

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
a0796441c01d02aabb7cf9ff556129c1391589d7f961ff13979d830f7c885
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
var
```

- 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	PORTS
a0796441c01d	nginx	"nginx -g 'daemon 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	PORTS
CREATED	STATUS		
NAMES			

```
28b5e0c7b73c      fedora      "bash"
About an hour ago  Exited (0) About an hour ago
fedora1

8db922cac006      fedora:26    "bash"
4 days ago        Exited (0) 4 days ago
vibrant_spence
```

- 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 tenemos 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      fedora      "bash"
3 hours ago      Exited (0) 3 hours ago
fedora1

8db922cac006      fedora:26    "bash"
4 days ago        Exited (0) 4 days ago
vibrant_spence

c284d12f3db6      fedora      "bash"
5 days ago        Exited (0) 4 days ago
jolly_clarke
```

- Si borro la imagen con la opción “force”:

```
docker rmi -f fedora
```

```
Untagged: fedora:latest
```

```
Untagged:
```

```
fedora@sha256:ec588fc80b05e19d3006bf2e8aa325f0a2e2ff1f609b7afb39176ca8e3e13467
```

```
Deleted:
```

```
sha256:9110ae7f579f35ee0c3938696f23fe0f5fbe641738ea52eb83c2df7e9995fa17
```

- 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 hours ago	"bash"
8db922cac006 4 days ago vibrant_spence	fedora:26 Exited (0) 4 days ago	"bash"
c284d12f3db6 5 days ago jolly_clarke	9110ae7f579f Exited (0) 5 days ago	"bash"

- Podíamos borrarlo de la siguiente manera, pasando esa “id”

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