Breve introducción a Docker Material en GitHub

Nahuel Defossé

Indice

Docker vs Máquinas Virtuales

Los contenedores permiten a las aplicaciones:

Métrica	Docker	VMs
Aislamiento	Bajo	Alto
Arranque	Segundos	Minutos
SO	Linux ¹	Linux, Windows, OSX
Tamaño	100M +	1G+
Construcción de Imágenes	Corto (minutos)	Largo (Horas)
Cantidad Máxima	>50	<10
Hosting	Docker Hub, Gitlab	ISOs, Vagrant Cloud

(Windows)



¹Se puede utilizar a través de VirtualBox, xhyve (MacOS) o HyperV

Máquinas virtuales...



Figura1: Apliaciones en ejecución con VM

...y contenedores



Figura2: Apliaciones en ejecución en Docker

Instalación

Linux

- Disponible en el sistema de paquetes
- Guía de Instalación en Ubuntu
- Imporntante agregarse al grupo docker sudo gpasswd -a \$(whoami) docker y volver a iniciar sesión.

Instalación

Windows

Docker Toolbox

- docker-machine + Virtualbox + Kitematic
- Windows 10 Utilizando docker nativo

Docker for Windows

- ▶ Beta con emulación nativa HyperV (Windows 10)
- https://docs.docker.com/docker-for-windows/

Instalación Windows (2)



Figura3: Instalación de Toolbox

Instalación

Mac

Docker Toolbox

▶ docker-machine + Virtualbox + Kitematic

Docker for Mac

Beta con emulación nativa de OS X

Windows y Mac

En Linux la ejecución de Docker es nativa, pero en windows, necesitamos un soporte que nos provee docker-machine en formato de máquina virtual.

Creación de una máquina virtual con docker-machine

- ▶ docker-machine create --driver virtualbox vm
- eval \$(docker-machine env vm) o docker-machine

Primer ejecución de un contenedor

Ejecución bash ² en una imagen **debian**

```
docker run -ti debian bash
Unable to find image debian: latest locally
latest: Pulling from library/debian
43c265008fae: Pull complete
Digest: sha256:c1af755d300d0c65bb1194d24bc
Status: Downloaded newer image for debian:latest
root@f601df7b7dd9:/# whoami; pwd; ps
root
 PID TTY
                   TIME CMD
    1 ?
               00:00:00 bash
   8 ?
               00:00:00 ps
```

²⁻ti en run indican uso de una tty y modo interactivo en vez de background.

¿Qué ocurrió?

- Docker bajó la imagen de dockerhub.io
- Como no le dijimos que versión, bajó latest (es lo mismo que haberle puesto docker run -ti debian:latest bash ³).
- ▶ Se creó un *contenedor* a partir de la imagen de *debian*.
- ► Si iniciamos docker ps en otro terminal, veremos detalles sobre el contenedor.

Imágenes

Las imágenes nos permiten iniciar contenedores. Los tamaños suelen ser mucho más pequeños que la máquina virtual equivalente.

\$ docker images

REPOSITORY TAG

SIZE

debian

CREATED

latest

2 days ago 123 MB IMAGE ID

7b0a06c805e8

Imagenes (cont).

- Las imágnees puede descargarse con docker pull además de ser automáticamente descargads por docker run.
- Se pueden borrar con docker rmi <NOMBRE> o docker rmi <IMAGE ID>.
- Existen imagenes de diferentes linux como debian, centos, ubuntu pero también de productos específicos como mysql, httpd (apache), postgres entre otros ⁴.
- Las imágenes de productos ya conocen el binario que deben ejecutar

⁴Estás imagenes nos serán de utlidad cuando aprendamos a usar Dockerfiles

4 □ → 4 ∅ → 4 ≧ → 4 ≧ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ → 4 ≥ →

Contenedores

A diferencia de las VMs, inciar múltiples contenedores no es mayor problema.



Figura4: Dos contenedores basados en la imagen de debian

Sistema de archivos

- El sistema de archivos de cada contenedor está basado en su imagen, pero no se comparte, por lo tanto cada contenedor tiene su sistema de archivos independiente.
- ▶ Dos run consecutivos a pesar de estar basados en la misma imagen no compartirán archivos.

Sistema de archivos

```
$ docker run -ti debian bash
root@9b6cecd04132:/# echo "Prueba" > prueba
root@9b6cecd04132:/# cat prueba
Prueba
root@9b6cecd04132:/# exit
$ docker run -ti debian bash
root@31d4e1b3638a:/# cat prueba
cat: prueba: No such file or directory
root@31d4e1b3638a:/#
```

Volúmenes

Características

- Los volúmenes permiten compartir sistema de archivos, ésto es útil para:
 - Permiten persistir datos (si estamos corriendo un software de DB)
 - Permiten compartir código fuente u otros archivos con el anfitrión que deban ser gestionados (repositorios).
 - Permiten compartir datos entre contenedores
- ► El argumento de run es -v rutaHost:rutaContenedor, dónde ambas deben ser absolutas, pero podemos ayudarnos con \$(pwd) para no sepultar rutas.

Volúmenes

Ejemplo

```
$ mkdir vol  # Carpeta a compartir
$ docker run -ti -v "$(pwd)/vol:/vol" debian bash
root@962570a041ad:/# echo "prueba" > /vol/prueba
root@962570a041ad:/# exit
$ docker run -ti -v "$(pwd)/vol:/vol" debian bash
root@d32929d3813d:/# cat /vol/prueba
prueba
root@d32929d3813d:/# exit
$ cat vol/prueba
prueba
```

Puertos

Docker permite exponer puertos que se comparten de manera automática con el host.

- ► -P Publicar todos los puertos definidos en el Dockerfile en todas las interfases del host.
- -p Publicar un puerto o rango al host:
 - ip:hostPort:containerPort Ej: -p 127.0.0.1:8000:80
 - ▶ ip::containerPort
 - hostPort:containerPort
 - containerPort
- ▶ Para probar apache publicandolo en el puerto 8000: docker run -p 8001:80 -ti httpd⁵

Puertos (cont.)



Figura5: Apache ejecutandose en modo interactivo

Gestión de Contenedores

- Los contenedores no se pierden cuando termina su ejecución, podemos ver una lista de lo que hemos ejecutado con docker ps -a.
- ► Si queremos un contenedor transitorio, que limpie sus rastros tras terminar agrgamos a run el argumento --rm.
- Para borrar contenedores viejos, docker rm <NOMBRE> o docker rm <CONTAINER ID>.
- Podemos re-lanzar contenedores viejos utilizando docker start <NOMBRE> o docker start <CONTAINER ID>.
- ► Al momento del run podemos dar un nombre a un contenedor con --name ⁶

Gestión de Contenedores (cont)

Interactivo y Desacoplado

- Si reemplazamos -ti por -d en run, el contenedor se ejecuta en segundo plano. docker run -d httpd --name apache.
 Solo impimirá el ID.
- Podemos reclamar la temrinal, utilizando docker attach.

Ejecución en contenedores

- docker exec <NOMBRE> <COMANDO> nos permite conectarnos a un contenedor en ejecución.
- Si el contenedor no está ej ejecución, podemos inciarlo con docker start <NOMBRE>.
- ► Sirve para explorar el filesystem y realizar pruebas.
- ▶ Ej: docker exec apachecito bash

Gestión de Contenedores (cont)

Politica de inicio

- ► Al momento de run o start podemos dar una política de inicio para nuestro contenedor con --restart:
 - --restart no No reiniciar el contenedor automáticamente cuando termina. Es el default.
 - --restart on-failure Reinicia solo si el contenedor termina con una estado distinto de 0.
 - --restart on-failure:3 Idem anterior, con máximo de 3 reinicios.
 - --restart always Siempre reinicia el contenedor independientemente del estado de salida. Se iniciará automáticamente cuando el servcio docker se arranque.
 - --restart unless-stopped Siempre se reinicia hasta que se para (stop). Al inicio del servicio docker, tomará el estado anterior.

Ejemplo

Creando un contenedor con httpd (apache)

- Creamos el contenedor desacoplado docker run -d --name apache httpd
- 2. Nos conectamos y buscamos la carpeta htdocs:

```
$ docker exec apache bash
root@a31d58f35fea:/# find / -name htdocs
/usr/local/apache2/htdocs
```

- Vamos a recrear el contenedor, primero lo borramos: docker rm apache.
- 4. Creamos una carpeta con contenido: mkdir htdocs && echo "Hola mundo" > htdocs/index.html
- 5. docker run --name apache \
 -v "\$(pwd)/htdocs:/usr/local/apache2/htdocs" \
 -p 8001:80 \
 httpd

Creando Imágenes Propias (a.k.a.Dockerfiles)

- Un Dockerfile es un archivo que define como crear una nueva imagen.
- ▶ Dentro de un Dockerfile se definen un conunto de líneas de la forma <COMANDO> <ARGUMENTOS>..., algunos comandos son:
 - ▶ FROM imagen base, se suele acompañar de MAINTAINER
 - ▶ ADD y COPY descargar y agregar un archivo a la imagen
 - RUN ejecutar un comando
 - EXPOSE exponer un puerto
 - ► CMD y ENTRYPOINT comando por defecto
 - USER y WORKDIR definen el usuario y directorio de trabajo por defecto.
 - VOLUME para definir directorios persistentes

Ejemplo básico

FROM debian:latest
MAINTAINER <someone@somewhere.net>

RUN apt-get update -qq
RUN apt-get install -qq -y build-essential
RUN adduser user
USER user
WORKDIR /home/user
ADD ./src /home/user/src
RUN gcc src/mi_programa.c -o mi_programa
CMD ["/home/user/mi_programa"]

Una vez conformado el Dockerfile se ejecuta build dándole un nombre a la imagen producida ⁷

docker build -t mi_c .

⁷El . define el directorio actual dónde se buscará el <code>Dockerfile</code> > < 🛢 > 🔾 🗢

Ejemplo básico (cont)

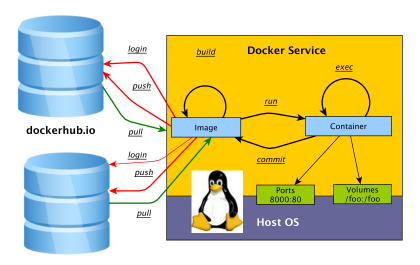
- Ahora podemos ejecutar nuestra imagen con docker run -ti mi c.
- Si le damos un nombre, también nos podemos "attachar" y lanzar más comandos.

Ejemplo de extensión de Dockerfile

FROM httpd
MAINTAINER <someone@somewhere.net>
ADD ./htdocs /usr/local/apache2/htdocs

Como no definimos RUN lo heredamos de la imagen httpd, simplemente ejecutamos docker build -t mi_apache ...

Big Picture™de Distribución



registry

Figura6: Esquema de Distribución de Contenedores

Docker - Contenedores vs Imagenes

Imagen

- Una imagen es la definición del sistema de archivos para un contenedor.
- Una imagen suele tener un nombre y una etiqueta que identifica su versión.
- docker pull busybox ()
- docker images

Contenedor

- Es una instancia de ejecución de una imagen.
- docker run -ti busybox sh
- ▶ docker run -ti ubuntu /bin/bash

Dockerfile

Ejemplo:

```
FROM ubuntu:16.04
RUN apt-get install python2
RUN useradd foo
COPY miscript.py /home/foo/miscript.py
RUN chown /home/foo/miscript.py
RUN chmod +x /home/foo/miscript.py
CMD ["python2", "/tmp/miscript.py"]
```

Creando la imagen

- docker build -t miproyecto .
- ▶ docker run

Filesystem Read Only

Volumes

Los volumenes son la forma de tener persistencia en Docker.

Commit

▶ Permite editar los pasos realizados en una imagen doc

Docker Compose

docker-compose permite definir en un archivo JSON, YAML o INI una configuración de uno o mas contenedores.

```
version: '2'
services:
  web:
    build: .
    ports:
    - "5000:5000"
    volumes:
    - .:/code
    links:
    - redis
  redis:
    image: redis
```

Demo

Gracias