

#### Curso Docker

Arturo Silvelo

Try New Roads

#### Tabla de Contenido

- 1. Introducción
- 2. Contenedores
- 3. Redes
- 4. Volúmenes
- 5. Imágenes
- 6. Docker Compose

Introducción

# Contenedores

## Redes

# Volúmenes

Imágenes

## ¿Qué son las Imágenes de Docker?

- Las imágenes de Docker son plantillas de solo lectura utilizadas para crear contenedores.
- Contienen el sistema de archivos y todas las dependencias necesarias para ejecutar una aplicación.
- Se pueden compartir y distribuir fácilmente a través de registros como Docker Hub.
- Para crear imágenes personalizadas, se utiliza un Dockerfile, que es un archivo de texto con instrucciones para construir la imagen.

### ¿Qué es un Dockerfile?

- Un Dockerfile es un archivo de texto que define los pasos necesarios para construir una imagen de Docker, como instalar dependencias, copiar archivos, y configurar el entorno.
- Se utiliza con el comando docker build para generar una imagen personalizada y reproducible.
- Un Dockerfile se construye usando una serie de instrucciones o palabras reservadas, cada una de las cuales genera una nueva capa en la imagen.
- Las capas son almacenadas de manera eficiente, y Docker reutiliza las capas que no han cambiado, lo que acelera las construcciones subsecuentes.
- La capa final de la imagen es el contenedor que se ejecutará, proporcionando el entorno listo para ejecutar la aplicación.

#### Instrucciones Comunes en Dockerfile

• FROM: Define la imagen base a partir de la cual se construye la nueva imagen.

FROM nginx:alpine

- **WORKDIR**: Cambia el directorio donde se ejecutarán los siguientes comandos.
- ENV: Define las variables de entorno.
- RUN: Ejecuta un comando dentro de la imagen durante su construcción.

RUN apk update && apk add --no-cache iputils nano

· VOLUME: Crea un punto de montaje para volúmenes.

VOLUME ["/etc/nginx/conf.d"]

#### Instrucciones Comunes en Dockerfile

• COPY/ADD: Copia archivos o directorios del host al contenedor.

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

• EXPOSE: Informa a Docker que el contenedor escucha en un puerto específico. No mapea automáticamente el puerto al host.

EXPOSE 80

 CMD: Especifica el comando que se ejecutará cuando se inicie el contenedor. Es esencial para definir el comportamiento del contenedor.

<sup>1</sup> 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Más información: https://docs.docker.com/reference/dockerfile/

## El archivo .dockerignore

- El archivo .dockerignore especifica qué archivos o directorios no deben ser copiados a la imagen de Docker.
- Similar al **.gitignore**, ayuda a evitar archivos innecesarios en la imagen.
- Mejora la eficiencia al reducir el tamaño de la imagen y acelera el proceso de construcción.
- Protege la seguridad al evitar incluir archivos sensibles en la imagen.

# Ejercicio 1: Crear una Imagen Docker para el Entorno de Desarrollo de una Aplicación NestJS

Crear una imagen Docker para la aplicación NestJS con el entorno de desarrollo configurado.

- 1. Crear un archivo **Dockerfile** en la raíz de tu proyecto.
- 2. Usar node:20 como imagen base.
- 3. Establecer un directorio de trabajo (/usr/local/app)
- 4. Copiar fichero de dependencias (package.json)
- 5. Definir variables (USE\_MEMORY\_DB, DATABASE\_URI, PORT) y configurar puerto (3000).
- Instalar las dependencias (npm install --legacy-peer-deps)
- 7. Copiar el contenido.
- 8. Ejecutar el comando (npm run start:dev)

# Ejercicio 1: Crear una Imagen Docker para el Entorno de Desarrollo de una Aplicación NestJS

- 9. Genera la imagen con un nombre.
- Inicia un contenedor con la imagen creada. (Comprobar que funciona y es accesible)
- Inicia otro contenedor con un bind mount del src. (Comprobar que las modificaciones realizadas actualizan el backend, main.ts modificar textos del config)

**Docker Compose**