

Chuleta Comandos Docker

NOTA: algunos de estos comandos requieren ser root o usar sudo

1) Crear un contenedor bajando una imagen (**OJO, si se hace varias veces, crea varios contenedores independientes**) y que se pueda acceder de forma interactiva -it (acceder a la shell)

```
"docker run ubuntu:latest -it"
```

2) Obtener ids de los contenedores existentes

```
"docker ps -a"
```

3) Obtener ids de los contenedores en ejecución

```
"docker ps"
```

4) Lanzar un contenedor ya creado. Obtener id del contenedor (docker ps -a) y con el id ejecutar

```
"docker container start 09d6ea310f75 -i"
```

Donde -i es para acceder en modo interactivo (acceder a la shell) y 09d6ea310f75 es la id.

5) Acceder a la consola de un contenedor que está en funcionamiento donde 665b4a1e17b6 es la id del contenedor.

```
"docker exec -i -t 665b4a1e17b6 /bin/bash"
```

6) Parar un contenedor Docker.

```
"docker stop 665b4a1e17b6"
```

7) Listado de imágenes docker

```
"docker images"
```

8) Borrar contenedor docker

```
"docker rm 665b4a1e17b6"
```

Borrar todos los contenedores en estado Exit

```
"docker rm $(sudo docker ps -a | grep Exit | cut -d ' ' -f 1)"
```

Borrar todos los contenedores

```
"docker rm $(sudo docker ps -a -q)"
```

9) Obtener imagen docker sin crear contenedor, solo la imagen

```
"docker pull ubuntu:15.04"
```

10) Borrar imagen docker

`"docker rmi 665b4a1e17b6"`

Borrar todas las imagenes docker

`"docker rmi $(docker images -a -q)"`

11) Exportar imagen docker a fichero

`docker save <imagen> > <archivo>.tar`

12) Cargar imagen docker desde fichero

`docker load < <archivo>.tar`

13) Docker commit, para hacer commit de un contenedor a una imagen. Importante la de destino tenga nuestro nombre propio de la cuenta "docker hub" para que podamos subirla con docker push.

Ejemplo: creo una máquina con etiqueta "sergarb1/bda-ceedcv-oracle-xe-11g" a partir del contenedor "c3f279d17e0a"

`"sudo docker commit c3f279d17e0a sergarb1/bda-ceedcv-oracle-xe-11g"`

14) Docker push, para subir una imagen a Docker hub. Previamente hay que logearse con el comando

`"docker login"`

Aquí un ejemplo de docker push

`"docker push sergarb1/bda-ceedcv-oracle-xe-11g"`

donde "sergarb1/bda-ceedcv-oracle-xe-11g" es una cuenta y una imagen nuestra dentro de docker hub

15) Crear enlaces entre dockers. Más info <https://docs.docker.com/network/links/>

Por ejemplo, creamos un contenedor docker con nombre "db" de una base de datos Postgres

`"docker run -d --name db training/postgres"`

donde "--name db" indica que se creara el contenedor de la imagen "training/postgres" con el nombre "db"

Entonces si quieres crear por ejemplo un contenedor web que esté enlazado a esa base de datos pones:

`"docker run --name web --link db training/webapp"`

Que se enlaza con "db" y refiriendose al host "db" accedes al otro contenedor.

16) Copiar elementos de la máquina real a un contenedor y viceversa

`"sudo docker cp /nuestraPagina.zip cordova:/tmp/"`

donde "cordova" es el nombre o identificador del contenedor.

Webs interesantes:

<https://tech.mybuilder.com/virtual-hosts-with-docker/>

<https://www.katacoda.com/courses/docker>