



#### 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".





## 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 estándar 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)



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.



# redes Gestión de redes

docker network create redtest

Creamos la red "redtest"

docker network 1s

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 /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.

docker volume rm \$(docker volume ls -q)

• Permite eliminar todos los lúmenes de tu máquina.



# Ejemplo básico de fichero "docker-compose.yml"

```
version: "3.9"
services:
 db:
        image: mariadb:10.11.2
        - db_data:/var/lib/mysql
        environment:
            MARIADB_ROOT_PASSWORD: somewordpress
            MARIADB_DATABASE: wordpress
            MARIADB_USER: wordpress
            MARIADB_PASSWORD: wordpress
 wordpress:
        image: wordpress:latest
        ports:
        - "8000:80"
        environment:
            WORDPRESS DB HOST: db:3306
            WORDPRESS_DB_USER: wordpress
            WORDPRESS_DB_PASSWORD: wordpress
            WORDPRESS_DB_NAME: wordpress
volumes:
 db data:
```

# Principales comandos de "Docker Compose"

docker compose up -d

• Inicia el sistema definido en "docker-compose.yml" en segundo plano. Genera y descarga imágenes.

docker compose down

Detiene y elimina los contenedores según la configuración de "docker-compose.yml".

docker compose build/pull

• Construye/descarga las imágenes de contenedores según la configuración de "docker-compose.yml".

docker compose ps

• Muestra información de los contenedores según la configuración de "docker-compose.yml".