37:38 [error] 7#7: *1 directory index of
"/usr/share/nginx/html/" is forbidden, client: 172.17.0.1, server: localhost,
request: "GET / HTTP/1.1", host: "localhost:8080"
# CTRL-C para sair
```

index.html

```
<h1>Hello World</h1>
```

run-alt.sh

```
docker container run -p 8080:80 -v $(pwd)/html:/usr/share/nginx/html nginx
# <acessar via browser na porta 8080 e acompanhar logs de acesso>
# Exemplo: 172.17.0.1 - - [09/Apr/2017:19:40:03 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 21 "-
" "Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/57.0.2987.133 Safari/537.36" "-"
# CTRL-C para sair
```

Mapeamento de volumes

- Executar o run.sh
- Acessar a url http://localhost:8080 por um browser
- Receber o erro: 403 Forbidden
- Verificar o *log* de acesso no terminal executando
- Parar a execução do *container*
 - Executar o run-alt.sh (que mapea o diretório com o index.html)
 - Tentar acessar a url http://localhost:8080
 - Receber o texto: Hello World
 - **Bônus**: Editar o html/index.html a partir de um editor de textos e atualizar o browser
 - Parar a execução do container

3.6. Modo daemon

Agora sim, aonde o Docker começa a brilhar!

Antes de conhecer opções mais avançadas de compartilhamento de recursos, isolamento, etc, precisamos entender como rodar os *containers* em *background*. O parâmetro -d do docker container run indica ao Docker para iniciar o container em *background* (modo daemon).

Para entender melhor estes *containers* precisaremos conhecer um novo comando: docker container ps, que lista *containers* em execução.

Exercício 8 - Rodar um servidor web em background

run.sh

```
docker container run -d --name ex-daemon-basic -p 8080:80 -v $(pwd)/html:/usr/share/nginx/html nginx
# 20536baa3d861a1c8ed3a231f6f8466a442579390cdfa93b40eae2e441671a21
docker container ps
# CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS
NAMES
# 20536baa3d86 nginx "nginx -g 'daemon ..." About a minute ago Up About a minute
443/tcp, 0.0.0.0:8080->80/tcp exercicio-07
```

Execução em background



- Levanta o container em background
- Tentar acessar a url http://localhost:8080 via browser
- Receber o texto: Hello World
- Verificar os containers em execução

Exercício 9 - Gerenciar o container em background

run.sh

```
docker container restart ex-daemon-basic
docker container ps
# STATUS: Up 5 seconds
docker container stop ex-daemon-basic
docker container ps
# <nenhum container em execução>
docker container start ex-daemon-basic
docker container ps
# CONTAINER ID
                      IMAGE
                                          COMMAND
                                                                   CREATED
STATUS
                    PORTS
                                                    NAMES
# 20536baa3d86
                                          "nginx -g 'daemon ..."
                                                                  15 minutes ago
                      nginx
Up 1 second
                   443/tcp, 0.0.0.0:8080->80/tcp
                                                    ex-daemon-basic
```

Reiniciar, parar e iniciar

- Reinicia o *container* e verifica que acabou de iniciar pelo tempo do *status*
- Para o container e através do docker container ps vemos que não está mais em execução



- Podemos também tentar acessar pelo *browser* a url http://localhost:8080, confirmando que não responde mais
- Inicia novamente o *container*, um observação importante é que não é mais necessário configurar os mapeamentos
- Verificar os *containers* em execução, também é possível confirmar a execução pelo *browser*.

3.7. Manipulação de containers em modo daemon

Existem diversos comandos que nos ajuda a acompanhar a execução dos containers, entre eles:

- docker container ls
- docker container ls -a
- docker container inspect
- docker container exec
- docker container logs

Vários comandos Docker possuem *aliases*, por exemplo o container ls tem os seguintes apelidos:



- docker container list
- docker container ps
- docker ps (antiga sintaxe)

3.8. Nova sintaxe do Docker Client

Agora que já vimos diversos comandos, incluindo tanto a sintaxe nova quanto a velha, podemos entender os principais motivos para esta mudança e a preferência pela nova sintaxe:

- Melhor utilização de comandos similares em contextos diferentes:
 - . docker container ls
 - . docker image ls
 - 。docker volume ls
- Maior clareza nos comandos:
 - · docker container rm ao invés de docker rm
 - docker image rm ao inveś de docker rmi
 - docker image ls ao invés de docker images
- Mais simplicidade para criação de novos subcomandos
- Segregação da documentação e helps por contexto

4. Deixando de ser apenas um usuário

4.1. Introdução

Agora vamos ao conceitos necessários para deixar de apenas utilizar imagens prontas e começar a produzir nossas próprias imagens.

Exemplos de uso

- DevOps Imagens para processos de integração contínua
- Portabilidade Imagens de aplicação para ser utilizada em todos os ambientes (staging, prodution, etc)
- Desenvolvimento Imagens que aproximam todos os devs do ambiente de produção e diminuem a curva de entrada de novos membros
- Imagens customizadas a partir de imagens públicas

4.2. Diferenças entre container e imagem

Utilizando uma analogia com 00P, podemos comparar um *container* a um objeto (instância), enquanto a imagem seria uma classe (modelo).

Todos os subcomandos relativos ao *container* podem ser listados através do parâmetro --help, bem como imagens:

```
docker container --helpdocker image --help
```

4.3. Entendendo melhor as imagens

Toda imagem (bem como os *containers*) possuem um identificador único em formato *hash* usando sha256. Porém seu uso não é muito prático, então para simplificar isto o docker utiliza uma *tag* para identificar imagens.

A *tag* normalmente é formada por um nome, seguido de : dois pontos e depois uma versão. É extremamente comum utilizar uma versão chamada latest para representar a versão mais atual.

Exemplos de *tags* de imagens:

```
nginx:latestredis:3.2redis:3postgres:9.5
```

Na prática uma *tag* é apenas um ponteiro para o *hash* da imagem, e várias *tags* podem apontar para o mesmo *hash*. Com isto é comum o uso de alguns apelidos nas tags, tomando como exemplo as imagens oficiais do redis. Existem 10 imagens e 30 *tags*.

Tags do redis

- 3.0.7, 3.0
- 3.0.7-32bit, 3.0-32bit
- 3.0.7-alpine, 3.0-alpine
- 3.0.504-windowsservercore, 3.0-windowsservercore
- 3.0.504-nanoserver, 3.0-nanoserver
- 3.2.8, 3.2, 3, latest
- 3.2.8-32bit, 3.2-32bit, 3-32bit, 32bit
- 3.2.8-alpine, 3.2-alpine, 3-alpine, alpine
- 3.2.100-windowsservercore, 3.2-windowsservercore
- 3-windowsservercore, windowsservercore
- 3.2.100-nanoserver, 3.2-nanoserver, 3-nanoserver, nanoserver

fonte: https://hub.docker.com/_/redis/

4.4. Comandos básicos no gerenciamento de imagens

Já usamos de maneira implícita o recurso de *download* de imagens docker, agora vamos entender melhor o gerenciamento de imagens.

docker image pull <tag>

Baixa a imagem solicitada, este comando pode ser executado implicitamente, quando o docker precisa de uma imagem para outra operação e não consegue localiza-la no *cache* local.

docker image ls

Lista todas as imagens já baixadas, é possível ainda usar a sintaxe antiga: docker images

docker image rm <tag>

Remove uma imagem do cache local, é possível ainda usar a sintaxe antiga: docker rmi <tag>

docker image inspect <tag>

Extrai diversas informações utilizando um formato JSON da imagem indicada.

docker image tag <source> <tag>

Cria uma nova tag baseada em uma tag anterior ou hash.

docker image build -t <tag>

Permite a criação de uma nova imagem, como veremos melhor em build.



docker image push <tag>

Permite o envio de uma imagem ou tag local para um registry.

4.5. Docker Hub × Docker Registry

Docker Registry

É uma aplicação *server side* para guardar e distribuir imagens Docker.

Docker Hub

É uma serviço de registro de imagens Docker em nuvem, que permite a associação com repositórios para *build* automatizado de imagens. Imagens marcadas como **oficiais** no Docker Hub, são criadas pela própria **Docker Inc**. E o código fonte pode ser encontrado em: https://github.com/docker-library



A linha de comando possui o comando docker search <tag> para procurar imagens no Docker Hub.

4.6. Construção de uma imagem

Processo para gerar uma nova imagem a partir de um arquivo de instruções. O comando docker build é o responsável por ler um Dockerfile e produzir uma nova imagem Docker.

Dockerfile

Nome *default* para o arquivo com instruções para o *build* de imagens Docker. Documentação do Dockerfile — https://docs.docker.com/engine/reference/builder

Exercício 10 - Meu primeiro build

```
FROM nginx:1.13
RUN echo '<h1>Hello World !</h1>' > /usr/share/nginx/html/index.html
```

run.sh

```
docker image build -t ex-simple-build .
docker image ls
docker container run -p 80:80 ex-simple-build # Serviço disponível em
http://localhost
# CTRL-C para sair
```



Exemplo básico de um build e sua execução.



O comando build exige a informação do diretório aonde o build será executado bem como aonde o arquivo de instruções se encontra.

4.7. Instruções para a preparação da imagem

FROM

Especifica a imagem base a ser utilizada pela nova imagem.

LABEL

Especifica vários metadados para a imagem como o mantenedor. A especificação do mantenedor era feita usando a instrução específica, MAINTAINER que foi substituída pelo LABEL.

ENV

Especifica variáveis de ambiente a serem utilizadas durante o build.

ARG

Define argumentos que poderão ser informados ao build através do parâmetro --build-arg.

Exercício 11 - Uso das instruções de preparação

Dockerfile

```
FROM debian
LABEL maintainer 'Juracy Filho <juracy at gmail.com>'

ARG S3_BUCKET=files
ENV S3_BUCKET=${S3_BUCKET}
```

run.sh

```
docker image build -t ex-build-arg . docker container run ex-build-arg bash -c 'echo S3_BUCKET' # Saída esperada: files
```

run-alt.sh

```
docker image build --build-arg S3_BUCKET=myapp -t ex-build-arg . docker container run ex-build-arg bash -c 'echo $S3_BUCKET' # Saída esperada: myapp
```



Exemplo de uso das instruções: FROM, LABEL, ARG e ENV.

Os *labels* podem ser extraídos futuramente da imagem, o comando abaixo extrai o mantenedor da imagem que acabamos de criar.



```
docker image inspect --format="\{\{index .Config.Labels \mbox{"maintainer"}\}\}" ex-build-arg
```

4.8. Instruções para povoamento da imagem

COPY

Copia arquivos e diretórios para dentro da imagem.

ADD

Similar ao anterior, mas com suporte extendido a URLs. Somente deve ser usado nos casos que a instrução COPY não atenda.

RUN

Executa ações/comandos durante o build dentro da imagem.

Exercício 12 - Uso das instruções de povoamento

Dockerfile

```
FROM nginx:1.13
LABEL maintainer 'Juracy Filho <juracy at gmail.com>'

RUN echo '<h1>Sem conteúdo</h1>' > /usr/share/nginx/html/conteudo.html

COPY *.html /usr/share/nginx/html/
```

index.html

```
<a href="conteudo.html">Conteúdo do site</a>
```

run.sh

```
docker image build -t ex-build-copy .
docker container run -p 80:80 ex-build-copy # Serviço disponível em
http://localhost
```



Exemplo de uso das instruções: RUN e COPY.



Para entendermos melhor é necessário executa-lo uma primeira vez e navegar na porta 80. E depois copiar o arquivo exemplo-conteudo.html para conteudo.html, executa-lo novamente e verificar o resultado no *browser*.

4.9. Instruções com configuração para execução do container

EXPOSE

Informa ao Docker que a imagem expõe determinadas portas remapeadas no *container*. A exposição da porta não é obrigatória a partir do uso do recurso de redes internas do Docker. Recurso que veremos em Coordenando múltiplos containers. Porém a exposição não só ajuda a

documentar como permite o mapeamento rápido através do parâmetro -P do docker container run.

WORKDIR

Indica o diretório em que o processo principal será executado.

ENTRYPOINT

Especifica o processo inicial do container.

CMD

Indica parâmetros para o ENTRYPOINT.

USER

Especifica qual o usuário que será usado para execução do processo no *container* (ENTRYPOINT e CMD) e instruções RUN durante o *build*.

VOLUME

Instrui a execução do *container* a criar um volume para um diretório indicado e copia todo o conteúdo do diretório na imagem para o volume criado. Isto simplificará no futuro, processos de compartilhamento destes dados para *backup* por exemplo.

Exercício 13 - Uso das instruções para execução do container

Dockerfile

index.html

```
Hello from python
```

Exercício 13 - Uso das instruções para execução do container (continuação)

run.sh

```
docker build -t ex-build-dev .
docker run -it -v $(pwd):/app -p 80:8000 ex-build-dev # Serviço disponível em
http://localhost
```

run.py

```
import logging
import http.server
import socketserver
import getpass
class MyHTTPHandler(http.server.SimpleHTTPRequestHandler):
    def log_message(self, format, *args):
        logging.info("%s - - [%s] %s\n" % (
            self.client_address[0],
            self.log_date_time_string(),
            format%args))
logging.basicConfig(
    filename='/log/http-server.log',
    format='%(asctime)s - %(levelname)s - %(message)s',
    level=logging.INFO)
logging.getLogger().addHandler(logging.StreamHandler())
logging.info('inicializando...')
PORT = 8000
httpd = socketserver.TCPServer(("", PORT), MyHTTPHandler)
logging.info('escutando a porta: %s', PORT)
logging.info('usuário: %s', getpass.getuser())
httpd.serve_forever()
```

A

Exemplo de uso das instruções: EXPOSE, WORKDIR, ENTRYPOINT, CMD, USER e VOLUME.

Neste exemplo temos um pequeno servidor *web* atendendo na porta 8000 e exposta via instrução EXPOSE.

Também temos o uso do ENTRYPOINT e CMD definindo exatamente que processo será executado ao subir o *container*, podemos notar que o *container* consegue encontrar o run.py, por conta da instrução WORKDIR que define o diretório aonde o processo principal será executado.

Ao executar o *container*, uma das informações colocados no *log* (*stdout* e arquivo em disco) é o usuário corrente, e podemos notar que o processo não está rodando como root e sim www, conforme foi definido pela instrução USER.

0

Por último temos o comando VOLUME que instrui o docker a expor o diretório /log como um volume, que pode ser facilmente mapeado por outro *container*. Podemos verificar isto seguindo os seguintes passos:

- Construir a imagem e executar o container: run.sh
- Acessar a URL http://localhost:8000 via browser
- Verificar o *log* gerado na saída do *container* criado
- Criar e rodar um segundo container mapeando os volumes do primeiro e checar o arquivo de log: docker run -it --volumes-from=<container criado> debian cat /log/http-server.log
- Importante substituir a referência do volumes_from pelo *hash* do primeiro *container* criado
- O resultado do cat será o mesmo log já gerado pelo primeiro container

5. Coordenando múltiplos containers

5.1. Introdução

Como já foi discutido um bom *container* Docker roda apenas um serviço, tendo um único processo principal, aplicações em geral são compostos por diversos processos específicos, como por exemplo:

- · Banco de dados
- Gerenciamento de filas
- Servidor Web
- · Aplicação em si
- Workers diversos

Estes serviços devem rodar cada qual em seu *container*. Porém carrega-los um a um, não só é enfadonho como propenso a erros, sejam eles:

- Sequência de inicialização
- Esquecimento de um dos serviços
- Parada e/ou reinicialização de um ou mais serviços

Para sanar este problema temos a disposição o docker-compose.

5.2. Gerenciamento de micro service

Antes de mergulharmos nos exemplos e comandos do docker-compose, vamos entender melhor o que são microsserviços.

A definition of this new architectural term

The term "Microservice Architecture" has sprung up over the last few years to describe a particular way of designing software applications as suites of independently deployable services.

While there is no precise definition of this architectural style, there are certain common characteristics around organization around business capability, automated deployment, intelligence in the endpoints, and decentralized control of languages and data.

— Martin Fowler, Microservices: https://martinfowler.com/articles/microservices.html

Segundo Martin Fowler, microsserviços ou arquitetura de microsserviços é uma forma de *design* de aplicações de serviços independentes distribuíveis. Entre suas principais características:

- Deploy automatizado
- Inteligência no uso das API's

- Controle descentralizado de dados
- Independência de linguagens

5.3. Docker compose

O Docker Compose é uma ferramenta para definir e gerenciar aplicações docker com múltiplos containers. Neste contexto os containers são chamados de serviços.

6. Projeto para envio de e-mails com workers

Exemplo completo de uma aplicação com múltiplos serviços em docker.

Componentes

- Servidor web
- · Banco de dados
- Gerenciamento de filas
- Workers para envio de e-mail (escalável)
- Aplicação principal

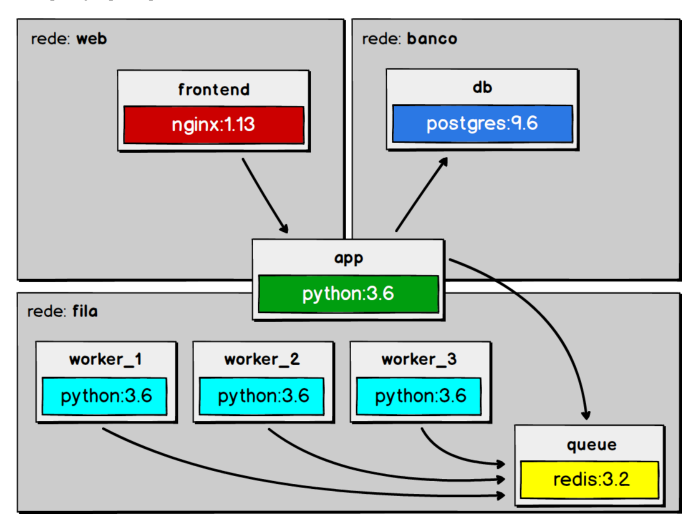


Figura 4. Diagrama final

6.1. Banco de dados

Exercício 14 - Iniciando a composição com o banco de dados

docker-compose.yml

```
version: '2'
services:
    db:
    image: postgres:9.6
```

run.sh

```
docker-compose up -d
docker-compose ps

echo "Aguardando a carga do postgres"
sleep 5

docker-compose exec db psql -U postgres -c '\l'
docker-compose down
```

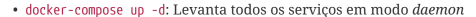
Uso básico do docker-compose





- Versionamento (definindo as capacidades do docker-compose)
- Uso básico de serviços
- Comandos básicos: up, ps, exec e down

Neste exemplo levantamos um serviço de banco de dados e inspecionamos os databases disponíveis.





- docker-compose ps: Similar ao docker ps, mas se limitando aos serviços indicados no docker-compose.yml
- docker-compose exec: Similar ao docker exec, mas utilizando como referência o nome do serviço
- docker-compose down: Para todos os serviços e remove os containers

6.2. Volumes

Exercício 15 - Usando volumes e scripts de banco de dados

```
docker-compose.yml
 version: '2'
 volumes:
     dados:
 services:
     db:
          image: postgres:9.6
          volumes:
              # Volume dos dados
              dados:/var/lib/postgresql/data
              # Scripts
              - ./scripts:/scripts
              - ./scripts/init.sql:/docker-entrypoint-initdb.d/init.sql
run.sh — Uso do script de verificação: scripts/check.sql
 docker-compose exec db psql -U postgres -f /scripts/check.sql
scripts/init.sql
 create database email_sender;
 \c email sender
 create table emails (
   id serial not null,
   data timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
   assunto varchar(100) not null,
   mensagem varchar(250) not null
 );
scripts/check.sql
 \1
 \c email_sender
 \d emails
```

6.3. Front-end

Exercício 16 - Começando nossa camada de front-end

```
{\tt docker-compose.yml} - Apenas\ o\ serviço\ de\ front-end
```

```
frontend:
    image: nginx:1.13
    volumes:
        # Site
        - ./web:/usr/share/nginx/html/
    ports:
        - 80:80
```

```
docker-compose up -d
docker-compose logs -f -t
```

Exercício 16 - Começando nossa camada de front-end (continuação)

web/index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="x-ua-compatible" content="ie=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <title>Email Sender</title>
    <style>
     label { display: block; }
     textarea, input { width: 400px; }
    </style>
  </head>
  <body class="container">
    <h1>E-mail Sender</h1>
    <form>
      <div>
        <label for="assunto">Assunto</label>
        <input name="assunto" type="text">
      </div>
     <div>
        <label for="mensagem">Mensagem</label>
        <textarea name="mensagem" cols="50" rows="6"></textarea>
      </div>
     <div>
        <button type="submit">Enviar !</button>
      </div>
    </form>
 </body>
</html>
```

Exercício 17 - Aplicativo para enfileirar as mensagens docker-compose.yml — Apenas o novo serviço app: image: python:3.6 volumes: # Aplicação - ./app:/app working_dir: /app command: bash ./app.sh ports: - 8080:8080 app/app.sh #!/bin/sh pip install bottle==0.12.13 python -u sender.py app/sender.py from bottle import route, run, request @route('/', method='POST') def send(): assunto = request.forms.get('assunto') mensagem = request.forms.get('mensagem') return 'Mensagem enfileirada ! Assunto: {} Mensagem: {}'.format(assunto, mensagem) if __name__ == '__main__': run(host='0.0.0.0', port=8080, debug=True) web/index.html — Ajustes na tag form <h1>E-mail Sender</h1> <form action="http://localhost:8080" method="POST"> ① <div> <label for="assunto">Assunto</label> 1 Novos atributos action e method para a tag form

6.5. Proxy reverso

Exercício 18 - Configurando um proxy reverso

docker-compose.yml — Injeção da configuração do nginx

```
app:
    image: python:3.6
    volumes:
        # Aplicação
        - ./app:/app
    working_dir: /app
    command: bash ./app.sh ①
frontend:
    image: nginx:1.13
    volumes:
       # Site
        - ./web:/usr/share/nginx/html/
        # Configuração do proxy reverso
        - ./nginx/default.conf:/etc/nginx/conf.d/default.conf
    ports:
        - 80:80
```

1 Removido a publicação da porta 8080, já que agora é feito pelo proxy reverso

nginx/default.conf

```
server {
   listen
                80;
    server_name localhost;
    location / {
        root /usr/share/nginx/html;
        index index.html index.htm;
    }
    error_page 500 502 503 504 /50x.html;
    location = /50x.html {
        root /usr/share/nginx/html;
    }
    location /api { ①
       proxy_pass http://app:8080/;
       proxy_http_version 1.1;
    }
}
```

1 Mapeamento da url /api para a porta 8080 do serviço db

Exercício 18 - Configurando um proxy reverso (continuação)

web/index.html — Mudança da URL do serviço

① Atributo action ajustado para http://localhost/api

6.6. Redes

Exercício 19 - Redes, dependência e banco de dados

docker-compose.yml — Definição das redes

```
networks: 1
    banco:
    web:
services:
   db:
        image: postgres:9.6
        volumes:
            # Volume dos dados
            dados:/var/lib/postgresql/data
            # Scripts
            - ./scripts:/scripts
            - ./scripts/init.sql:/docker-entrypoint-initdb.d/init.sql
        networks: ②
           - banco
    app:
        image: python:3.6
        volumes:
            # Aplicação
            - ./app:/app
        working_dir: /app
        command: bash ./app.sh
        networks: 3
            - banco
            - web
        depends_on: 4
           - db
```

- 1 Definição das redes
- 2 Indicação da rede o serviço db
- 3 Indicação da rede o serviço app
- 4 Dependência para o serviço app

Exercício 19 - Redes, dependência e banco de dados (continuação)

docker-compose.yml — Rede e dependência para o serviço frontend

app/app.sh

```
#!/bin/sh
pip install bottle==0.12.13 psycopg2==2.7.1
python -u sender.py
```

Exercício 19 - Redes, dependência e banco de dados (continuação)

app/sender.py

```
import psycopg2
from bottle import route, run, request
DSN = 'dbname=email_sender user=postgres host=db'
SQL = 'INSERT INTO emails (assunto, mensagem) VALUES (%s, %s)'
def register_message(assunto, mensagem):
    conn = psycopg2.connect(DSN)
    cur = conn.cursor()
    cur.execute(SQL, (assunto, mensagem))
    conn.commit()
    cur.close()
    conn.close()
    print('Mensagem registrada !')
@route('/', method='POST')
def send():
    assunto = request.forms.get('assunto')
    mensagem = request.forms.get('mensagem')
    register_message(assunto, mensagem)
    return 'Mensagem enfileirada ! Assunto: {} Mensagem: {}'.format(
        assunto, mensagem)
if __name__ == '__main__':
    run(host='0.0.0.0', port=8080, debug=True)
```

6.7. Workers

Exercício 20 - Fila e workers

```
docker-compose.yml — Nova rede
 networks:
     banco:
     web:
     fila: ①
 # ----- <recorte>
     app:
          image: python:3.6
          volumes:
              # Aplicação
              - ./app:/app
          working_dir: /app
          command: bash ./app.sh
          networks:
              - banco
              - web
              - fila ②
          depends_on:
              - db
              - queue
      worker: ③
          image: python:3.6
          volumes:
              # Worker
              - ./worker:/worker
          working_dir: /worker
          command: ./app.sh
          networks:
              - fila
          depends_on:
              - queue
              - app
1 Nova rede: fila
2 Inclusão da nova rede no serviço app
3 Novo serviço worker
```

Exercício 20 - Fila e workers (continuação)

```
docker-compose.yml — Nova rede
```

```
queue: ①
image: redis:3.2
networks:
- fila
```

1 Novo serviço queue

app/app.sh — Nova dependência

```
#!/bin/sh
pip install bottle==0.12.13 psycopg2==2.7.1 redis==2.10.5
python -u sender.py
```

Exercício 20 - Fila e workers (continuação)

app/sender.py — Revisão geral e enfileiramento

```
import psycopg2
import redis
import json
from bottle import Bottle, request
class Sender(Bottle):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.route('/', method='POST', callback=self.send)
        self.fila = redis.StrictRedis(host='queue', port=6379, db=0)
        DSN = 'dbname=email_sender user=postgres host=db'
        self.conn = psycopg2.connect(DSN)
    def register_message(self, assunto, mensagem):
        SQL = 'INSERT INTO emails (assunto, mensagem) VALUES (%s, %s)'
        cur = self.conn.cursor()
        cur.execute(SQL, (assunto, mensagem))
        self.conn.commit()
        cur.close()
        msg = {'assunto': assunto, 'mensagem': mensagem}
        self.fila.rpush('sender', json.dumps(msg))
        print('Mensagem registrada !')
    def send(self):
        assunto = request.forms.get('assunto')
        mensagem = request.forms.get('mensagem')
        self.register_message(assunto, mensagem)
        return 'Mensagem enfileirada ! Assunto: {} Mensagem: {}'.format(
            assunto, mensagem)
if __name__ == '__main__':
    sender = Sender()
    sender.run(host='0.0.0.0', port=8080, debug=True)
```

Exercício 20 - Fila e workers (continuação)

worker/app.sh

```
#!/bin/sh

pip install redis==2.10.5

python -u worker.py
```

worker/worker.py

```
import redis
import json
from time import sleep
from random import randint

if __name__ == '__main__':
    r = redis.Redis(host='queue', port=6379, db=0)

while True:
    mensagem = json.loads(r.blpop('sender')[1])
    print('Mandando a mensagem:', mensagem['assunto'])
    sleep(randint(15, 45))
    print('Mensagem', mensagem['assunto'], 'enviada')
```

6.8. Múltiplas instâncias

Exercício 21 - Escalar é preciso...

docker-compose.yml — Uso de imagem customizada para o worker

① Uso da instrução build no lugar do image para indicar a necessidade de executar um build, neste caso do arquivo worker/Dockerfile

run.sh — Escalando o worker e especializando o log

```
docker-compose up -d
docker-compose scale worker=3 & ①
docker-compose logs -f -t worker ②
```

- 1 Novo sub-comando: scale para levantar *n* instâncias de um serviço
- 2 Queremos agora apenas acompanhar o log do serviço worker

worker/Dockerfile — Build do worker

```
FROM python:3.6
LABEL maintainer 'Juracy Filho <juracy at gmail.com>'

ENV PYTHONUNBUFFERED 1
RUN pip install redis==2.10.5

ENTRYPOINT ["/usr/local/bin/python"]
```

Exercício 21 - Escalar é preciso... (continuação)

worker/worker.py — Mensagem de inicialização

```
if __name__ == '__main__':
    r = redis.Redis(host='queue', port=6379, db=0)
    print('Aguardando mensagens ...') ①

while True:
    mensagem = json.loads(r.blpop('sender')[1])
    print('Mandando a mensagem:', mensagem['assunto'])
    sleep(randint(15, 45))
    print('Mensagem', mensagem['assunto'], 'enviada')
```

1 Mensagem de inicialização, para facilitar o acompanhamento do log

6.9. Boas práticas — Variáveis de ambiente

Exercício 22 - 12 Factors docker-compose.yml — Uso de variável de ambiente app: image: python:3.6 environment: - DB_NAME=email_sender ① volumes: # Aplicação - ./app:/app working_dir: /app command: bash ./app.sh networks: - banco - web - fila depends_on: - db - queue 1 Injeção no container de uma variável de ambiente chamada DB_NAME run.sh—Log do worker e da app docker-compose up -d docker-compose scale worker=3 & docker-compose logs -f -t worker app ① 1 Acompanhar o log também do serviço app

Exercício 22 - 12 Factors (continuação)

app/sender.py — Uso da variável REDIS_HOST e DB_*

```
import os ①
import psycopg2
import redis
import json
from bottle import Bottle, request
class Sender(Bottle):
   def __init__(self):
       super().__init__()
       db_host = os.getenv('DB_HOST', 'db') ②
       db_user = os.getenv('DB_USER', 'postgres')
      db_name = os.getenv('DB_NAME', 'sender')
       self.conn = psycopg2.connect(dsn)
       redis_host = os.getenv('REDIS_HOST', 'queue') @
       self.fila = redis.StrictRedis(host=redis_host, port=6379, db=0)
       self.route('/', method='POST', callback=self.send)
```

- 1 Módulo os é responsável por ler variáveis de ambiente
- ② Leitura de diversas variáveis de ambiente (incluindo o DB_NAME)
- 3 Uso das variáveis de ambiente para conexão com o banco de dados
- 4 Uso da variável de ambiente REDIS_HOST para o redis

Exercício 22 - 12 Factors (continuação)

worker/worker.py — Uso da variável REDIS_HOST

```
import redis
import json
import os ①
from time import sleep
from random import randint
if __name__ == '__main__':
    redis_host = os.getenv('REDIS_HOST', 'queue') ②
    r = redis.Redis(host=redis_host, port=6379, db=0)
    print('Aguardando mensagens ...')
    while True:
        mensagem = json.loads(r.blpop('sender')[1])
        print('Mandando a mensagem:', mensagem['assunto'])
        sleep(randint(15, 45))
        print('Mensagem', mensagem['assunto'], 'enviada')
```

- 1 Módulo os é responsável por ler variáveis de ambiente
- ② Uso da variável de ambiente REDIS_HOST para o redis

6.10. Override

Exercício 23 - Sobreescrevendo localmente

```
docker-compose.override.yml — Uso de variável de ambiente
```

```
version: '2'
services:
    app:
        environment:
            - DB_NAME=email_sender
```

Appendix A: Tabela de Exercícios

- Exercício 1 Hello World
- Exercício 2 Ferramentas diferentes
- Exercício 3 run cria sempre novos containers
- Exercício 4 Containers devem ter nomes únicos
- Exercício 5 Reutilizar containers
- Exercício 6 Mapear portas dos containers
- Exercício 7 Mapear diretórios para o container
- Exercício 8 Rodar um servidor web em background
- Exercício 9 Gerenciar o container em background
- Exercício 10 Meu primeiro build
- Exercício 11 Uso das instruções de preparação
- Exercício 12 Uso das instruções de povoamento
- Exercício 13 Uso das instruções para execução do container
- Exercício 14 Iniciando a composição com o banco de dados
- Exercício 15 Usando volumes e scripts de banco de dados
- Exercício 16 Começando nossa camada de front-end
- Exercício 17 Aplicativo para enfileirar as mensagens
- Exercício 18 Configurando um proxy reverso
- Exercício 19 Redes, dependência e banco de dados
- Exercício 20 Fila e workers
- Exercício 21 Escalar é preciso...
- Exercício 22 12 Factors
- Exercício 23 Sobreescrevendo localmente

Glossário

LXC

Conjunto de ferramentas, API's e bibliotecas para o uso de *containers* no Linux. Melhorando as capacidades de uma ferramenta chamada chroot, conhecida por "enjaular" processos em um sub-diretório.