# **Docker Compose**

Arquitectura de software

NRC: 10-66167

Uniminuto Zipaquirá

Prof. William Alexander Matallana Porras Luis Alejandro Alarcón Chaves

ld: 792825

20 de marzo del 2025

## ARCHIVOS .YML VS JSON.

Características.	.YML(YAML)	JSON(.json)
Sintaxis	Utiliza indentación basada en espacio para definir estructuras, lo que lo hace mas legible.	Emplea una estructura basada en llaves [], corchetes {} y comillas "", similar a la sintaxis de JavaScript.
Legibilidad	YML es considerado mas legible y fácil de escribir para personas debido a su simplicidad y claridad.	Aunque legible, puede ser mas verboso y menos intuitivo en estructuras complejas.
Soporte de comentarios	Permite la inclusión de comentarios utilizando el símbolo #.	No admite comentarios de forma nativa, lo que puede limitar la documentación dentro del archivo.
Tipos de datos	Admite una amplia gama de tipos de datos, incluyendo cadenas, números, listas, diccionarios, booleanos y null.	En este caso es similar a YAML, soporta cadenas, números, matrices(listas), objetos (diccionarios), booleanos y null.
Uso común	Frecuentemente utilizado en archivos de configuración y herramientas de automatización debido a su legibilidad.	Predominante en el intercambio de datos en aplicaciones web y API's por su simplicidad y amplia adopción
Compatibilidad	Aunque es mas flexible, puede ser mas propenso a errores si la identación no es correcta.	Su estructura estricta reduce la posibilidad de errores de sintaxis.
Soporte de bibliotecas	Dispones de bibliotecas en múltiples lenguajes, aunque su soporte puede ser menos extenso que JSON.	Amplio soporte en prácticamente todos los lenguajes de programación modernos.

### DOCKER-COMPOSE.YML

Docker Compose es una herramienta versátil que te permite definir y gestionar aplicaciones multi-contenedor de forma sencilla. Con Docker Compose, puedes describir la configuración de tu entorno de desarrollo en un archivo YAML, especificando los servicios, volúmenes y redes necesarios para tu aplicación. Luego, con un solo comando, puedes crear y ejecutar todos los contenedores definidos en tu archivo de configuración.

# Parámetros y opciones comunes en Docker Compose

En el archivo docker-compose.yml, podemos utilizar varios parámetros y opciones para configurar nuestros servicios y contenedores.

- image: especifica la imagen del contenedor a utilizar.
- ports: mapea los puertos del contenedor a puertos de la máquina anfitriona.
- volumes: monta volúmenes o directorios del sistema de archivos en el contenedor.
- environment: define variables de entorno para el contenedor.
- depends\_on: especifica las dependencias entre servicios.

Docker Compose utiliza un **archivo YAML** para definir los servicios, redes y volúmenes que necesita una aplicación. Su sintaxis clara y estructurada facilita la gestión de entornos.

```
version: '3.8'
services:
    web:
    image: nginx
    ports:
        - "80:80"

db:
    image: postgres
    environment:
        POSTGRES_USER: admin
        POSTGRES_PASSWORD: secret
```

### COMO CREAR UN CONTENEDOR CON UN ARCHIVO.YML

```
C: > Users > alarc > OneDrive > Escritorio > 🐓 docker-compose.yaml
      version: '3.8'
      services:
        image: mysql:8.0
        container_name: Discoteca_Luxury
        environment:
           MYSQL_ROOT_PASSWORD: 202020
           MYSQL_DATABASE: DiscotecaLuxury
          MYSQL_USER: Desk
          MYSQL_PASSWORD: 303030
         ports:
          - "3311:3306"
          volumes:
          - mysql_data:/var/lib/mysql C:\Users\alarc\Desktop\Discoteca
      mysql_data:
 18
```

## Referencias

Isaac. (2025b, marzo 15). *Guía completa para usar Docker Compose*. Mundobytes. https://mundobytes.com/usar-docker-compose/

De Imagina, E. (2025, 20 marzo). *Qué es Docker Compose y Cómo Usarlo | Tutorial Completo*. Imagina Formación. <a href="https://imaginaformacion.com/tutoriales/que-es-docker-compose">https://imaginaformacion.com/tutoriales/que-es-docker-compose</a>