

Dockerfile Avanzado

Arturo Silvelo

Try New Roads

Introducción: ¿Qué es un Dockerfile?

Un **Dockerfile** es un archivo de texto que contiene instrucciones para construir una imagen Docker. Define el sistema operativo base, las dependencias, el código fuente, variables de entorno y el comando de arranque del contenedor.

Permite automatizar la creación de entornos reproducibles y portables, facilitando el despliegue de aplicaciones en cualquier sistema compatible con Docker.

Ejemplo mínimo:

- Contenido del `Dockerfile`

```
FROM alpine:3.20  
CMD ["echo", "Hola Docker!"]
```

- Construcción de la imagen

```
docker build -f 1.minimo/Dockerfile -t app-minimo 1.minimo
```

- Ejecución de la imagen

```
docker run --rm app-minimo
```

Optimización de imágenes Docker

Optimizar imágenes Docker es fundamental para mejorar el rendimiento, la seguridad y la eficiencia en el despliegue de aplicaciones. Una imagen optimizada:

- Se descarga y despliega más rápido.
- Ocupa menos espacio en disco y consume menos ancho de banda.
- Reduce la superficie de ataque y facilita la actualización.
- Es más fácil de mantener y depurar.

Para lograrlo, es importante aplicar varias técnicas y buenas prácticas, como el uso de multi-stage builds y la optimización de capas.

¿Cómo optimizar imágenes Docker?

- Usar imágenes base ligeras (alpine, slim)
- Multi-stage builds para separar dependencias de build y producción
- Minimizar el número de capas combinando instrucciones RUN, COPY, etc.
- Eliminar archivos temporales y cachés en la misma instrucción

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
node	20-alpine	6c47bbfd232e	3 weeks ago	134MB
node	20-slim	58a85033fcb6	3 weeks ago	199MB
node	20	d1dc1d708aab	3 weeks ago	1.1GB

Peso de imágenes de node

Multi-stage builds

Permite crear imágenes más ligeras y seguras usando varias etapas en el Dockerfile.

- Solo la última etapa contiene lo necesario para ejecutar la aplicación.
- Las etapas previas pueden tener herramientas de compilación y dependencias de desarrollo, que no se copian a la imagen final.

Ventajas:

- Reduce el tamaño de la imagen final.
- Elimina archivos y dependencias de desarrollo.
- Nombra las etapas (`AS build`, `AS produccion`) para facilitar el copiado selectivo.
- Usa imágenes base "slim" o "alpine" cuando sea posible.

No es necesario construir todas las fases del Dockerfile. Usando la opción `--target`, puedes crear una imagen solo hasta una etapa concreta.

- Dockerfile.before: Imagen sin multi-stage

```
FROM node:20
WORKDIR /app
COPY package*.json ./
RUN npm install
COPY . .
RUN npm test
CMD ["node", "src/app.js"]
```

- Creación:

```
docker build -f 2.multi-stage/Dockerfile.before -t app-simple app
```

- Ejecución y comprobación:

```
docker run --rm --init -p 3000:3000 app-simple
curl http://localhost:3000
```

- Dockerfile.after: Imagen con multi-stage.

```
FROM node:20 AS build
WORKDIR /app
COPY package*.json ./
RUN npm install
COPY . .

FROM node:20 AS test
WORKDIR /app
COPY --from=build /app /app
RUN npm test

FROM node:20-alpine AS production
WORKDIR /app
COPY --from=build /app/app.js .
COPY --from=build /app/package.json .
RUN npm install --production
CMD ["node", "src/app.js"]
```

- Creación:

```
docker build -f 2.multi-stage/Dockerfile.after -t app-multi-stage app
```

- Ejecución y comprobación:

```
docker run --rm --init -p 3000:3000 app-multi-stage
curl http://localhost:3000
```

Capas en Docker: ¿Qué son?

Cada instrucción (FROM, RUN, COPY, etc.) en un Dockerfile crea una **capa**.

- Las capas son archivos intermedios que Docker almacena en cache.
- Si una capa no cambia, Docker la reutiliza en builds futuros.
- Esto acelera la construcción y ahorra espacio en disco.

Ejemplo:

```
FROM node:20    # Crea una capa
COPY . .        # Otra capa
RUN npm install  # Otra capa
```

Optimización de capas: Estrategias

Optimizar el número y el contenido de las capas en tus imágenes Docker es clave para reducir el tamaño, acelerar los builds y facilitar el mantenimiento.

Algunas estrategias recomendadas son:

- **Agrupar comandos en una sola instrucción RUN:**
Así reduces el número de capas y aprovechas mejor la cache de Docker.
- **Elimina archivos temporales y de build en la misma RUN:**
Si los borras en la misma instrucción donde se crean, no quedan guardados en ninguna capa.

- **Incluye un archivo `.dockerignore` :**
Excluye archivos y carpetas que no necesitas en la imagen (tests, docs, node_modules, etc.), evitando que se copien y generen capas innecesarias.
- **El orden de las capas influye en el tiempo de build:**
Si modificas una instrucción, todas las capas posteriores se reconstruyen. Coloca primero las instrucciones que cambian menos (por ejemplo, dependencias) y después las que cambian más (código fuente).

- **Dockerfile:** Imagen con capas mal optimizadas (versión original)

```
FROM node:20
WORKDIR /app
COPY . .
RUN apt-get update
RUN apt-get install -y build-essential
RUN npm install
RUN npm test
CMD ["node", "src/app.js"]
```

- Creación:

```
docker build -f 3.optimizacion-capas/Dockerfile -t app-mal-optimizado app
```

- **Dockerfile.1-agrupa-run:** Agrupando comandos RUN

```
FROM node:20
WORKDIR /app
COPY . .
RUN apt-get update && \
    apt-get install -y build-essential && \
    npm install
RUN npm test
CMD ["node", "src/app.js"]
```

- Creación:

```
docker build -f 3.optimizacion-capas/Dockerfile.1 -t app-fase1 app
```

- **Dockerfile.2-limpieza:** Agrupando RUN y limpiando archivos temporales

```
FROM node:20
WORKDIR /app
COPY . .
RUN apt-get update && \
    apt-get install -y build-essential && \
    npm install && \
    apt-get clean && \
    rm -rf /var/lib/apt/lists/*
RUN npm test
CMD ["node", "src/app.js"]
```

- Creación:

```
docker build -f 3.optimizacion-capas/Dockerfile.2 -t app-fase2 app
```

- **Dockerfile.3-optimizado:** Capas optimizadas y bien organizadas

```
FROM node:20
WORKDIR /app

# Instalar dependencias del sistema primero (se cachea)
RUN apt-get update && \
    apt-get install -y build-essential && \
    apt-get clean && \
    rm -rf /var/lib/apt/lists/*

# Copiar solo package.json primero (mejor cache)
COPY package*.json ./
RUN npm install

# Copiar código fuente al final
COPY . .
RUN npm test

CMD ["node", "src/app.js"]
```

- Creación:

```
docker build -f 3.optimizacion-capas/Dockerfile.3 -t app-fase3 app
```

Variables ARG y ENV en Docker

Las variables `ARG` y `ENV` permiten personalizar tanto la construcción de la imagen como el comportamiento de los contenedores.

- **ARG** se usa para definir valores que solo existen durante el proceso de build (por ejemplo, elegir una versión de Node o una URL de descarga).
- **ENV** define variables de entorno que estarán disponibles en la imagen final y en los contenedores que se creen a partir de ella.

Estas variables ayudan a crear imágenes más flexibles, reutilizables y adaptables a diferentes entornos (desarrollo, producción, etc.).

Buenas prácticas

- Usa `ARG` para valores temporales o que no deban quedar en la imagen.
- Usa `ENV` para configuración que necesita el contenedor en ejecución.
- No pongas secretos en `ENV` ni en el Dockerfile.
- Documenta las variables y su propósito.

- **Dockerfile:** Uso de ARG para PORT y ENV para SECRET

```
ARG NODE=20

FROM node:$NODE

# ARG para el puerto (se puede pasar en build time)
ARG PORT=3000

# ENV para el secreto (variable de entorno)
ENV SECRET="mi-secreto-por-defecto"

# Pasar el valor de ARG a una ENV para que esté disponible en runtime
ENV PORT=$PORT

WORKDIR /app
COPY package*.json ./
RUN npm install
COPY . .
RUN npm test

# Exponer el puerto
EXPOSE $PORT

CMD ["node", "src/app.js"]
```

- Creación con valores por defecto:

```
docker build -f 4.arg-env/Dockerfile -t app-arg-env app
```

- Creación con puerto personalizado:

```
docker build -f 4.arg-env/Dockerfile --build-arg PORT=8080 -t app-arg-env-8080 app
```

- Verificación:

```
# Ver variables de entorno del contenedor
docker run --rm app-arg-env env | grep -E "(PORT|SECRET)"
docker run --rm app-arg-env-8080 env | grep -E "(PORT|SECRET)"
```

- Ejecución y comprobación:

```
docker run --rm --init -p 3000:3000 app-arg-env
curl http://localhost:3000
curl http://localhost:3000/secret
docker run --rm --init -p 8080:8080 app-arg-env-8080
curl http://localhost:8000
curl http://localhost:8000/secret
```

Gestión de secretos en Docker

Los secretos son datos sensibles (contraseñas, tokens, claves API, certificados, etc.) que permiten acceder a recursos protegidos. Es fundamental protegerlos y evitar que queden expuestos en la imagen o el código fuente.

En Docker, los secretos no deben almacenarse en la imagen. Deben gestionarse de forma externa y segura.

Riesgos de una mala gestión

- Los secretos quedan guardados en la imagen y pueden ser leídos por cualquiera con acceso.
- Si subes la imagen a un registro público, los secretos quedan expuestos.
- Los secretos pueden filtrarse en logs, capas intermedias o sistemas de CI/CD.

Buenas prácticas

- Nunca incluyas secretos en el Dockerfile ni en la imagen.
- Usa mecanismos externos: Docker secrets (Swarm), variables de entorno solo en ejecución, archivos montados como volúmenes.
- Usa archivos `.env` solo para desarrollo y nunca los subas a git.
- Documenta cómo inyectar los secretos en producción.

- Dockerfile: Secreto hardcodeado

```
FROM node:20
# ENV para el secreto (variable de entorno)
ENV SECRET="mi-secreto-por-defecto"
....
```

- Creación (mala práctica):

```
docker build -f 5.secretos/Dockerfile -t app-secreto-malo app
```

- Ejecución **sin secreto** (muestra "undefined"):

```
docker run --rm --init -p 3000:3000 app-secreto-malo
curl http://localhost:3000/secret
```

- Verificación del problema de seguridad:

```
# Ver que el secreto está expuesto en la imagen mala
docker run --rm app-secreto-malo env | grep SECRET
```

- Dockerfile.1: Sin secretos hardcodeados

```
FROM node:20
# ENV SECRET="mi-secreto-por-defecto"
....
```

- Creación (buena práctica):

```
docker build -f 5.secretos/Dockerfile.1 -t app-secreto-bueno app
```

- Ejecución con **variable de entorno**:

```
docker run --rm --init -p 3000:3000 -e SECRET="mi-secreto-desde-env" app-secreto-bueno
curl http://localhost:3000/secret
```

- Ejecución con **archivo montado**:

```
docker run --rm --init -p 3000:3000 -v "$(pwd)/5.secretos/my_secret.txt:/run/secrets/secret.txt" app-secreto-bueno
curl http://localhost:3000/secret
```

- Verificación del problema de seguridad:

```
# Ver que no hay secreto hardcodeado en la imagen buena
docker run --rm app-secreto-bueno env | grep SECRET
```

Seguridad en Docker: Usuarios no-root

Ejecutar contenedores como usuario **root** es una práctica insegura que puede comprometer la seguridad del sistema host. Por defecto, los procesos dentro de un contenedor se ejecutan como root, lo que representa un riesgo significativo.

¿Por qué es peligroso?

- Si un atacante compromete el contenedor, tiene privilegios de administrador.
- Puede acceder y modificar archivos del sistema host si hay volúmenes mal configurados.
- Facilita la escalada de privilegios y ataques de escape de contenedor.

Buenas prácticas de seguridad

- **Crear un usuario específico** para ejecutar la aplicación.
- **Usar UIDs numéricos** en lugar de nombres para mayor compatibilidad.
- **Cambiar la propiedad de archivos** al usuario de la aplicación.
- **Usar imágenes base que ya incluyan usuarios no-root** cuando sea posible.
- **Verificar permisos** de archivos y directorios necesarios.

- **Dockerfile:** Aplicación ejecutándose como root (inseguro)

```
FROM node:20-alpine
WORKDIR /app
COPY package*.json ./
RUN npm install --only=production
COPY app.js .
EXPOSE 3000
CMD ["node", "src/app.js"]
```

- Creación y verificación:

```
docker build -f 6.seguridad/Dockerfile -t app-inseguro app
docker run --rm app-inseguro whoami
docker run --rm app-inseguro id
```

- Resultado:

```
$docker run --rm --init app-seguridad-root whoami
root
```

- **Dockerfile.1:** Aplicación con usuario no-root (seguro)

```
FROM node:20-alpine
WORKDIR /app
# Crear usuario y grupo no-root
RUN addgroup -g 1001 -S nodejs && \
    adduser -S nodeuser -u 1001 -G nodejs
# Instalar dependencias como root
COPY package*.json ./
RUN npm install --only=production && \
    npm cache clean --force
# Copiar código y cambiar propiedad
COPY app.js .
RUN chown -R nodeuser:nodejs /app
# Cambiar a usuario no-root
USER nodeuser
EXPOSE 3000
CMD ["node", "src/app.js"]
```

- Creación y verificación:

```
$docker build -f 6.seguridad/Dockerfile.1 -t app-seguro app
docker run --rm app-seguro whoami
docker run --rm app-seguro id
```

- Resultado:

```
$docker run --rm --init app-seguridad-no-root whoami
nodeuser
```


Multi-stage optimizado con seguridad

- Dockerfile.2 Aplicación multistage

```
FROM node:20 AS build
WORKDIR /app
COPY package*.json ./
RUN npm install --only=production && npm cache clean --force

FROM node:20 AS test
WORKDIR /app
COPY package*.json ./
RUN npm ci
COPY . .
RUN npm test

FROM node:20-alpine AS production
WORKDIR /app

# Crear usuario no-root
RUN addgroup -g 1001 -S nodejs && \
    adduser -S nodeuser -u 1001 -G nodejs

# Copiar solo archivos necesarios y cambiar propiedad
COPY --from=build --chown=nodeuser:nodejs /app/node_modules ./node_modules
COPY --from=build --chown=nodeuser:nodejs /app/package.json ./
COPY --chown=nodeuser:nodejs app.js .

# Cambiar a usuario no-root
USER nodeuser

EXPOSE 3000
CMD ["node", "src/app.js"]
```

- Verificación

```
docker run --rm app-seguro whoami
docker run --rm app-seguro id
```

```
docker run --rm app-seguro ls -la /app
```

- Resultado

```
$docker run --rm --init app-seguridad-multi-no-root whoami
nodeuser
```

```
$docker run --rm --init app-seguridad-multi-no-root ls -la /app
total 20
drwxr-xr-x 1 root root 4096 Sep 29 09:02 .
drwxr-xr-x 1 root root 4096 Sep 29 09:03 ..
-rw-rw-r-- 1 nodeuser nodejs 1466 Sep 29 08:05 app.js
drwxr-xr-x 86 nodeuser nodejs 4096 Sep 29 09:02 node_modules
-rw-rw-r-- 1 nodeuser nodejs 395 Sep 29 08:05 package.json
```