

Reprodução de Pesquisas com Docker

Prof. Dinei A. Rockenbach





Apresentação

Formação

Técnico em Informática

Setrem

- Bacharel em Sistemas de Informação
- Setrem

Mestre em Ciência da Computação



Experiência

- WT Agência
- Migrate Company
- Setrem
- Tribunal Regional do Trabalho da 4º Região





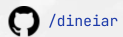


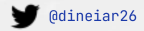


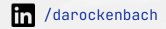
Laboratórios de Pesquisa: LARCC e GMAP











Setrem



Uma breve introdução à Virtualização

- Como fazíamos as coisas?
 - Pessoas
 - Empresas

- Como a virtualização com máquinas virtuais ajuda?
 - Isolamento de ambientes





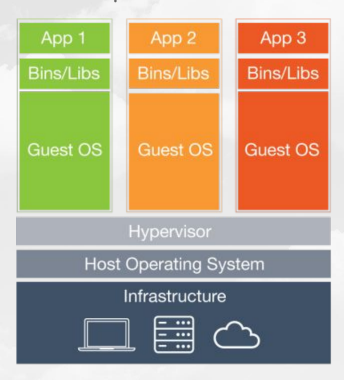
Então as máquinas virtuais resolvem todos os problemas do mundo?

- A virtualização oferece isolamento, mas tem certo custo envolvido (em relação ao desempenho)
 - E os pesquisadores?

 Cada máquina virtual possui seu próprio sistema operacional completo, rodando sobre o hypervisor (software de virtualização)











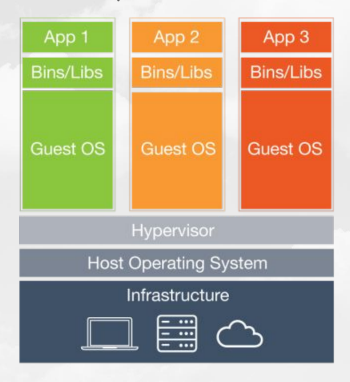
E o que é o Docker?

- Virtualização a nível de sistema operacional: containers.
- Isolamento é fornecido pelo kernel Linux
- Como não precisam carregar um sistema operacional, são muito mais leves, rápidos, e versáteis

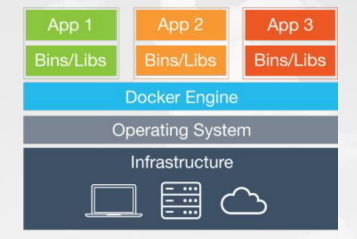
Leia mais: https://www.ibm.com/cloud/learn/docker





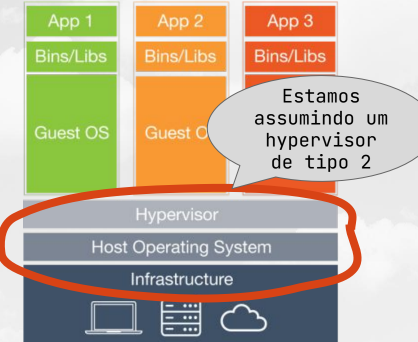


Containers









Containers



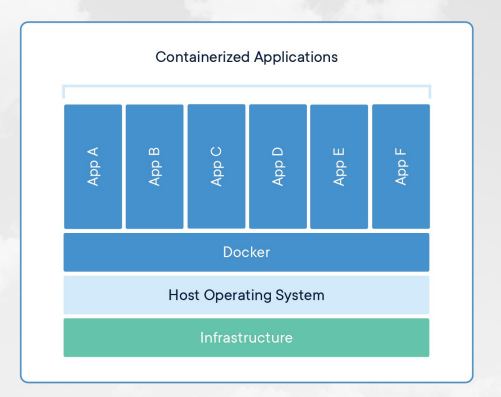
Fonte: https://docker-unleashed.readthedocs.io/aula1.html





Virtual Machine Virtual Machine Virtual Machine App A App B App C Guest Guest Guest Operating Operating Operating System System System Hypervisor

Containers





Instalação

Setrem





Linux

- Ubuntu 18+ 64bits / Debian / CentOS / Fedora
- Instalação:
 - a. Definir repositório e chave GPG (ver orientações específicas)
 - b. sudo apt install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
- Orientações específicas:
 - a. https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/
 - b. https://docs.docker.com/engine/install/debian/
 - c. https://docs.docker.com/engine/install/centos/
 - d. https://docs.docker.com/engine/install/fedora/



€LARCC

Windows

- www.docker.com/products/docker-desktop
- Recomendação: habilitar WSL 2
 - Windows Subsystem for Linux (WSL) 2 introduces a significant architectural change as it is a full Linux kernel built by Microsoft, allowing Linux containers to run natively without emulation. https://docs.docker.com/docker-for-windows/wsl/















Containers / Apps

Images

Volumes

Dev Environments PREVIEW

docker-larcc-escola-inverno

C:\Users\dinei\Projects\docker-larcc-escola-inverno

CONTAINERS

- larcc-ei-db sha256:5c62e45... RUNNING PORT: 3306
- larcc-ei-app sha256:cebc80a... RUNNING PORT: 80

Open in Visual Studio Code







larcc-ei-db | 2021-07-13 04:29:29+00:00 [Note] [Entrypoint]: Entrypoint script for MySQL Server 8.0.25-1debian10 started.

larcc-ei-db | 2021-07-13 04:29:29+00:00 [Note] [Entrypoint]: Switching to dedicated user 'mysql'

larcc-ei-db | 2021-07-13 04:29:29+00:00 [Note] [Entrypoint]: Entrypoint script for MySQL Server 8.0.25-1debian10 started.

larcc-ei-db | 2021-07-13T04:29:29.764978Z 0 [System] [MY-010116] [Server] /usr/sbin/mysqld

larcc-ei-db | 2021-07-13T04:29:29.780274Z 1 [System] [MY-013576] [InnoDB] InnoDB initialization has started.

(mysgld 8.0.25) starting as process 1

larcc-ei-db | 2021-07-13T04:29:30.014211Z 1 [System] [MY-013577] [InnoDB] InnoDB initialization has ended.

larcc-ei-db | 2021-07-13T04:29:30.151626Z 0 [System] [MY-011323] [Server] X Plugin ready

for connections. Bind-address: '::' port: 33060, socket: /var/run/mysqld/mysqlx.sock larcc-ei-db | 2021-07-13T04:29:30.313381Z 0 [Warning] [MY-010068] [Server] CA certificate ca.pem is self signed.

larcc-ei-db | 2021-07-13T04:29:30.313617Z 0 [System] [MY-013602] [Server] Channel mysql main configured to support TLS. Encrypted connections are now supported for this channel.

larcc-ei-db | 2021-07-13T04:29:30.324545Z 0 [Warning] [MY-011810] [Server] Insecure configuration for --pid-file: Location '/var/run/mysqld' in the path is accessible to all

OS users. Consider choosing a different directory. larcc-ei-db | 2021-07-13T04:29:30.350301Z 0 [System] [MY-010931] [Server]

/usr/sbin/mysqld: ready for connections. Version: '8.0.25' socket:

'/var/run/mysqld/mysqld.sock' port: 3306 MySQL Community Server - GPL.













Criando containers e usando imagens Docker





Docker Hub

- hub.docker.com
- Várias imagens pré-construídas já disponíveis
- Completamente grátis para usuários "comuns"
- Facilmente alimentado pela própria comunidade quando as empresas não fornecem as imagens



Imagem:Tag



- Caso não seja especificada, por padrão o Docker assume a tag "latest"
 - o Há algumas discussões a respeito dessa tag
- Podem ser definidas várias tags para uma mesma imagem





Comandos para usar imagens Docker

docs.docker.com/engine/reference/commandline/container

- docker container run <imagem>
 - o Cria e executa um novo container da imagem especificada
- docker container ls
 - Lista os containers em execução, use -a para listar containers parados também
- docker container exec
 - Executa um comando em um container em execução
- docker container cp
 - Copia um arquivo entre o container e a máquina hospedeira (host)
- docker container start / stop / kill / rm
 - o Inicia / pára / "mata" / exclui um container já criado

labs.play-with-docker.com

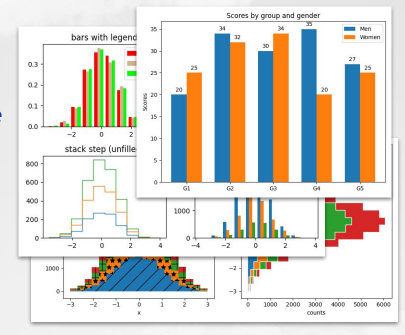




Python+Matplotlib

- Vamos usar uma imagem com matplotlib do hub.docker.com
 czentye/matplotlib-minimal (154mb)
- Vamos usar o script e os dados em github.com/larcc-group/escola-inve rno-2021-docker
- docker container run -it --rm
 -v<pasta>:/home -w/home
 <imagem> python
 average-attendance.py

matpletlib





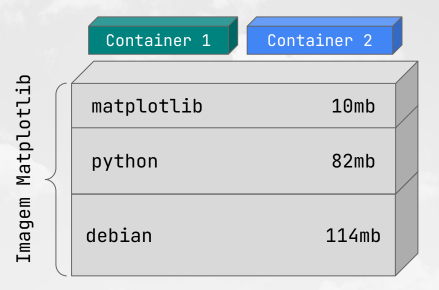
Construindo imagens Docker





Imagem ou Container?

- Uma imagem Docker é construída em camadas
 - o que são reaproveitadas
- Um container é apenas uma camada "alterável" sobre as camadas (fixas) da imagem







Definindo uma imagem: Dockerfile

- É um arquivo de texto com comandos que definem o passo-a-passo para construir uma imagem
- docs.docker.com/engine/reference/builder
- Exemplo:

```
FROM python:3.9.6
RUN pip install matplotlib
COPY gera_grafico.py /home
WORKDIR /home
CMD ["python", "gera_grafico.py"]
```



Prática: construindo imagens Docker





Comandos para construir imagens Docker

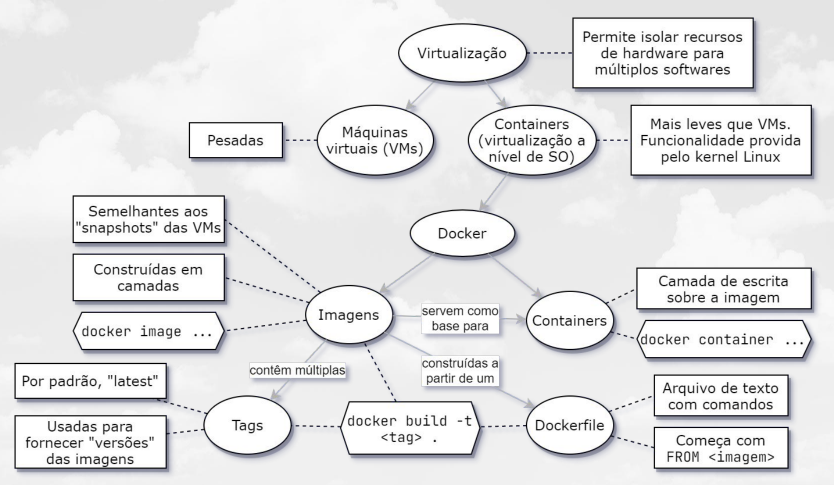
docs.docker.com/engine/reference/commandline/image

- docker image ls
 - Lista as imagens no repositório local
- docker image build <pasta> -t <tag>
 - o Constrói uma imagem a partir de um Dockerfile
- docker image rm <imagem>
 - o Remove uma imagem do repositório local
- docker image pull <imagem>
 - o Baixa uma imagem de um repositório remoto (é implícito no run)
- docker image push <imagem>
 - o Envia uma imagem construída localmente para um repositório remoto

labs.play-with-docker.com

Setrem









Recursos extras

- docker-unleashed.readthedocs.io Curso gratuito em português
- www.docker.com/101-tutorial Tutorial "oficial" de Docker
- docker container run -p80:80 docker/getting-started
- labs.play-with-docker.com Teste de comandos Docker online
- en.wikipedia.org/wiki/Docker_(software) Página da Wikipedia

Escola de Inverno em Computação

26 a 30 de julho de 2021 19h às 21h | On-line

Inscrição gratuita Confira os requisitos

Obrigado pela atenção!

Prof. Dinei A. Rockenbach











Setrem Faculdade