



Docker Básico

Arturo Silvelo

Try New Roads





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"]





• 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.

```
CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]
```

Más información: https://docs.docker.com/reference/dockerfile/





.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.





¿Cómo crear una imagen Docker?

- Para crear una imagen Docker solo necesitas un archivo llamado Dockerfile con las instrucciones para construir el entorno y la aplicación.
- Utiliza el comando docker build para generar la imagen a partir del Dockerfile y el contexto, que es la carpeta donde están los archivos necesarios.

```
docker build -t nombre-imagen:tag .
```





Opciones avanzadas de docker build

• Puedes usar **varios** -t para etiquetar la imagen con diferentes nombres/tags:

```
docker build -t miapp:latest -t miapp:v1.0 .
```

• Para indicar un Dockerfile con otro nombre o en otra ruta, usa -f:

```
docker build -f Dockerfile.dev -t miapp:dev .
```

• Puedes construir imágenes desde cualquier carpeta como contexto:

```
docker build -t miapp:prod ./directorio-con-el-dockerfile
```