

Ejecuta un archivo YAML de Docker Compose

Para ejecutar un archivo YAML de Docker Compose, normalmente usas el comando `docker-compose up`, el cual construye, (re)crea, inicia y adjunta contenedores para un servicio. Aquí tienes una guía básica sobre cómo usarlo:

Navega al directorio: Asegúrate de estar en el directorio que contiene tu archivo Docker Compose (`docker-compose.yml`). Puedes usar el comando `cd` en tu terminal para cambiar de directorio.

Ejecutar Docker Compose:

- Para iniciar los servicios definidos en tu archivo Docker Compose, usa el siguiente comando:
`docker-compose up`
- Si quieres ejecutarlo en modo desacoplado (en segundo plano), utiliza la opción `-d`:
`docker-compose up -d`

Verificar el estado de los contenedores: Para verificar el estado de los contenedores que son gestionados por Docker Compose, puedes usar: `docker-compose ps`

Detener los servicios: Cuando quieras detener los servicios, puedes usar: `docker-compose down`

Este comando detiene y elimina los contenedores, redes, volúmenes e imágenes creados por `up`.

Estos comandos asumen que tienes Docker Compose instalado. Si estás usando Docker Desktop para Windows o macOS, Docker Compose está incluido. Para Linux, podrías necesitar instalarlo por separado. [Más información aquí](#)

A partir de la versión 1.27.0 de Docker Compose, también puedes usar directamente la CLI de Docker para gestionar archivos compose usando comandos como `docker compose up` sin el guión. Esto está convirtiéndose en la manera estándar de usar Compose con la integración de la CLI de Docker.

Revisión #1

Creado 7 mayo 2024 12:30:15 por Greivin

Actualizado 7 mayo 2024 12:33:55 por Greivin