## \$ docker-compose up -d -bash: docker-compose: command not found

El mensaje "docker-compose: comando no encontrado" indica que Docker Compose no está instalado en su sistema. Deberá instalarlo para continuar. Así es como puede instalar Docker Compose en un sistema Linux:

## Instalar Docker Compose en Linux

1. **Descargar el binario de Docker Compose**: Usa el siguiente comando para descargar la versión más reciente de Docker Compose. Reemplaza 1.29.2 por la versión más actual si es necesario:

bash

sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/v2.23.0/docker-compose-(uname -s)-(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose

 Establecer los permisos: Después de descargarlo, necesitas establecer permisos de ejecución en el binario: bash

sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose

3. Verificar la instalación: Comprueba si Docker Compose se instaló correctamente verificando su versión: bash

docker-compose --version

Esto debería mostrar la versión de Docker Compose, confirmando que está instalado correctamente.