

Prácticas Docker

1. Docker Exec

Arrancamos un contenedor basado en la imagen NGINX en modo background

docker run -d --name nginx1 nginx

Unable to find image 'nginx:latest' locally

latest: Pulling from library/nginx 2a72cbf407d6: Pull complete eccc107d7abd: Pull complete 76aa3935d77c: Pull complete

Digest:

sha256:f6e250eaa36af608af9ed1e4751f063f0ca0f5310b1a5d3ad958304

7256f37f6

Status: Downloaded newer image for nginx:latest

a 0796441c 01d 02 a a b b 7 c f 9 ff f 556129c 1391589d 7 f 9 61ff 13979d 830f 7 c 885

27

Comprobamos que está funcionando

```
docker ps

CONTAINER ID IMAGE COMMAND
CREATED STATUS PORTS
NAMES

a0796441c01d nginx "nginx -g 'daemon of..." 56 seconds ago Up 55 seconds 80/tcp nginx1
```

 Lanzamos algún comando contra el contenedor con "EXEC". Visualizar los ficheros de /

```
docker exec nginx1 ls /
bin
boot
dev
etc
home
lib
lib64
media
```



```
mnt
opt
proc
root
run
sbin
srv
sys
tmp
usr
```

 Podemos lanzar varios comandos al mismo tiempo. Por ejemplo la fecha y nombre del sistema

```
docker exec nginx1 date; uname -n
Wed Mar 21 09:21:13 UTC 2018
localhost.localdomain
```

 Podemos lanzar un script a través de la Shell correspondiente pasando el script como argumento.

```
docker exec nginx1 /bin/sh -c 'for i in *; do echo
"ficheroi -->" $i ; done'
ficheroi --> bin
ficheroi --> boot
ficheroi --> dev
ficheroi --> etc
ficheroi --> home
ficheroi --> lib
ficheroi --> lib64
ficheroi --> media
ficheroi --> mnt
ficheroi --> opt
ficheroi --> proc
ficheroi --> root
ficheroi --> run
ficheroi --> sbin
ficheroi --> srv
```



```
ficheroi --> sys
ficheroi --> tmp
ficheroi --> usr
ficheroi --> var
```

 Por supuesto, podemos entrar en una Shell si es necesario, indicando que es interactivo

```
docker exec -it nginx1 bash
root@a0796441c01d:/# ls
bin dev home lib64 mnt proc run srv tmp var
boot etc lib media opt root sbin sys usr
```

Salimos y paramos el contenedor

```
docker stop nginx1
nginx1
```

Comprobamos que existe

```
docker ps -a
CONTAINER ID
                   IMAGE
                                       COMMAND
CREATED
                   STATUS
                                               PORTS
NAMES
a0796441c01d
                                       "nginx -g 'daemon
                   nginx
of..." 44 minutes ago
                          Exited (0) 27 seconds ago
nginx1
28b5e0c7b73c
                   fedora
                                        "bash"
45 minutes ago
                   Exited (0) 45 minutes ago
fedora1
8db922cac006
                   fedora:26
                                       "bash"
4 days ago
                   Exited (0) 4 days ago
vibrant_spence
```

Borramos el contenedor. Comprobamos que no está

```
docker rm nginx1
nginx1

docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE COMMAND
CREATED STATUS PORTS
NAMES
```



28b5e0c7b73c About an hour ago	fedora Exited (0) About an	"bash" hour ago
fedora1 8db922cac006	fedora:26	"bash"
4 days ago vibrant_spence	Exited (0) 4 days a	go

- Vamos ahora a probar una imagen que tenga contenedores y que no podemos por tanto borrar directamente.
- En mi caso compruebo que existe la imagen fedora

docker images		
REPOSITORY CREATED	TAG SIZE	IMAGE ID
nginx 7 days ago	latest 109MB	73acd1f0cfad
fedora 13 days ago	26 232MB	ce241ce855c8
fedora 13 days ago	latest 235MB	9110ae7f579f
busybox 2 weeks ago	latest 1.15MB	f6e427c148a7
hello-world 4 months ago	latest 1.85kB	f2a91732366c

 Intentamos borrarla. Si temenos algún contenedor que la use no se dejará.

docker rmi fedora

Error response from daemon: conflict: unable to remove repository reference "fedora" (must force) - container 28b5e0c7b73c is using its referenced image 9110ae7f579f

- Comprobamos que hay algún contenedor con esa imagen.
- En mi caso, tengo dos de fedora y uno de fedora:26

docker ps -a grep	fedora
28b5e0c7b73c 3 hours ago fedora1	fedora "bash" Exited (0) 3 hours ago
8db922cac006 4 days ago vibrant_spence	fedora:26 "bash" Exited (0) 4 days ago
c284d12f3db6 5 days ago jolly_clarke	fedora "bash" Exited (0) 4 days ago



Si borro la imagen con la opción "force":

docker rmi -f fedora

Untagged: fedora:latest

Untagged:

fedora@sha256:ec588fc80b05e19d3006bf2e8aa325f0a2e2ff1f609b

7afb39176ca8e3e13467

Deleted:

sha256:9110ae7f579f35ee0c3938696f23fe0f5fbe641738ea52eb83c

2df7e9995fa17

Los contenedores de fedora aparecen con un id de imagen "fantasma"

CONTAINER ID CREATED NAMES	IMAGE STATUS	COMMAND PORTS
28b5e0c7b73c 3 hours ago fedora1	9110ae7f579f Exited (0) 3	"bash" hours ago
8db922cac006 4 days ago vibrant_spence	fedora:26 Exited (0) 4	"bash" days ago
c284d12f3db6 5 days ago jolly_clarke	9110ae7f579f Exited (0) 5	"bash" days ago

• Podíamos borrarlo de la siguiente manera, pasando esa "id"

docker rm `docker ps -aq g	grep 9110ae7f579f`
------------------------------	--------------------