

INTRODUCCIÓN A DOCKER





- ¿Qué es Docker?
- Docker es una plataforma de software que permite desarrollar, enviar y ejecutar aplicaciones dentro de contenedores. Un contenedor es una unidad ligera, portable y autosuficiente que incluye todo lo necesario para que una aplicación se ejecute: código, bibliotecas, dependencias, herramientas del sistema, etc.

Ventajas del de uso de contenedores:

- Estandarizar entornos: evita el clásico "en mi máquina funciona" porque el contenedor se ejecuta igual en cualquier lugar (local, servidor, nube).
- Aislamiento: cada contenedor corre de forma independiente, sin interferir con otros.
- Portabilidad: puedes mover contenedores entre diferentes sistemas fácilmente.
- **Escalabilidad**: es ideal para arquitecturas como microservicios, donde cada componente corre en su propio contenedor.

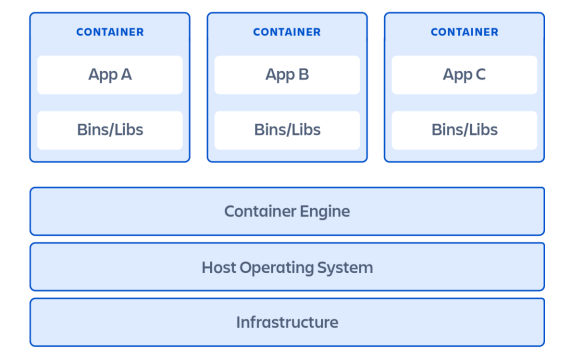


Contenedores vs Virtualización

Virtual machines

App A Bins/Libs Guest OS VIRTUAL MACHINE App B App C Bins/Libs Guest OS Hypervisor Infrastructure

Containers





Componentes



Componentes:

- **Docker Engine**: Es el núcleo de Docker. Es un servicio cliente-servidor compuesto por:
 - Docker Daemon (dockerd): se ejecuta en segundo plano y gestiona contenedores, imágenes, redes, volúmenes, etc.
 - Docker CLI (docker): herramienta de línea de comandos para interactuar con el daemon.
 - **REST API**: interfaz para comunicar programas externos con el daemon.
- Imágenes Docker: Plantillas de solo lectura que definen el entorno y la aplicación que se ejecutará dentro del contenedor.
- Contenedores Docker: Instancias ejecutables de imágenes. Son aislados, portables y se destruyen fácilmente sin afectar el sistema anfitrión.
- **Dockerfile**: Archivo de texto que contiene instrucciones para construir una imagen Docker personalizada.
- Docker Hub (o Docker Registry): Repositorio en la nube donde puedes subir (push) o descargar (pull) imágenes Docker. Docker Hub es el registro público por defecto.



Componentes:

- Volúmenes: Mecanismo para almacenar datos persistentes y compartir información entre contenedores o entre el host y los contenedores.
- Redes Docker: Permiten la comunicación entre contenedores y con el exterior. Docker crea una red "bridge" por defecto, pero puedes definir redes personalizadas.
- **Docker Compose**: Herramienta para definir y correr múltiples contenedores con un solo archivo (docker-compose.yml). Muy útil para arquitecturas de microservicios.
- Docker Swarm (opcional): Sistema de orquestación nativo de Docker para desplegar y gestionar clústeres de contenedores.
- **Docker Desktop**: Aplicación para Windows y macOS que incluye Docker Engine, Docker CLI, Docker Compose, y una interfaz gráfica.
- Plugins: son componentes adicionales que extienden la funcionalidad del motor de Docker.



Dockerfile:

• Un Dockerfile es un archivo de texto que contiene instrucciones que Docker usa para construir una imagen personalizada. Este archivo define el paso a paso para crear una imagen Docker que contenga una aplicación o servicio con todas las dependencias necesarias. Automatiza la construcción de imágenes Docker, asegurando que se puede replicar el mismo entorno en cualquier lugar donde se ejecute Docker.

Estructura :

- FROM: Define la imagen base sobre la que se construirá la nueva imagen.
- ENV: Asigna variables de entorno.
- RUN: Ejecuta comandos dentro de la imagen durante el proceso de construcción (por ejemplo, instalar paquetes).
- COPY o ADD: Copia archivos desde tu máquina local al contenedor.
- WORKDIR: Define el directorio de trabajo donde se ejecutarán los comandos posteriores.
- CMD o ENTRYPOINT: Define el comando que se ejecutará cuando el contenedor se inicie.



Dockerfile:

• Ejemplo:

```
# Usa una imagen base
FROM postgres:17

# Variables de entorno para la configuración inicial
ENV POSTGRES_USER=admin
ENV POSTGRES_PASSWORD=admin

# Copiar archivos SQL de inicialización (opcional)
COPY ./init.sql /docker-entrypoint-initdb.d/
```



Componentes:



Ejemplo de comandos configuración básico de un archivo Dockerfile:

Docker

syntax=docker/dockerfile:1

FROM node:18-alpine WORKDIR /app COPY package*.json./ RUN npm install —production COPY . . CMD ["npm", "start"] EXPOSE 3000

DOCKERFILE

- FROM: Define la imagen base desde la cual se construir
 á la nueva imagen.
- · WORKDIR: Cambia el directorio de trabajo.
- COPY: Se utiliza para copiar archivos o directorios desde el host al sistema de archivos del contenedor.
- RUN: Se emplea para ejecutar comandos al momento de la construcción de la imagen.
- CMD: Especifica el comando por defecto que se ejecutará cuando se inicie el contenedor.
- EXPOSE: Describe en qué puertos está escuchando la aplicación.

IMÁGENES

Existen dos principios de las imágenes en Docker:

- Inmutables. Al momento que se crea una imagen, no se puede modificar. Solo se puede crear una nueva imagen o agregarle cambios.
- 2.Se componen de capas. Cada capa simboliza un conjunto de cambios en el sistema de archivos que permite agregar, eliminar o modificar archivos.





CONTENEDORES

- Se ejecutan de forma aislada, separados de otros contenedores y de la máquina host.
- Se pueden ejecutar en cualquier máquina sin importar el sistema operativo.
- Los contenedores comparten el mismo kernel del sistema operativo anfitrión.



- Soporte de políticas de seguridad para controlar el tráfico de red.
- La integración de un servidor DNS interno.
- Diferentes hosts físicos se pueden comunicar entre sí como si estuvieran en la misma red local.





VOLÚMENES

Cuenta con dos tipos de Montajes:

- Montaje Volumen: Docker gestiona completamente el volumen, y es el más común y recomendado para la mayoría de los casos de uso.
- Montaje Bind: Mapea un directorio o archivo del host a un contenedor, ofreciendo mayor flexibilidad.



PLUGINS

Los plugins permiten ampliar las capacidades de Docker fuera de sus funciones predeterminadas, estos permiten añadir nuevas funcionalidades que no están incluidas en la instalación estándar de Docker.



Comandos principales:

Información General

- docker version
 → Muestra las versiones del cliente y servidor de Docker instaladas en el sistema.
- docker info→Muestra detalles del entorno Docker: número de contenedores, imágenes, sistema operativo, drivers, recursos, etc.

Contenedores

- docker ps → Lista los contenedores en ejecución. Agrega -a para ver todos, incluyendo los detenidos.
- docker stop [contenedor] -> Detiene un contenedor en ejecución de forma ordenada.
- docker exec -it [contenedor] [comando] → Ejecuta un comando dentro de un contenedor en ejecución.Comúnmente usado con /bin/bash para abrir una terminal interactiva.
- docker rm [contenedor] → Elimina un contenedor detenido. Usa -f para forzar la eliminación de uno en ejecución.



Comandos principales:

Imágenes

- docker pull [imagen] → Descarga una imagen desde Docker Hub (o un repositorio configurado) al sistema local.
- docker run [imagen] → Crea y ejecuta un contenedor a partir de una imagen. Si la imagen no está disponible localmente, Docker hace automáticamente un pull.
- docker rmi [imagen] → Elimina una imagen del sistema local. Solo si no está siendo usada por algún contenedor.
- docker images → Muestra una lista de las imágenes locales.
- docker image ls → Mismo resultado que docker images; muestra las imágenes almacenadas localmente.
- docker build -t [nombre]. → Construye una imagen a partir de un Dockerfile ubicado en el directorio actual (.).Usa -t para etiquetar la imagen con un nombre.
- docker tag [imagen] [nuevo-nombre] → Asigna una nueva etiqueta (nombre) a una imagen existente.
- docker search [término] → Busca imágenes públicas en Docker Hub con una palabra clave.
- docker history [imagen] → Muestra el historial de capas que componen una imagen (comandos usados para construirla).



Comandos principales:

Registros

- docker logs [contenedor] → Muestra los logs (salida estándar) de un contenedor.
- docker logs -f [contenedor] → Sigue mostrando los logs en tiempo real (modo follow, útil para monitoreo).

Guardado y Carga

- docker save -o archivo.tar [imagen] → Guarda una imagen en un archivo.tar. Útil para transferir entre sistemas sin conexión.
- docker load -i archivo.tar → Carga una imagen desde un archivo .tar previamente guardado con save.

Docker Compose

docker-compose up → Levanta y ejecuta todos los servicios definidos en un archivo docker-compose.yml.

Autenticación

 docker login → Inicia sesión en Docker Hub (o en un registro privado) para poder hacer push de imágenes.



Contenedores – Primeros pasos



Nombres de los contenedores:

- Solo se permiten letras (a-z), números (0-9), guiones (-) y guiones bajos (_).
- No puede contener espacios ni caracteres especiales: !, /, @, #, etc.
- Debe comenzar con una letra o número.
- Es sensible a mayúsculas/minúsculas (MiContenedor ≠ micontenedor).
- Máximo recomendado: 255 caracteres.

• Algunos nombres:

- postgres-db
- web_server_01
- app-backend
- myapp-db
- test_env_container



- Crear un contenedor a partir de una imagen descargada.
 - Tener arrancado el motor de Docker (*Docker engine*). Esto se consigue arrancando la aplicación Docker previamente instalada.
 - Descargar la imagen con el comando docker pull.
 - docker pull postgres → descarga la última versión de la imagen indicada.
 - Comprobar que la imagen está descargada en local.
 - docker images



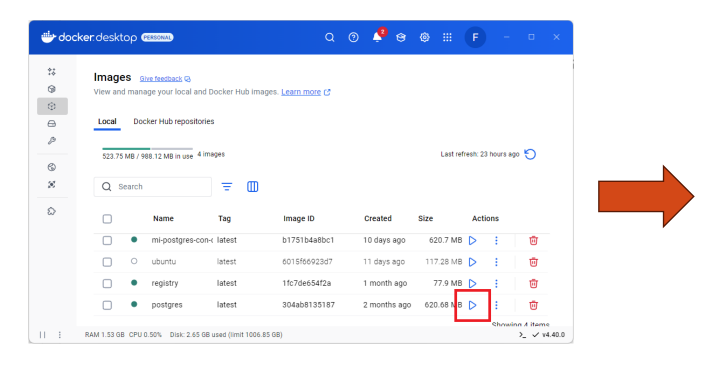
- Crear un contenedor a partir de una imagen descargada.
 - Crear un contenedor con docker run. Sintaxis:
 - docker run
 - --name <container name>
 - -e → Variables de entorno dentro del contenedor
 - POSTGRES_USER=<db_user>
 - -e
 - POSTGRES_PASSWORD=<db_password>
 - -e
 - POSTGRES_DB=<db_name>
 - p 15432:5432 → Mapeo de puerto de la máquina y del contenedor
 - $-d \rightarrow$ Opcional. Indica si se quiere ejecutar en primer plano o no (modo detached)
 - postgres → Nombre de la imagen utilizada para crear el contenedor
 - Ejemplo:
 - docker run --name postgres_aves -e POSTGRES_USER=user_aves -e
 POSTGRES_PASSWORD=user_aves -e POSTGRES_DB=aves -p 15432:5432 -d postgres

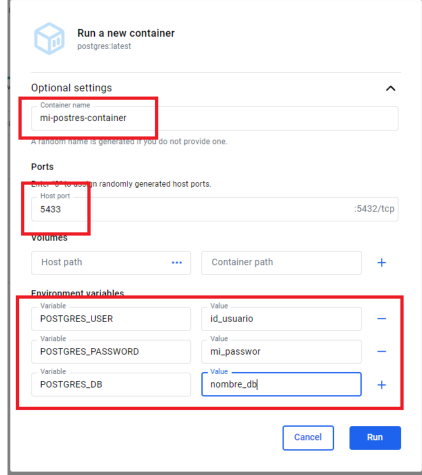


Crear un contenedor a partir de una imagen descargada.

Desde Docker Desktop:

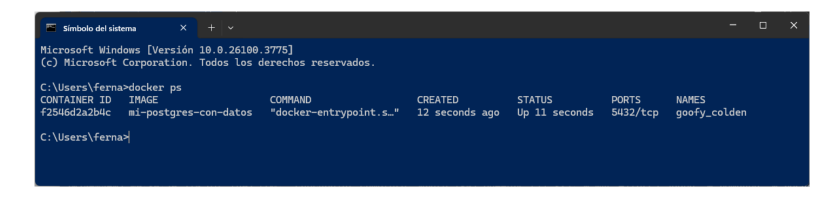
Seleccionar la imagen







- docker start id/nombre arranca un contenedor.
- docker ps muestra la siguiente información de los contenedores en ejecución:
 - ID
 - Imagen
 - Comando ejecutado
 - Tiempo de ejecución
 - Estado
 - Puertos expuestos
 - Nombre asignado





- docker ps → Contenedores activos
- docker ps –a → Todos los contenedores
- **docker ps -q \rightarrow** Sólo los id



- docker stop id/name → Detiene el contenedor de manera ordenada.
- **docker kill** *id/name* → Detiene el contenedor de manera forzada.
- **docker restart** *id/name* → Reinicia el contenedor
- **docker rm** *id/name* → Elimina un contenedor



• Modo interactivo:

- Permite interaccionar con el contenedor.
- Para ejecutar un contenedor en modo interactivo, se utiliza la opción -i
 para habilitar la interacción, junto con -t para asignar una terminal (TTY).
 Esto te permite acceder a la terminal dentro del contenedor.
- docker run -it ubuntu
- docker run -it ubuntu
- docker run -it debian bash
- docker run -it python
- docker run -it node



- Estadísticas: muestra información de uso en tiempo real.
 - docker stats → Todos los contenedores





Estadísticas:

docker stats --no-stream → Hace una captura (no refresca)

Información proporcionada:

- CONTAINER ID → ID corto del contenedor (los primeros caracteres de su hash).
- NAME → Nombre asignado al contenedor.
- CPU % → Porcentaje de uso de CPU del contenedor respecto al total disponible en el host.
- MEM USAGE / LIMIT → Memoria usada por el contenedor en ese momento / límite máximo de memoria asignada. Si no se ha limitado, se muestra el total disponible en el sistema.
- MEM % → Porcentaje de memoria utilizada respecto al límite asignado (o total del sistema si no hay límite).
- NET I/O → Tráfico de red: cantidad de datos recibidos y enviados por el contenedor (en bytes o MB). Ejemplo: 1.2MB / 800kB (recibido / enviado).
- BLOCK I/O → Cantidad de operaciones de entrada/salida en disco realizadas por el contenedor (lecturas / escrituras de disco). Ejemplo: 10MB / 5MB (leídos / escritos).
- PIDS → Número de procesos en ejecución dentro del contenedor.

```
Símbolo del sistema - docker X
CONTAINER ID
              NAME
                                         MEM USAGE / LIMIT
                                                                         NET I/O
                                                                                         BLOCK I/O
                                                                                                     PIDS
                               CPU %
                                                               MEM %
57196092b4c4
              postgres-test 0.06%
                                         18.69MiB / 7.443GiB
                                                               0.25%
                                                                         1.17kB / 126B
                                                                                         0B / 0B
```



Imágenes



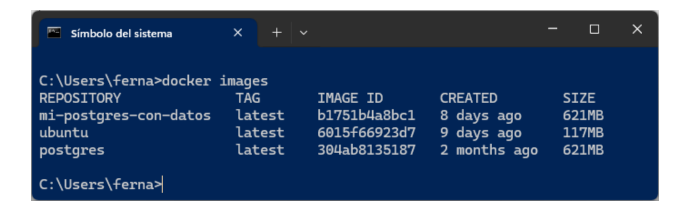
 Una imagen de Docker es una plantilla inmutable y ligera que contiene todo lo necesario para ejecutar una aplicación: el sistema operativo base, bibliotecas, dependencias, archivos de código y scripts de configuración. Es la base a partir de la cual se crean los contenedores.

Características:

- Capas (layers): Cada instrucción en un Dockerfile (como FROM, COPY, RUN) crea una nueva capa. Estas capas se apilan para formar la imagen final. Las capas son cacheables, lo que hace que las reconstrucciones sean más rápidas. Si cambias una instrucción en el Dockerfile, solo las capas posteriores a esa instrucción se vuelven a construir.
- Inmutabilidad: Una vez creada, una imagen no cambia. Si necesitas modificar algo, debes crear una nueva imagen.
- Versionamiento (tags): Las imágenes pueden tener etiquetas (tags) para distinguir versiones.
- **Portabilidad**: Puedes ejecutar la misma imagen en distintos entornos (desarrollo, pruebas, producción) sin preocuparte por diferencias de configuración del sistema.
- Optimización: Es buena práctica construir imágenes livianas, usando imágenes base minimalistas.

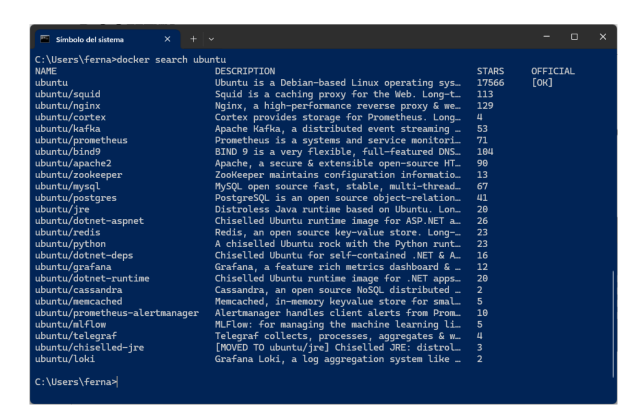


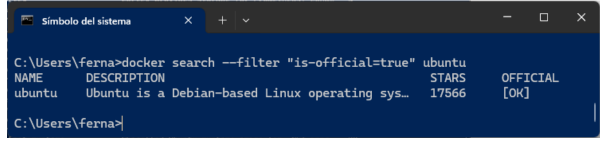
- Listar imágenes:
 - docker images
 - docker image ls → (Atención al singular image. Mismo resultado que opción anterior)





- Buscar imágenes en repositorios oficiales:
 - docker search nombre-imagen
 - docker search --filter "is-official=true" nombre-imagen







- Crear imagen de un proyecto web spring boot:
 - Fichero dockerfile (ubicar en la carpeta raíz del proyecto:

```
# Usar una imagen base de JDK de Amazon Corretto FROM amazoncorretto:17-alpine-idk
```

```
# Establecer el directorio de trabajo WORKDIR /app
```

```
# Copiar el archivo JAR generado en el contenedor COPY target/*.jar app.jar
```

Exponer el puerto en el que la aplicación se ejecutará EXPOSE 8081

```
# Comando para ejecutar la aplicación ENTRYPOINT ["java", "-jar", "app.jar"]
```

Crear la imagen:

Ruta desde la que se va a construir la imagen (un punto en este caso)

docker build -t nombre_imagen



- Copias de seguridad de imágenes:
 - Crear copia:
 - docker save -o nombre-archivo.tar nombre-imagen
 - Restaurar copia:
 - docker load –i nombre-archivo.tar
- Eliminar imágenes:
 - Si tiene contenedores asociados genera
 - docker rmi nombre-imagen/id
 - docker rmi nombre-imagen1 nombre-imagen2 ...



- Histórico de la imagen:
 - Muestra los pasos con los que se construyó la imagen a partir del Dockerfile.
 - docker history nombre-imagen

```
Símbolo del sistema
E:\>docker history ubuntu
IMAGE
              CREATED
                           CREATED BY
                                                                           SIZE
                                                                                     COMMENT
6015f66923d7
              9 days ago /bin/sh -c #(nop) CMD ["/bin/bash"]
                                                                           0B
              9 days ago /bin/sh -c #(nop) ADD file:ad85a9d7b0a74c214...
<missing>
                                                                           87.6MB
              9 days ago /bin/sh -c #(nop) LABEL org.opencontainers....
<missing>
                                                                           0B
<missing>
              9 days ago /bin/sh -c #(nop) LABEL org.opencontainers....
                                                                           0B
              9 days ago /bin/sh -c #(nop) ARG LAUNCHPAD_BUILD_ARCH
<missing>
                                                                           0B
              9 days ago /bin/sh -c #(nop) ARG RELEASE
<missing>
                                                                           0B
E:\>
```



- Conversión de un contenedor en una imagen:
 - docker commit id-contenedor nombre-imagen:tag
- Guarda estado del contenedor (instalación y ficheros) y algunos datos (no fiable).
- Alternativas:
 - Usar pg_dump dentro del contenedor para hacer un respaldo de la base de datos.
 - Usar volúmenes.



- Conversión de un contenedor en una imagen:
- Crear una imagen postgre con datos (usando pg_dump) y dockerfile:
 - 1. Generación de fichero con las sentencias de creación de la base de datos:
 - docker exec -i nombre_contenedor pg_dumpall -U usuario_db > fichero_salida.sql



- Conversión de un contenedor en una imagen:
 - 2. Crear dockerfile

```
# Usa una imagen base
FROM postgres:17

# Variables de entorno para la configuración inicial
ENV POSTGRES_USER=admin
ENV POSTGRES_PASSWORD=admin

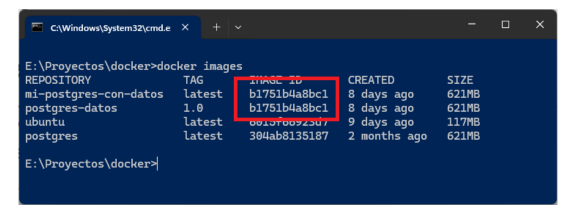
# Copiar archivos SQL de inicialización (opcional)
COPY ./backup.sql /docker-entrypoint-initdb.d/
```

- 3. Crear la imagen (desde la carpeta del dockerfile):
 - docker build -t mi-postgres-con-datos .



• Etiquetado:

- El etiquetado de imágenes en Docker es una forma de identificar y versionar imágenes para facilitar su manejo, distribución y despliegue.
- Sintaxis de las etiquetas:
 - nombre_imagen:etiqueta
- Uso:
 - Construcción de una imagen:
 - docker build -t tag.
- Cambiar etiqueta:
 - docker tag id_imagen nombre_imagen:etiqueta
 - NOTA: tag crea otra entrada en la lista de imágenes, pero hacen referencia al mismo id -> Son la misma imagen.





Publicar una imagen en el repositorio oficial:

- Crear una cuenta en Docker Hub. https://hub.docker.com/
- docker login → Para hacer login desde el host
 - Para saber con qué usuario se está conectado:
 - docker info
 - Alternativa si no aparece el parámetro username (con Docker Desktop):
 - docker-credential-desktop list
- Construir la imagen (se necesita el fichero dockerfile):
 - docker build -t miimagen:latest .
- Etiquetar la imagen para Docker Hub:
 - docker tag miimagen:latest miusuario/miimagen:latest
- Subir la imagen:
 - docker push miusuario/miimagen:latest



Publicar una imagen en un repositorio local:

- Instalar el servidor local:
 - docker run -d -p 5000:5000 --name registry registry
- Crear la imagen
- Etiquetar la imagen para subirla al repositorio local
- Subir la imagen:
 - docker push localhost:5000/nombre_imagen
- Descargar desde el repositorio local:
 - docker pull localhost:5000/nombre_imagen
- Habilitar http:
 - En Linux/Unix:

```
Agregar a /etc/docker/daemon.json
{
    "insecure-registries" : ["localhost:5000"]
}
```

- En Windows (Docker Desktop):
 - Agregar en Desktop → Settings → Docker Engine

```
"insecure-registries": ["localhost:5000"]
```



Buenas prácticas para la creación de los ficheros Dockerfile.

- Usar imágenes base apropiadas. Usas imágenes oficiales o mínimas como alpine, debian-slim, o ubuntu si se necesita más compatibilidad.
- Minimizar la cantidad de capas. Combinar comandos RUN para reducir el número de capas.
- Copiar solo lo necesario. Usar .dockerignore para excluir archivos innecesarios.
- No ejecutar como root. Usar un usuario no privilegiado para ejecutar la aplicación.
- Usar CMD o ENTRYPOINT correctamente. Usar CMD para proporcionar argumentos por defecto.
 Usar ENTRYPOINT si se quiere un comportamiento fijo del contenedor.
- Hacer builds reproducibles. Fijar versiones en el sistema operativo y herramientas (evitar latest).
- Organiza la estructura. Mantener el Dockerfile en la raíz del proyecto. Usar carpetas separadas si se tienen múltiples servicios o microservicios.
- Usar etiquetas. Añadir LABEL para describir la imagen.
- Reducir el tamaño de la imagen. Eliminar archivos temporales o herramientas innecesarias después de usarlas. Considerar usar multi-stage builds para compilar y luego copiar solo el resultado final.
- Probar la imagen. Usar docker build --no-cache para detectar problemas que se ocultan con el cache. Usar linters como Hadolint para validar tu Dockerfile.



Redes



• En Docker, las redes son un componente fundamental que permite la comunicación entre contenedores, y entre contenedores y el mundo exterior (como la máquina anfitriona o Internet).

Uso:

- Aislar aplicaciones (cada red puede actuar como una mini red privada).
- Controlar cómo se comunican los contenedores.
- Conectar servicios que forman parte de una misma aplicación (por ejemplo: una app web, una base de datos y un servidor de caché).
- Facilitar la escalabilidad y la seguridad.



Tipos de redes:

- Bridge/NAT Por defecto para contenedores independientes.
 - Docker crea una red llamada bridge al instalarse.
 - Si no se especifica una red, los contenedores se conectan a esta.
 - Es útil cuando varios contenedores en la misma máquina necesitan comunicarse entre sí.
- Host Comparte la red del sistema anfitrión.
 - El contenedor no tiene una pila de red propia.
 - Usa directamente la red del host (misma IP, mismos puertos).
 - Menor aislamiento, pero menos latencia.
 - Sólo funciona en Linux. No está soportado en Docker Desktop.
- None Sin red.
 - El contenedor no está conectado a ninguna red.
 - Se usa cuando quieres controlar totalmente la red tú mismo.
- Overlay Redes entre múltiples hosts Docker (en Swarm).
 - Permite que los contenedores se comuniquen, aunque estén en diferentes máquinas físicas.
 - Requiere que Docker esté en modo Swarm.
- Macvlan Contenedor con su propia dirección MAC e IP de la red local.
 - Útil si necesitas que el contenedor aparezca como un dispositivo físico en la red local.
 - La tarjeta de red del host esté en modo promiscuo.

Docker Swarm es una herramienta integrada en Docker que permite orquestar múltiples contenedores distribuidos en varias máquinas (nodos), como si fueran un solo sistema. Convierte un conjunto de máquinas en un clúster de Docker coordinado. Kubernetes es alternativa a Swarm.



•Redes creadas por defecto:

E:\Proyectos\do	ocker>docke	er network	ls
NETWORK ID	NAME	DRIVER	SCOPE
5f37f325bf61	bridge	bridge	local
f1422fa44ebc	host	host	local
fee3857540ef	none	null	local



Creación de redes:

- Tipo bridge: docker network create --driver bridge mi_red_bridge
- Tipo host: docker network create --driver host mi_red_host
- Tipo overlay: docker network create --driver overlay mi_red_overlay
- Tipo macvlan: docker network create -d macvlan --subnet=192.168.1.0/24 --gateway=192.168.1.1 mi red macvlan
- Tipo none: docker network create --driver none mi_red_none
- Eliminar redes:
 - docker network rm mi_red_bridge
- Consultar redes:
 - docker network ls
- Inspeccionar redes:
 - docker network inspect mi_red_bridge
- Conectar un contenedor a una red:
 - docker network connect < nombre_o_id_red> < nombre_o_id_contenedor>
- Desconectar un contenedor de una red:
 - docker network disconnect < nombre_o_id_red> < nombre_o_id_contenedor>
- Especificar redes al crear un contenedor:
 - docker run -d --name contenedor_l --network mi_red_bridge nginx



Rangos autogenerados:

- Al crear una red personalizada con Docker, si no se definen explícitamente la subred o el gateway, Docker autogenera esos valores a partir de un pool interno.
- Ejemplo:
 - docker network create mynet
- Docker genera esta configuración:
 - Subred: 172.18.0.0/16
 - Gateway: 172.18.0.1
 - Rango de IPs para contenedores: 172.18.0.2 en adelante

Rango especifico:

 docker network create --subnet=192.168.100.0/24 --gateway=192.168.100.1 mynet

16 bits fijos y 32-16 para direcciones.



• Ejemplo:

- Contenedor con la base de datos.
- Contenedor con la aplicación.
- Crear la red:
 - docker network create --driver bridge mi_red_bridge
- Configurar la aplicación para que conecte con el contenedor de la base de datos:
 - application.properties
 - spring.datasource.url=jdbc:postgresql://videogames-docker-database:5432/videogames
- Arrancar el contenedor de la base de datos en la red:
 - docker run -d --name videogames-docker-database --network mi_red_bridge fouya/ifct0062_postgresql_videogames:latest
- Arrancar el contenedor de la aplicación en la red:
- docker run --name videogames-docker-app --network mi_red_bridge -p 8081:8081 miapp-supergames:latest

Importante: es el puerto interno del contendor, no el expuesto



Almacenamiento



- Docker utiliza contenedores para ejecutar aplicaciones de forma aislada. Sin embargo, los contenedores son efímeros, lo que significa que sus datos se pierden cuando el contenedor se detiene o se elimina. Para resolver esto, Docker ofrece mecanismos de almacenamiento persistente, permitiendo que los datos sobrevivan incluso si el contenedor desaparece.
- ¿Por qué es importante el almacenamiento en Docker?
 - Los datos importantes (como bases de datos, archivos de usuario, logs) necesitan persistencia.
 - Permite compartir datos entre contenedores.
 - Facilita respaldos y migraciones.



Tipos de persistencia:

- Volumes (Volúmenes de Docker).
 - Son la forma más recomendada y flexible de persistir datos en Docker.
 - Se almacenan en el host, en el directorio /var/lib/docker/volumes/.
 - Gestionados por Docker (puedes crearlos, listarlos, eliminarlos, etc.)
 - Independientes del ciclo de vida del contenedor.
 - Se pueden compartir entre contenedores.
- Bind Mounts (Montajes de enlace o ligados).
 - Permiten montar un directorio o archivo específico del sistema de archivos del host dentro del contenedor.
 - Más control, pero menos portables.
 - Útiles en desarrollo o cuando se necesita acceso directo a archivos del host.
- Tmpfs mounts (Montajes en memoria).
 - Montan un sistema de archivos temporal en la RAM.
 - Los datos se pierden al detener el contenedor.
 - Usados cuando se necesita velocidad y no persistencia.
 - Ideales para datos temporales o sensibles

Recomendado



Sistemas de archivos:

- **AUFS:** es un sistema de archivos tipo *union file system* que Docker utilizaba en versiones anteriores como storage driver para gestionar las capas de las imágenes y contenedores.
- OverlayFS: es un *unión file system* que ha sido ampliamente adoptado por Docker debido a su eficiencia y rendimiento superior en comparación con otros sistemas de archivos de unión como AUFS.
- Predeterminado
 - Overlay2: es una versión mejorada y más eficiente de OverlayFS. Docker cambió de OverlayFS a Overlay2 como el controlador de almacenamiento predeterminado, ya que ofrece una serie de mejoras en términos de rendimiento y capacidad de manejar un mayor número de capas.
 - Un Union File System (UFS) es un tipo de sistema de archivos en el que varios directorios (o sistemas de archivos) se combinan en una sola jerarquía. La principal característica es que estos sistemas de archivos "se unen" para formar una estructura que aparece como un único directorio, mientras que cada uno de ellos sigue siendo accesible de forma independiente.



Sistemas de archivos:

- Btrfs (B-tree File System) en DockerBtrfs es un sistema de archivos avanzado de Linux que ha sido diseñado para ser un sistema de archivos de copia en escritura (copy-on-write o COW) con soporte para instantáneas (snapshots), compresión, autorreparación, y otras características avanzadas. Aunque no es el controlador de almacenamiento predeterminado en Docker (como overlay2), se ofrece como una opción viable para ciertos entornos.
- Device Mapper es un sistema de administración de dispositivos en Linux que permite crear volúmenes lógicos (LVM, Logical Volume Management). Docker utiliza Device Mapper para gestionar la creación, el almacenamiento y la manipulación de las capas de las imágenes de los contenedores.



Volúmenes:

- En Docker, los volúmenes son una forma de persistir datos fuera de los contenedores. Un volumen es un directorio o archivo especial que se utiliza para almacenar datos, y se puede compartir entre contenedores o persistir datos incluso después de que el contenedor haya sido eliminado.
- Los volúmenes son muy útiles cuando necesitas mantener datos entre ejecuciones de contenedores o cuando múltiples contenedores necesitan acceder a los mismos datos.



Volúmenes:

- Creación:
 - docker volume create nombre_del_volumen
- Listado de volúmenes:
 - docker volume ls
- Consulta de detalles:
 - docker volume inspect nombre_del_volumen
- Eliminar un volumen:
 - docker volume rm nombre_del_volumen
- Eliminar volúmenes no utilizados:
 - docker volume prune



Volúmenes:

- Montar (y crear si no existe) un volumen en el contenedor:
 - Con la opción –v:
 - docker run -v nombre_del_volumen:/ruta/en/el/contenedor imagen
 - Con la opción --mount:
 - docker run --mount source=nombre_del_volumen,target=/ruta/en/el/contenedor imagen

Recomendado



Volúmenes:

- Plugins:
 - Es un software que **implementa el API de volumen de Docker** y le dice al motor de Docker cómo crear, montar y administrar volúmenes usando un sistema externo o personalizado.
 - Los plugins de volúmenes permiten extender el sistema de almacenamiento de Docker más allá de los volúmenes locales por defecto.
 - Gracias a estos plugins, puedes usar sistemas de almacenamiento externos como NFS, Ceph, Amazon EFS, GlusterFS, NetApp, entre muchos otros, directamente como volúmenes montables por contenedores.



Docker compose



- Docker Compose es una herramienta que permite definir y administrar aplicaciones multi-contenedor en Docker. Utiliza un archivo de configuración, generalmente llamado dockercompose.yml, para describir los servicios, redes y volúmenes que componen una aplicación.
- ¿Qué hace Docker Compose?
 - Definir varios contenedores (servicios) en un solo archivo YAML.
 - Ejecutarlos todos con un solo comando: docker-compose up.
 - Automatizar redes entre contenedores, montajes de volúmenes y variables de entorno.
 - Escalar servicios fácilmente (por ejemplo, varias instancias de un contenedor).
- Advertencias:
 - Los contenedores que levanta Docker Compose no deben existir.
 - El nombre del contenedor creado se toma de la carpeta en la que está el fichero Docker-compose.yaml.



• Ejemplo docker-compose.yml:

```
version: '3.8'
services:
web:
image: nginx
ports:
- "80:80"
db:
image: postgres
environment:
POSTGRES_PASSWORD: ejemplo123
```

- Este ejemplo lanza dos contenedores:
 - Uno con Nginx accesible en el puerto 80.
 - Uno con PostgreSQL con una contraseña definida.



- Ejemplo con los contenedores utilizados en la sección de redes.
- Crear el docker-compose.yaml. La carpeta en la que se encuentre dará nombre al contenedor en Docker.
- Ejecutar:
 - docker-compose up -d

```
services:
    database:
        image: fouya/ifct0062 postgresql videogames:latest
        container name: videogames-docker-database
        networks:
            - mi red bridge
        # ports:
            # - "5432:5432"
    app:
        image: mi-app-supergames:latest
        container name: videogames-docker-app
        depends on:
            - database
        networks:
            - mi red bridge
        ports:
            - "8088:8081"
        # environment:
SPRING DATASOURCE URL=jdbc:postgresql://videogames-docker-
database:5432/videogames
            # Agrega otras variables si fueran necesarias,
como usuario y contraseña
networks:
    mi red bridge:
        driver: bridge
```



docker-compose up \rightarrow Levanta los servicios definidos en el archivo **docker-compose up** \rightarrow Levanta los servicios en segundo plano (detached)

docker-compose down → Detiene y elimina contenedores, redes y volúmenes

docker-compose build → Construye las imágenes de los servicios
docker-compose restart → Reinicia todos los servicios
docker-compose stop → Detiene los servicios sin eliminar contenedores
docker-compose start → Inicia servicios previamente detenidos
docker-compose ps → Lista los contenedores en ejecución
docker-compose logs → Muestra los logs de todos los servicios
docker-compose exec <servicio> <comando> → Ejecuta un comando
dentro de un contenedor