

## Índice general

<b>1</b>	<b>Docker</b>	<b>3</b>
1.1	STACK de Contenerización . . . . .	3
1.1.1	Tecnologías de contenerización . . . . .	3
1.1.2	Orquestador . . . . .	3
1.1.3	Plataforma . . . . .	4
1.2	Instalación de Docker . . . . .	4
1.3	Conceptos básicos . . . . .	4
1.3.1	Imagen . . . . .	4
1.3.2	Contenedor . . . . .	4
1.3.3	Docker Hub . . . . .	4
1.3.4	Dockerfile . . . . .	5
1.3.5	Volúmenes . . . . .	6
1.4	Comandos para trabajar con imágenes Docker . . . . .	6
1.4.1	<code>docker search</code> . . . . .	6
1.4.2	<code>docker pull</code> . . . . .	7
1.4.3	<code>docker images</code> . . . . .	8
1.4.4	<code>docker rmi</code> . . . . .	9
1.4.5	<code>docker rmi \$(docker images -q)</code> . . . . .	9
1.5	Creación de un contenedor con Alpine Linux . . . . .	9
1.5.1	Alpine Linux . . . . .	9
1.5.2	Gestión de paquetes en Alpine Linux . . . . .	9
1.5.3	<code>docker run</code> . . . . .	10
1.6	Creación de un contenedor con Ubuntu . . . . .	11
1.7	Creación de un contenedor con Nginx . . . . .	11
1.7.1	En modo interactivo . . . . .	11
1.7.2	En modo <i>detached</i> . . . . .	11
1.8	Creación de un contenedor con MySQL . . . . .	12
1.9	Creación de un contenedor con Adminer . . . . .	12
1.10	Creación de un contenedor con PostgreSQL . . . . .	12
1.11	Creación de un contenedor con pgadmin4 . . . . .	13
1.12	Ejecución de comandos en un nuevo contenedor . . . . .	13
1.12.1	<code>docker run</code> . . . . .	13
1.13	Ejecución de comandos en un contenedor que está en ejecución . . . . .	14
1.13.1	<code>docker exec</code> . . . . .	14
1.14	Administración de contenedores . . . . .	14
1.14.1	<code>docker ps</code> . . . . .	14

---

1.14.2	docker ps -a . . . . .	14
1.14.3	docker stop . . . . .	15
1.14.4	docker start . . . . .	15
1.14.5	docker rm . . . . .	15
1.14.6	docker logs . . . . .	16
1.14.7	docker inspect . . . . .	16
<b>2</b>	<b>Referencias</b>	<b>16</b>
<b>3</b>	<b>Licencia</b>	<b>17</b>

# 1 Docker

Antes de empezar vamos a situar qué lugar ocupa Docker en el stack de contenerización.

Referencias:

- ¿Qué es Docker?.

## 1.1 STACK de Contenerización

	Ejemplos
<b>Plataforma</b>	OpenShift, Docker Enterprise Edition, Rancher, DC/OS
<b>Orquestador</b>	Kubernetes, Docker Swarm, Mesos
<b>Motor de contenerización</b>	Docker, rkt, LXD, cri-o
<b>Sistema Operativo</b>	Windows, Linux, macOS

### 1.1.1 Tecnologías de contenerización

- Docker
- rkt
- LXD
- cri-o

Referencias:

- ¿Qué es un contenedor de Linux?.

### 1.1.2 Orquestador

- Kubernetes
- Docker Swarm
- Mesos

Referencias:

- ¿Qué es Kubernetes?.

### 1.1.3 Plataforma

- OpenShift
- Docker Enterprise Edition
- Rancher
- DC/OS

## 1.2 Instalación de Docker

Para realizar la instalación de Docker se recomienda seguir la documentación oficial.

Si has instalado Docker sobre Linux, tendrás que realizar alguna configuración adicional. Se recomienda seguir la documentación oficial sobre los pasos que hay que seguir tras una instalación de Docker en Linux.

## 1.3 Conceptos básicos

### 1.3.1 Imagen

Una imagen es un **«paquete ligero»**, capaz de ejecutarse sin depender de ningún otro software y que incluye todo lo necesario para ejecutar una aplicación.

Podemos decir que las imágenes de Docker son **una instantánea de un contenedor** y que los contenedores se crean a partir de una imagen.

James Turnbull las considera en su libro *The Docker Book*, como el *«código fuente»* de los contenedores.

### 1.3.2 Contenedor

Un contenedor es una **instancia en ejecución de una imagen** que puede contener uno o más procesos ejecutándose. Para crear un contenedor solo hay que iniciar una imagen con el comando `docker run`.

### 1.3.3 Docker Hub

Docker Hub es un **repositorio** donde están alojadas las imágenes base que podemos utilizar en nuestros contenedores. En Docker Hub pueden existir imágenes públicas y privadas.

Para realizar la búsqueda de imágenes podemos hacerlo **desde la web oficial**:

<https://hub.docker.com>

También podemos hacerlo **desde consola** con el comando `docker search`. Por ejemplo, para buscar todas las imágenes que contengan la palabra *ubuntu* usamos el comando:

```
docker search ubuntu
```

En Docker Hub podemos encontrar imágenes oficiales y otras que han sido creadas por miembros de la comunidad Docker para todo tipo de propósitos.

### 1.3.4 Dockerfile

Es un **archivo de configuración** para crear imágenes.

Ejemplo:

```
#
# Nginx Dockerfile
#
# https://github.com/dockerfile/nginx
#

# Pull base image.
FROM dockerfile/ubuntu

# Install Nginx.
RUN \
  add-apt-repository -y ppa:nginx/stable && \
  apt-get update && \
  apt-get install -y nginx && \
  rm -rf /var/lib/apt/lists/* && \
  echo "\ndaemon off;" >> /etc/nginx/nginx.conf && \
  chown -R www-data:www-data /var/lib/nginx

# Define mountable directories.
VOLUME ["/etc/nginx/sites-enabled", "/etc/nginx/certs", "/etc/nginx/conf.d",
        "/var/log/nginx", "/var/www/html"]

# Define working directory.
WORKDIR /etc/nginx
```

```
# Define default command.
CMD ["nginx"]

# Expose ports.
EXPOSE 80
EXPOSE 443
```

Los comandos más habituales en un `Dockerfile` son:

- **FROM:** Indica la imagen que vamos a utilizar. Primero buscará la imagen en local y si no la encuentra la descargará de Internet.
- **MAINTAINER:** Datos de la persona que mantiene el contenedor.
- **RUN:** Ejecuta una instrucción en el contenedor y hace un commit de los resultados.
- **ADD:** Añade un archivo o un directorio al contenedor.
- **ENV:** Nos permite configurar variables de entorno en el contenedor. Pueden ser sustituidas pasando la opción `-env` al usar el comando `docker run`. Ejemplo: `docker run -env <key>=<valor>`.
- **EXPOSE:** Indica que el contenedor escucha en los puertos especificados durante su ejecución.
- **CMD:** Solo puede existir una instrucción `CMD` en un `Dockerfile`, si colocamos más de uno, solo el último tendrá efecto. Esta instrucción nos permite indicar que se ejecuten instrucciones por defecto al iniciar un contenedor.
- **ENTRYPOINT:** Nos permite indicar el comando que queremos que se ejecute de forma indefinida en nuestro contenedor. Si al iniciar un contenedor con `docker run` hacemos uso del parámetro `-entrypoint` podemos omitir los comandos especificados en esta instrucción.

### 1.3.5 Volúmenes

Los volúmenes son el mecanismo que utiliza Docker para hacer persistentes los datos en un contenedor Docker.

Referencia.

## 1.4 Comandos para trabajar con imágenes Docker

### 1.4.1 `docker search`

Este comando nos permite buscar imágenes en Docker Hub.

**Ejemplo:**

Por ejemplo, para buscar todas las imágenes que contengan la palabra *ubuntu* usamos el comando:

```
docker search ubuntu
```

NAME	AUTOMATED	STARS	DESCRIPTION	OFFICIAL
ubuntu		8763	Ubuntu is a Debian-based Linux operating ...sys	[OK]
dorowu/ubuntu-desktop-lxde-vnc		242	Ubuntu with openssh -server and NoVNC	[OK]
...				

**Ejemplo:**

Para buscar todas las imágenes que contengan la palabra *wordpress* ejecutaríamos el siguiente comando.

```
docker search wordpress
```

NAME	AUTOMATED	DESCRIPTION	STARS	OFFICIAL
wordpress		The WordPress rich content mana...	1983	[OK]
bitnami/wordpress		Bitnami Docker Image <b>for</b> WordPress	51	[OK]
...				

**1.4.2 docker pull**

Este comando nos permite descargar una imagen de Docker Hub.

**Ejemplo:**

Por ejemplo, para descargarnos la imagen *ubntu* ejecutaríamos lo siguiente.

```
docker pull ubuntu
```

**Ejemplo:**

Para descargarnos la imagen `wordpress` haríamos lo siguiente.

```
docker pull wordpress
```

**1.4.3 docker images**

Muestra un listado con todas las imágenes locales disponibles.

**Ejemplo:**

Para ver el listado de de las imágenes que tenemos descargadas en nuestro equipo, ejecutaríamos el siguiente comando.

```
docker images
```

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED
wordpress	latest	fcf3e41b8864	2 weeks ago
	SIZE		
	408MB		
ubuntu	latest	2d696327ab2e	2 months ago
	122MB		

**Ejemplo:**

El modificador `-q` nos permite mostrar solamente el identificador de la imagen en el listado de salida. Esta opción nos será de utilidad cuando quiera eliminar todas las máquinas de forma masiva.

```
docker images -q
```



```
fcf3e41b8864
2d696327ab2e
```

#### 1.4.4 docker rmi

Este comando nos permite eliminar una o varias imágenes.

Por ejemplo, para eliminar la imagen *wordpress* usamos:

```
docker rmi wordpress
```

#### 1.4.5 docker rmi \$(docker images -q)

Este comando nos permite eliminar todas las imágenes que tenemos en local.

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

### 1.5 Creación de un contenedor con Alpine Linux

#### 1.5.1 Alpine Linux

Alpine Linux es una distribución Linux muy ligera. La imagen de Alpine Linux para Docker ocupa menos de 5 MB.

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED
alpine	latest	196d12cf6ab1	2 months ago
	4.41MB		

#### 1.5.2 Gestión de paquetes en Alpine Linux

El gestor de paquetes de Alpine Linux es *apk*. En la documentación oficial podemos encontrar más detalles sobre cómo usarlo.

### 1.5.3 docker run

Ejemplo:

```
docker run -it --name alpine-container --rm alpine
```

- `docker run` es el comando que nos permite crear un contenedor a partir de una imagen Docker.
- El parámetro `-i` nos permite mantener interaccionar con el contenedor a través de la entrada estándar STDIN.
- El parámetro `-t` nos asigna un terminal dentro del contenedor.
- Los dos parámetros `-it` nos permiten usar un contenedor como si fuese una máquina virtual tradicional.
- El parámetro `--name` nos permite asignarle un nombre a nuestro contenedor. Si no le asignamos un nombre Docker nos asignará un nombre automáticamente.
- El parámetro `--rm` hace que cuando salgamos del contenedor, éste se elimine y no ocupe espacio en nuestro disco.
- `alpine` es el nombre de la imagen. Si no se indica lo contrario buscará las imágenes en el repositorio oficial Docker Hub.

Una vez ejecutado el comando anterior nos aparecerá un terminal del contenedor que acabamos de crear.

```
/ #
```

Si quisiéramos instalar `nano` en el contenedor tendríamos que hacer lo siguiente.

- 1) Actualizar el índice de paquetes disponibles

```
apk update
```

- 2) Añadir el nuevo paquete al sistema.

```
apk add nano
```

Para salir del contenedor escribimos el comando `exit`.

```
exit
```

Como hemos iniciado el contenedor con el parámetro `--rm`, al salir del contenedor, éste se elimina y no ocupa espacio en nuestro disco. Podemos comprobarlo con siguiente comando.

```
docker ps -a
```

## 1.6 Creación de un contenedor con Ubuntu

```
docker run -it --name ubuntu --rm ubuntu
```

## 1.7 Creación de un contenedor con Nginx

### 1.7.1 En modo interactivo

```
docker run -it --name webserver --rm -p 80:80 nginx
```

### 1.7.2 En modo *detached*

```
docker run -d --name webserver --rm -p 80:80 nginx
```

Con el parámetro `-d` indicamos que queremos ejecutar el contenedor en background.

Con el parámetro `-v` podemos crear un volumen para mapear un directorio de nuestro equipo con el directorio que utiliza Nginx para servir las páginas webs.

También podemos hacer uso de `$(pwd)` para indicar que queremos crear un volumen en nuestro directorio actual.

```
docker run -d --name webservice --rm -p 80:80 -v $(pwd):/usr/share/nginx/html nginx
```

## 1.8 Creación de un contenedor con MySQL

```
docker run -d --name mysql --rm -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=root -p 3306:3306 -v /home/josejuan/data:/var/lib/mysql mysql:5.7.22
```

Podemos hacer uso de `$(pwd)` para indicar que queremos crear el volumen en nuestro directorio actual.

```
docker run -d --name mysql --rm -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=root -p 3306:3306 -v $(pwd):/var/lib/mysql mysql:5.7.22
```

## 1.9 Creación de un contenedor con Adminer

En primer lugar debe existir un contenedor con MySQL Server.

```
docker run --name mysql --rm -p 3306:3306 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=root -v $(pwd):/var/lib/mysql mysql:5.7.22
```

Una vez que la instancia de MySQL está en ejecución podemos crear el contenedor con Adminer.

```
docker run --link mysql:db -p 8080:8080 adminer
```

## 1.10 Creación de un contenedor con PostgreSQL

```
docker run -d --name postgresql --rm -p 5432:5432 -e POSTGRES_PASSWORD=mysecretpassword postgres
```

Nota: El nombre de usuario para conectar con el servidor PostgreSQL es `postgres`.

## 1.11 Creación de un contenedor con pgadmin4

Este contenedor lanza pgAdmin 4, una aplicación web que nos permite administrar una base de datos PostgreSQL.

```
docker run -p 80:80 \  
-e "PGADMIN_DEFAULT_EMAIL=user@domain.com" \  
-e "PGADMIN_DEFAULT_PASSWORD=SuperSecret" \  
-d dpage/pgadmin4
```

## 1.12 Ejecución de comandos en un nuevo contenedor

### 1.12.1 docker run

Este comando nos permite ejecutar un comando en un contenedor.

Por ejemplo, para ejecutar el comando `cat /etc/os-release` en el contenedor `ubuntu` haríamos lo siguiente.

```
docker run ubuntu cat /etc/os-release
```

Y como salida tendríamos el siguiente resultado.

```
NAME="Ubuntu"  
VERSION="18.04.1 LTS (Bionic Beaver)"  
ID=ubuntu  
ID_LIKE=debian  
PRETTY_NAME="Ubuntu 18.04.1 LTS"  
VERSION_ID="18.04"  
HOME_URL="https://www.ubuntu.com/"  
SUPPORT_URL="https://help.ubuntu.com/"  
BUG_REPORT_URL="https://bugs.launchpad.net/ubuntu/"  
PRIVACY_POLICY_URL="https://www.ubuntu.com/legal/terms-and-policies/  
privacy-policy"  
VERSION_CODENAME=bionic  
UBUNTU_CODENAME=bionic
```

El contenedor finaliza su ejecución una vez que ha finalizado la ejecución del comando.

## 1.13 Ejecución de comandos en un contenedor que está en ejecución

### 1.13.1 docker exec

Nos permite ejecutar comandos concretos en un contenedor o abrir un terminal como si fuera una máquina virtual.

#### Ejemplo:

Permite ejecutar un comando en un contenedor que se está ejecutando.

```
docker exec -it webserver ls -la
```

#### Ejemplo:

Podemos lanzar como comando `/bin/sh` para abrir una consola e interactuar con el contenedor como si fuera una «máquina virtual».

```
docker exec -it webserver /bin/sh
```

## 1.14 Administración de contenedores

### 1.14.1 docker ps

Este comando muestra todos los contenedores **que hay en ejecución**.

```
docker ps
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED
	STATUS	PORTS	NAMES

### 1.14.2 docker ps -a

Muestra todos los contenedores, los que están ejecución y los que están detenidos.

```
docker ps -a
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED
	STATUS	PORTS	NAMES
cfc8008e704b	ubuntu	"/bin/echo 'Hello ...'"	7 seconds
ago	Exited (0) 5 seconds ago		
boring_almeida			

### 1.14.3 docker stop

Permite detener un contenedor que está en ejecución.

En este ejemplo estaría deteniendo un contenedor con el id `abc1102e802c`.

```
docker stop abc1102e802c
```

También puedo detener todos los contenedores que hay en ejecución con el siguiente comando.

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

### 1.14.4 docker start

Permite iniciar un contenedor que está detenido.

### 1.14.5 docker rm

Para eliminar un contenedor que no está en ejecución referenciado por el nombre `wordpress` usamos:

```
docker rm wordpress
```

También podemos eliminarlo indicando su id. Por ejemplo:

```
docker rm 99ed74b743ec
```

Para eliminar todos los contenedores que no están ejecución.

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

### 1.14.6 docker logs

Muestra información de log de un contenedor.

### 1.14.7 docker inspect

Muestra información de bajo nivel de una imagen o un contenedor.

## 2 Referencias

- The Docker Book. James Turnbull.
- Get started with Docker.
- ¿Cómo instalar y usar Docker en Ubuntu 16.04?.
- Tutorial de Docker basado en el libro «Docker Cookbook» de O'Reilly.
- Entendiendo Docker. Conceptos básicos.
- Blog de Carlos Milán. Carlos Milán.
- Meet Docker.
- Docker for beginners.
- Play with Docker Classroom.
- Cursos de Docker en Katacoda.
- Documentación oficial de Docker.
- Docker. Una nueva forma de ejecutar y desarrollar aplicaciones. Manolo Torres. Cloud-DI Team - Departamento de Informática UAL.
- Awesome Docker. A curated list of Docker resources and projects.
- Valuable Docker Links.
- Tutorial labs and Library references. Docker.



### **3 Licencia**

Esta página forma parte del curso Implantación de Aplicaciones Web por José Juan Sánchez y se distribuye bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional.