





#### Sistemas Operativos 1 [Sección N]

German José Paz Cordón

# Clase 4

#### Información

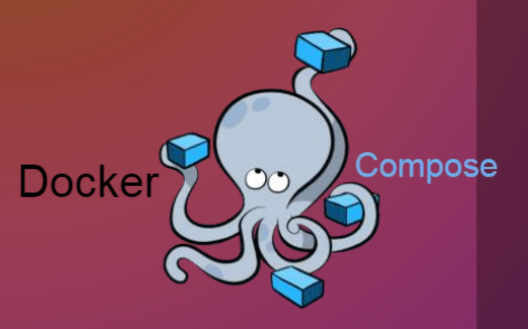
Tutor : German José Paz Cordón

Correo : <u>2776871601601@ingenieria.usac.edu.gt</u>

Asunto : [SO1]<<Duda | Consulta | etc>>

 https://github.com/GermanJosePazCordon/Lab oratorio\_SO1\_2S22

## Docker Compose



## ¿Qué es?

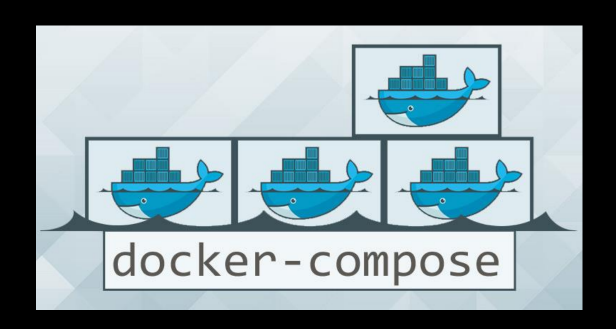
- Es una herramienta de la plataforma dedicada a la orquestación local de dockers, es decir, se utiliza con el objetivo de definir y ejecutar las aplicaciones Docker de varios contenedores.
- Para su funcionamiento se emplea un archivo tipo YAML que le permite realizar la configuración de los diferentes servicios pertenecientes a la aplicación.

#### Características

• Multiplicidad de entornos en un solo host.

• Conservar los datos de volumen.

• Variables y movimientos de una composición entre ambientes.



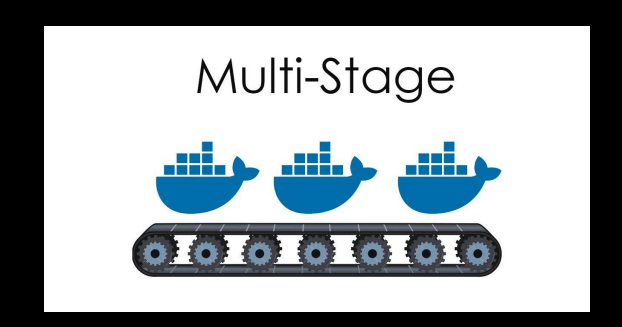
## Dockerfiles multi stage

#### ¿Qué es?

Es una opción de la plataforma de contendores utilizada con el objetivo de hacer más fácil los procesos relacionados con la optimización de los dockerfiles, así como su lectura y mantenimiento.

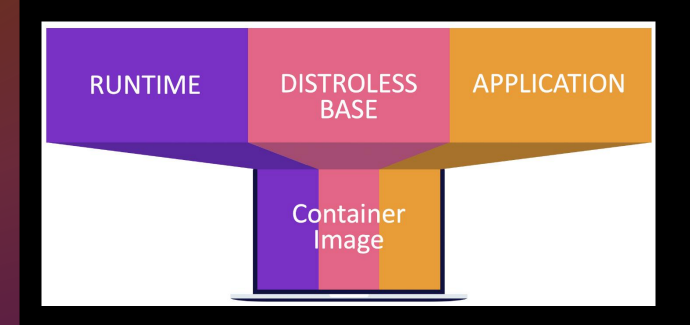
Está disponible a partir de la versión 17.05 de Docker y permite que el cliente utilice varias imágenes para crear una imagen o producto final.

Permite la opción de detenerse en una etapa determinada de la construcción de una imagen.



## Distroless images

### ¿Qué es?



- Un de las preocupaciones de las imágenes Docker generadas es su tamaño. Para acotar el espacio una buena aproximación es usar distribuciones ligeras como Alpine
- Este tipo de imágenes reducen el tamaño y las dependencias suprimiendo las distribuciones de sistemas operativos completos.

## PRACTICA 1

## Gracias por su atención