



# **Dockerfile Avanzado**

# **Arturo Silvelo**

Try New Roads





# Introducción a Docker Compose avanzado

Docker Compose es una herramienta esencial para definir y gestionar aplicaciones multicontenedor en Docker. Permite describir la arquitectura de una aplicación, sus servicios, redes y volúmenes en un solo archivo YAML, facilitando la orquestación y el despliegue en diferentes entornos.





#### Anchors en YAML

En archivos YAML, como los usados por Docker Compose, los anchors ( & ) y alias ( \* ) permiten reutilizar bloques de configuración, evitando duplicidad y facilitando el mantenimiento.

- Anchor ( & ): Define un bloque reutilizable.
- Alias (\*): Inserta el bloque definido por el anchor.
- Merge ( << ): Permite combinar configuraciones.

2





# **Ventajas**

- Menos repetición de código.
- Cambios centralizados y más fáciles de mantener.
- Configuraciones más limpias y legibles.





### Healthcheck

El parámetro healthcheck en Docker Compose permite definir una comprobación periódica para saber si un servicio está funcionando correctamente. Esto ayuda a detectar fallos y a gestionar dependencias entre servicios.

4





El parámetro healthcheck puede definirse tanto en el Dockerfile como en cada servicio dentro de Docker Compose.

En ambos casos, se dispone de varias opciones de configuración:

- **test**: Comando que se ejecuta para comprobar la salud.
- interval: Frecuencia de la comprobación.
- timeout: Tiempo máximo de espera para la comprobación.
- retries: Número de intentos antes de marcar el servicio como unhealthy.
- start\_period: Tiempo de gracia antes de empezar a comprobar.





#### depends\_on

Es posible emplear depends\_on junto con la condición service\_healthy para garantizar que un servicio espere a que otro esté en estado saludable antes de iniciar su ejecución.

El servicio dependiente será creado y su contenedor iniciado, pero no comenzará su proceso principal hasta que el servicio del que depende alcance el estado saludable (healthy).

Docker Compose Avanzado





#### Gestión de entornos

En el desarrollo de aplicaciones, un entorno define el contexto en el que se ejecuta la aplicación: desarrollo, pruebas, integración o producción. Cada entorno puede requerir configuraciones, variables y servicios diferentes.

Docker Compose Avanzado





Docker y Docker Compose permiten gestionar estos entornos de varias formas:

- Variables de entorno: Permiten parametrizar el comportamiento de los servicios según el entorno. Se pueden definir directamente en el archivo Compose, en archivos .env o pasarlas desde el sistema.
- Archivos Compose específicos: Puedes crear archivos docker-compose adicionales (por ejemplo, docker-compose.dev.yaml, docker-compose.prod.yaml) para sobreescribir o extender la configuración base según el entorno.





• **Múltiples Dockerfile:** Es posible mantener diferentes Dockerfile (por ejemplo, Dockerfile.dev, Dockerfile.prod) adaptados a las necesidades de cada entorno, seleccionando el adecuado en la sección build del Compose.

Estas estrategias permiten adaptar fácilmente la infraestructura y el despliegue de la aplicación a cada fase del ciclo de vida.