





#### 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 -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 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 #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.



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

```
version: "3.9"
services:
 db:
        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.
       - ReadWriteOnce
 resources:
       requests:
       storage: 20Gi
#definimos el despliegue
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: wordpress
 labels:
       app: wordpress
snec:
 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
        - 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