





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

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 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)





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 xvzf /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





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 a 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 #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
/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 máguina.



Ejemplo básico de fichero "docker-compose.yml"

```
version: "3.9"
services:
 dh:
        image: mysql:5.7
        volumes:
        - db_data:/var/lib/mysql
        environment:
            MYSQL_ROOT_PASSWORD: somewordpress
            MYSQL_DATABASE: wordpress
            MYSQL_USER: wordpress
            MYSQL_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 requeridas.

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".





docker-compose up -d --scale web=3

Similar a "docker-compose up -d" solo que además, el servicio definido como "web" en el fichero
"docker-compose.yml" lo escala creando 3 copias y realizando balanceo automático si se realiza una petición al
host llamado como el servicio "web".



Principales comandos de "Kubernetes"

kubectl apply -f "fichero.yaml"

• Aplica en Kubernetes la configuración especificada en "fichero.yaml".

kubectl create deployment midespliegue --image=sergarb1/flaskparakubernetes --port=5000

• Crea un despliegue basado en una imagen dada y en el puerto 5000.

kubectl expose deployment midespliegue --type=LoadBalancer --name=midespliegue-http

• Crea un servicio de tipo "LoadBalancer" exponeniendo "midespliegue".

kubectl get pods; kubectl get services; kubectl get deployments

Muestra información de pods, servicios o despliegues.

kubectl scale deployment midespliegue --replicas=3

Escala horizontalmente un despliegue a 3 réplicas.

kubectl autoscale deployment midespliegue --min=5 --max=10

• Configura autoescalado horizontal, aceptando entre 5 y 10 réplicas.

kubectl delete pod/deployment/service/autoscale nombre

• Permite eliminar un pod, despliegue, servicio o autoescalado.



Principales comandos de "MniKube"

minikube start

Inicia la máquina virtual que contiene MiniKube y pone el cluster Kubernetes en marcha

minikube service miservicio

Nos permite acceder a un servicio dentro de MiniKube desde la máquina local.

minikube tunnel

• Mientras esté en ejecución, expone un servicio dentro de MiniKube a la máquina local







Ejemplo de fichero YAML despliegue/servicio/persistencia con Kubernetes

```
#Definimos la información del servicio
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: wordpress
 labels:
        app: wordpress
spec:
 ports:
        #El servicio se expone en el puerto 80
        - port: 80
 selector:
        app: wordpress
        tier: frontend
 #Aplicamos balanceo de carga para facilitar su escalado horizontal
 type: LoadBalancer
#Definimos un volumen persistente
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
 name: wp-pv-claim
 labels:
        app: wordpress
spec:
 #Indica que solo puede ser montado para lectura/escritura por un nodo. Para el resto lectura.
 #En este caso, se usa para modificar un fichero de configuración.
 accessModes:
       - ReadWriteOnce
 resources:
        requests:
        storage: 20Gi
#definimos el despliegue
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: wordpress
 labels:
        app: wordpress
spec:
 selector:
        matchLabels:
        app: wordpress
        tier: frontend
 strategy:
        type: Recreate
 template:
        metadata:
        labels:
        app: wordpress
        tier: frontend
        spec:
```





#Imagen
containers:

- image: wordpress:4.8-apache

name: wordpress

#Indicamos variables de entorno

env:

- name: WORDPRESS_DB_HOST value: wordpress-mysql

- name: WORDPRESS_DB_PASSWORD

value: CEFIREdocker

ports:

- containerPort: 80
name: wordpress
volumeMounts:

- name: wordpress-persistent-storage

mountPath: /var/www/html

volumes:

- name: wordpress-persistent-storage

persistentVolumeClaim:
claimName: wp-pv-claim