 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”.

 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* **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 /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.*  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 |