



Completa (Hasta Unidad 05) - Autor: Sergi García Barea

## Docker Run

```
docker run -it --name=cont1 ubuntu /bin/bash
```

- Crea un contenedor con la imagen “ubuntu” (al no especificar, toma versión “latest”), le establece un nombre “cont1” y lanza en modo interactivo una shell “bash”.

```
docker run -d -p 1200:80 nginx
```

- Crea un contenedor con la versión “latest” de la imagen “nginx” y lo lanza en “background”, exponiendo el puerto 80 del contenedor en el puerto 1200 de la máquina anfitrión.

```
docker run -it -e MENSAJE=HOLA ubuntu:14.04 bash
```

- Crea un contenedor con la imagen “ubuntu”, versión “14.04” y establece la variable de entorno “MENSAJE”.

## Docker ps

```
docker ps
```

- Muestra información de los contenedores en ejecución.

```
docker ps -a
```

- Muestra información de todos los contenedores, tanto parados como en ejecución.

## Docker Start/Stop/Restart

```
docker start micontenedor
```

- Arranca el contenedor con nombre “mi contenedor”.

```
docker start -ai micontenedor
```

- Arranca el contenedor con nombre “mi contenedor”, enlazando el comando ejecutado al arranque a la entrada y salida estándar de la terminal del anfitrión.

## Docker Exec

```
docker exec -it -e FICHERO=prueba cont bash
```

- Lanza en el contenedor “cont” (que debe estar arrancado) el comando “bash”, estableciendo la variable de entorno “FICHERO” y enlazando la ejecución de forma interactiva a la entrada y salida estándar del anfitrión.

```
docker exec -d cont touch /tmp/prueba
```

- Lanza en el contenedor “cont” (que debe estar arrancado) el comando “touch /tmp/prueba”. Este comando se ejecuta en segundo plano, generando el fichero “/tmp/prueba”.



Completa (Hasta Unidad 05) - Autor: Sergi García Barea



## Docker attach

```
docker attach idcontainer
```

- Enlaza nuestra terminal la entrada/salida de nuestra al proceso en segundo plano del contenedor “idcontainer”.



## Docker logs

```
docker logs -n 10 idcontainer
```

- Muestra las 10 últimas líneas de la salida estandar producida por el proceso en ejecución en el contendor.



## Docker cp

```
docker cp idcontainer:/tmp/prueba ./
```

- Copia el fichero “/tmp/prueba” del contenedor “idcontainer” al directorio actual del anfitrión.

```
docker cp ./miFichero idcontainer:/tmp
```

- Copia el fichero “miFichero” del directorio actual del anfitrión a la carpeta “/tmp” del contenedor.



## Gestión de imágenes

```
docker images
```

- Información de imágenes locales disponibles.

```
docker search ubuntu
```

- Busca la imagen “ubuntu” en el repositorio remoto (por defecto Docker Hub).

```
docker pull alpine
```

- Descarga localmente imagen “alpine”.

```
docker history alpine
```

- Muestra la historia de creación de la imagen “alpine”.

```
docker rmi ubuntu:14.04
```

- Elimina localmente la imagen “ubuntu” con tag “14.04”.

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

- Borra toda imagen local que no esté siendo usada por un contenedor.

```
docker rm IDCONTENEDOR
```

- Borra un contenedor con IDCONTENEDOR.

```
docker stop $(docker ps -a -q)
```



Completa (Hasta Unidad 05) - Autor: Sergi García Barea

- Para todos los contenedores del sistema.

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

- Borra todos los contenedores parados del sistema.

```
docker system prune -a
```

- Borra todas las imágenes y contenedores parados del sistema.



## Creación de imágenes a partir de contenedores

```
docker commit -m "comentario" IDCONTENEDOR usuario/imagen:version
```

- Hace commit de un contenedor existente a una imagen local.

```
docker save -o copiaSeguridad.tar imagenA
```

- Guarda una copia de seguridad de una imagen en fichero ".tar".

```
docker load -i copiaSeguridad.tar
```

- Restaura una copia de seguridad de una imagen en fichero ".tar".



## Docker Hub

```
docker login
```

- Permite introducir credenciales del registro (por defecto "Docker Hub").

```
docker push usuario/imagen:version
```

- Permite subir al repositorio una imagen mediante "push".



## Ejemplo de Dockerfile

```
FROM alpine
LABEL maintainer="email@gmail.com"
#Actualizamos e instalamos paquetes con APK para Alpine
RUN apk update && apk add apache2 php php-apache2 openrc tar
#Copiamos script para lanzar Apache 2
ADD ./start.sh /start.sh
#Descargamos un ejemplo de <?php phpinfo(); ?> por enseñar como bajar algo de Internet
#Podría haber sido simplemente
#RUN echo "<?php phpinfo(); ?>" > /var/www/localhost/htdocs/index.php
ADD https://gist.githubusercontent.com/SyntaxC4/5648247/raw/94277156638f9c309f2e36e19bff378ba7364907/info.php
/var/www/localhost/htdocs/index.php
# Si quisiéramos algo como Wordpress haríamos
#ADD http://wordpress.org/latest.tar.gz /var/www/localhost/htdocs/wordpress.tar.gz
#RUN tar xvf /var/www/localhost/htdocs/wordpress.tar.gz && rm -rf /var/www/localhost/htdocs/wordpress.tar.gz

# Usamos usuario y grupo www-data. El grupo lo crea Apache, pero si quisiéramos crear grupo
# Grupo www-data RUN set -x && addgroup -g 82 -S www-data
# Creamos usuario www-data y lo añadimos a ese grupo
```



Completa (Hasta Unidad 05) - Autor: Sergi García Barea

```
RUN adduser -u 82 -D -S -G www-data www-data
# Hacemos todos Los ficheros de /var/www propiedad de www-data
# Y damos permisos s esos ficheros y a start.sh
RUN chown -R www-data:www-data /var/www/ && chmod -R 775 /var/www/ && chmod 755 /start.sh
#Indicamos puerto a exponer (para otros contenedores) 80
EXPOSE 80
#Comando Lanzado por defecto al instalar el contendor
CMD /start.sh
```

- Ejemplo de fichero “Dockerfile”.



## Gestión de redes

```
docker network create redtest
```

- Creamos la red “redtest”

```
docker network ls
```

- Nos permite ver el listado de redes existentes.

```
docker network rm redtest
```

- Borramos la red “redtest”.

```
docker run -it --network redtest ubuntu /bin/bash
```

- Conectamos el contenedor que creamos a la red “redtest”.

```
docker network connect IDRED IDCONTENEDOR
```

- Conectamos un contenedor a una red.

```
docker network disconnect IDRED IDCONTENEDOR
```

- Desconectamos un contenedor de una red



## Volúmenes

```
docker run -d -it --name appcontainer -v /home/sergi/target:/app nginx:latest
```

- Creamos un contenedor y asignamos un volumen con “binding mount”.

```
docker run -d -it --name appcontainer -v micontenedor:/app nginx:latest
```

- Creamos un contenedor y asignamos un volumen Docker llamado “micontenedor”.

```
docker volume create/ls/rm mivolumen
```

- Permite crear, listar o eliminar volúmenes Docker.

```
docker run -d -it --tmpfs /app nginx
```

- Permite crear un contenedor y asociar un volumen “tmpfs”.

```
docker run --rm --volumes-from contenedor1 -v /home/sergi/backup:/backup ubuntu bash -c "cd
```

Completa (Hasta Unidad 05) - Autor: Sergi García Barea

```
/datos && tar cvf /backup/copiaseguridad.tar ."
```

- Permite realizar una copia de seguridad de un volumen asociado a “contenedor1” y que se monta en “/datos”. Dicha copia finalmente acabará en “/home/sergi/backup” de la máquina anfitrión.