Introducción

Docker Open Source

Antes de comenzar ...

Docker Open Source: Productos Docker disponibles bajo licencias de código abierto

- Docker Open Source:
 - Docker Engine
 - Containers
 - CLI
 - Daemon
 - •
 - Docker Build
 - Docker Compose

- Docker Inc:
 - Docker Desktop
 - Docker Hub
 - Docker Scout
 - •

<u>Documentación Dock</u> <u>er</u>



1. Analogía

Transporte marítimo

1. Analogía del transporte marítimo

El término docker, en inglés, significa «estibador», que es la persona encargada de realizar la carga y descarga de un buque u otros medios de transporte

Transporte marítimo:

- Normativa ISO, donde se establecen las medidas, tamaño y forma de los contenedores.
- Pueden ser transportados en cualquier embarcación que cumpla el estándar ISO.

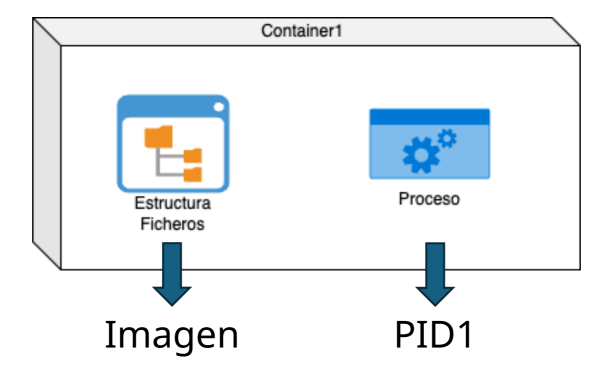
Software:

- Normativa OCI (Open Container Initiative).
- Pueden ser ejecutados en cualquier runtime que cumpla el estándar OCI.

2. Elementos Docker Engine

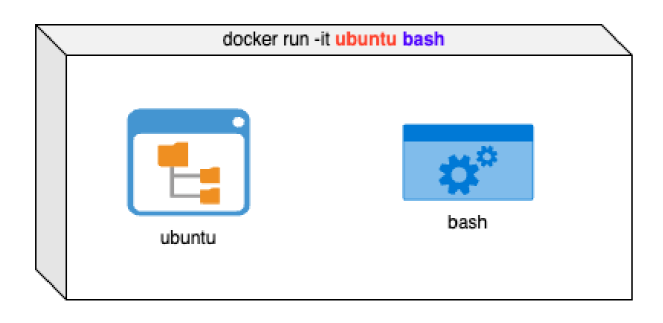
2. Docker Engine Contenedores

Es una forma de empaquetar **código y dependencias** de una aplicación en un formato estándar que **permita su ejecución.**



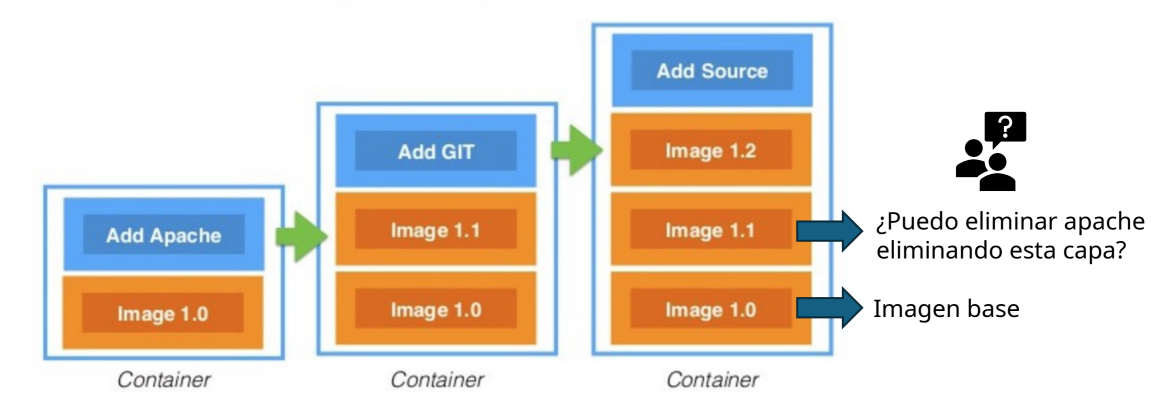
2. Docker Engine Contenedores

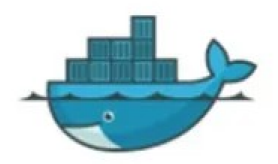
\$ docker run -it ubuntu bash



- Ficheros y binarios Ubuntu:
 - /opt
 - /usr/local/bin
 - Chmod, apt, ...
- PID1: bash
 - Al ser el PID1, si este proceso se detiene, el contenedor muere
 - Igual que con systemd en un SO Ubuntu

Plantilla que contiene todo lo necesario para ejecutar una aplicación: código, config, bin ... Se compone de capas **inmutables** que representan cambios en la imagen.





DOCKER IMAGE LAYERS

www.learnitguide.net

- Started Image Layer 3 as a container and accessible by users
- 1. Started Image Layer v1 as a container.
- 2. Installed and Configured https web server.
- 3. Committed new layer v2
- 1. Started Base Image (docker.io/centos) as a container.
- 2. Package Updated on Base Image using "yum update".
- 3. Committed new layer v1

Pulled CentOS image from Docker Hub using docker pull command. Repo: docker.io/centos



Hay diferentes formas de crear imágenes:

- Descargar de Docker Registry
- A partir de un contenedor existente
- A partir de un fichero Dockerfile

Hay diferentes formas de crear imágenes:

- Descargar de Docker Registr
- A partir de un contenedor existente
- A partir de un fichero Dockerfile

\$ docker pull nginx:latest

Hay diferentes formas de crear imágenes:

- Descargar de Docker Registry
- A partir de un contenedor exister
- A partir de un fichero Dockerfile
- ~ docker run -it --name nginx_v1 nginx bash
- ~ root@75f87f84a091:/# echo "<h1>Hola</h1>"
 - > /usr/share/nginx/html/index.ht
- ~ root@75f87f84a091:/# exit
- ~ docker commit nginx_v1 jpaniorte/nginx:v1

Hay diferentes formas de crear imágenes:

- Descargar de Docker Registry
- A partir de un contenedor existente
- A partir de un fichero Dockerfit

Especial atención al "." Indica el contexto del Dockerfile

<u>~ docker build -t jpaniorte/nginx:v2 .</u>

#Dockerfile

FROM nginx:latest

COPY index.html \
/usr/share/nginx/html/index.html

Estructura del directorio

→ tree

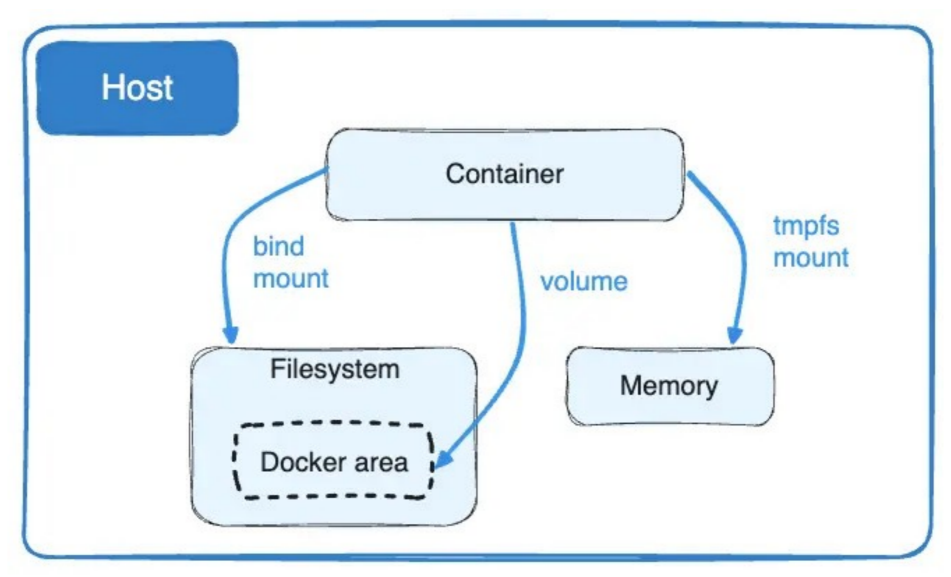
.
— Dockerfile
— index.html

2. Docker Engine Volumen

Hay diferentes tipos de volúmenes en Docker:

- Bind mount: los ficheros son visibles en el Docker Host.
- **Volume**: Los ficheros no son visibles en el Docker Host
- Tmpfs mount: Los volúmenes se almacenan únicamente en la memoria del Docker Host y no se escriben nunca en el sistema de archivos.

2. Docker Engine Volumen



2. Docker Engine Networking

Hay diferentes tipos de redes en Docker:

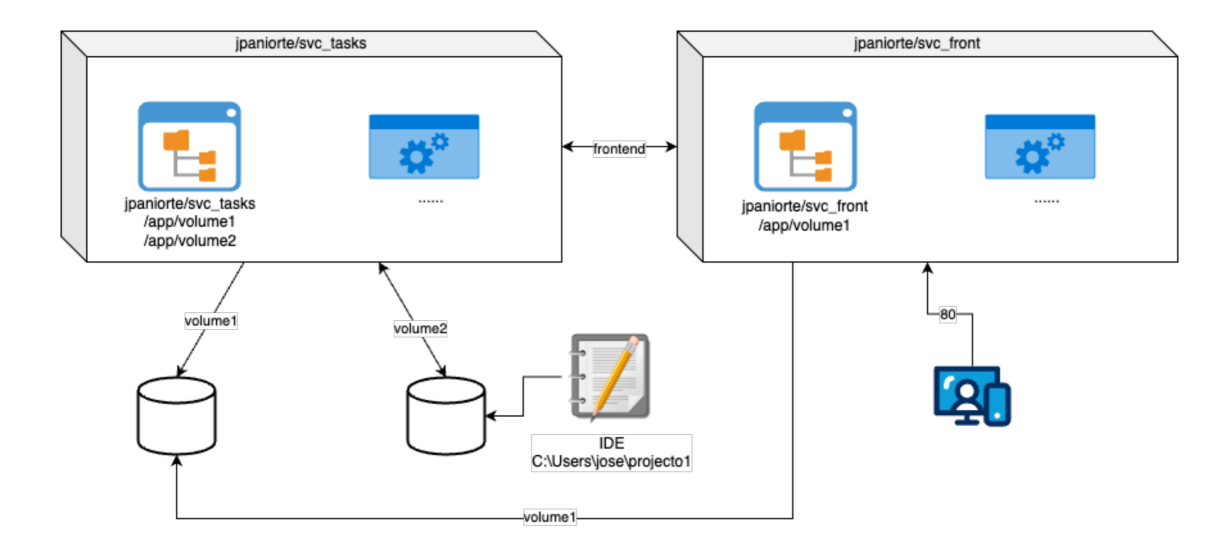
- bridge: Los contenedores en esta red pueden comunicarse entre sí y tienen acceso a la red local de la máquina host.
- host: En esta red, los contenedores comparten la red del host, es decir, no tienen su propia dirección IP.
- none: Este tipo de red asigna a los contenedores una interfaz de red sin conexión: no tienen acceso a la red del host ni a otras redes.

2. Docker Engine Networking

Hay diferentes tipos de redes en Docker:

- **overlay**: Utilizada para crear redes virtuales entre contenedores distribuidos en múltiples hosts Docker.
- **container**: Un contenedor puede compartir la red de otro contenedor.

2. Docker Engine Componentes: desarrollo local



3. Docker Compose

3. Docker Compose Casos de uso

 Desarrollo: Inicializa todos los contenedores con una instrucción: "docker compose up"

 Entornos para pruebas automatizada (tests de integración) docker compose up -d ./run_test docker compose down

• Implementaciones en producción de host único: permite escalabilidad horizontal (múltiples instancias de un contenedor).

3. Docker Compose **Ejemplo**

```
services:
  frontend:
                                 volumes:
     image: example/webapp
                                   db-data:
     ports: - "443:8043"
                                       driver: flocker
     networks:
                                       driver_opts:
      - front-tier
                                        size: "10GiB"
      back-tier
                                 networks:
 backend:
                                       front-tier: {}
     image: example/database
                                       back-tier: {}
     volumes:
      - db-data:/etc/data
     networks:
     - back-tier
```

¿Dudas?