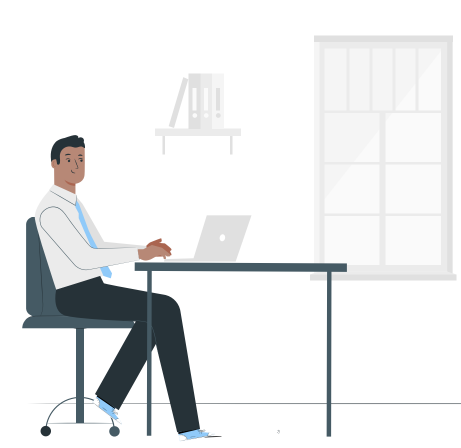


ABCDocker

El ABC de Docker y contenedores



01 Qué es Que?

Diferencia entre Docker y Contenedor



Qué es Docker y qué es un contenedor





Docker

Es una empresa que desarrolló varios productos enfocados a contenedores



Contenedor

Es una tecnología basada en los caroups de Linux





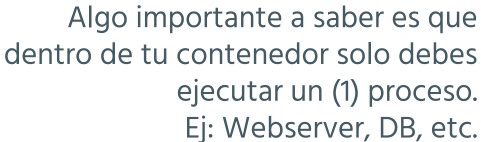
¿Para que?

Contenedores

Los contenedores son una forma de paquetizar software para poder correrlo en diferentes plataformas (Windows, Linux, OSX, etc) sin necesidad de preocuparse por compatibilidades ni dependencias.

Hay muchas opciones: <u>Docker</u>, <u>Podman</u>, <u>Containerd</u> y más..

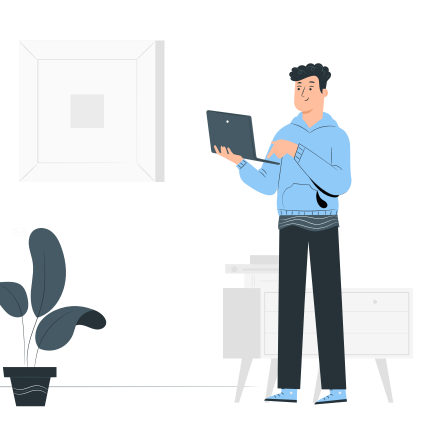






02 VM's vs Contenedores

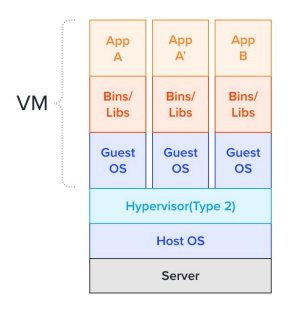
¿Cuál es la diferencia?

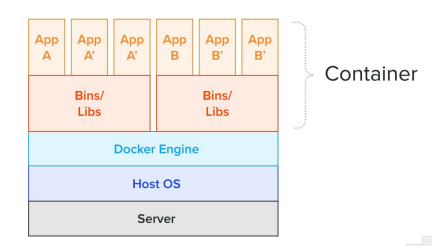




Máquinas Virtuales vs Contenedores







Los contenedores proporcionan aislamiento de procesos en un sistema operativo compartido, en lugar del aislamiento del sistema operativo en hardware compartido que se obtiene con las máquinas virtuales.



Ventajas



01

Recursos

Máximo aprovechamiento de los recursos del servidor 02

Operación

Reduce conflictos de dependencias. Fácil de actualizar 03

Optimización

Ejecuta PHP, Python, C#, C, Golang, ASP.NET, NodeJS...





Imágenes



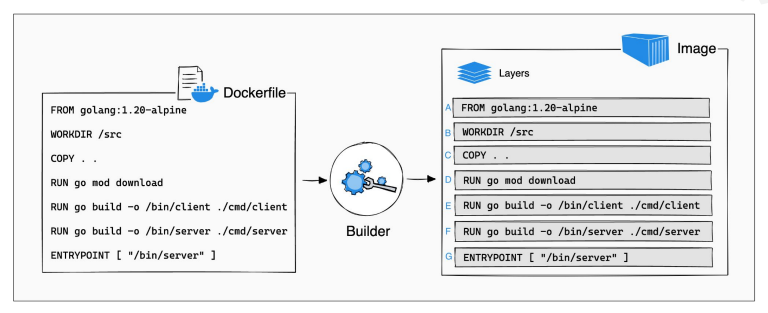
Las imágenes se construyen a través de un archivo nombrado Dockerfile

```
FROM python:3.9-slim
WORKDIR /app
COPY requirements.txt .
RUN pip install -r requirements.txt
COPY ./src ./
EXPOSE 80
CMD ["uvicorn", "main:app", "--host", "0.0.0.0", "--port", "80"]
```

Al ejecutar el contenido del archivo, se generan *layers* que formarán la imagen final. Esto trae como ventaja que esos *layers* pueden ser reutilizados para otras imágenes



Imágenes



Cada comando crea una *layer* que está vinculado al anterior. (A ightarrow B ightarrow C ightarrow D ightarrow)

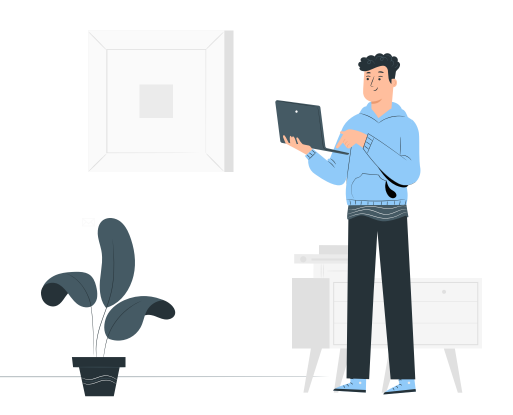
Si modificas la última línea del Dockerfile y vuelvas a crear la imagen, solo se modifica ese layer (G). Pero si modificas la primera, todos los otros layers tendrán que volverse a crear.

https://gdi3d.github.io/course/docs#/dia-1/intro

04

Comandos

Aprendiendo comandos básicos





Comandos básicos



En la siguiente parte de la guía vamos a empezar a interactuar con los comandos básicos de docker haciendo lo siguiente:

- Examinar un Dockerfile
- Construir una imagen para el Dockerfile
- Verificar la creación de la imagen
- Lanzar el contenedor de diferentes formas
- Examinar los logs
- Listar los contenedores existentes
- Acceder al contenedor lanzado
- Detenerlo
- Eliminar



05

Volumenes y Puertos

Desarrollando con Docker



Desarrollando con Docker



Si queremos desarrollar con contenedores y hacer nuestro día a día más cómodo, debemos aprender cómo exponer puertos y montar volúmenes.

El próximo ejercicio aprenderás:

- Exponer puertos
- Montar un volumen externo a un contenedor
- Modificar el código de nuestra app en nuestro disco y ver el cambio dentro del contenedor

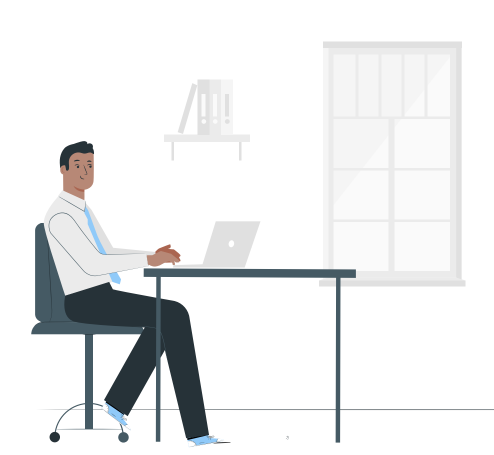
Volvamos a los docs para comenzar



Explora los docs! (RTFM 😌)

Te recomiendo examinar por tu cuenta: run, exec, pull, logs, inspect, start/stop/restart, cp, images, ps, rm, stats, build... https://docs.docker.com/engine/reference/commandli ne/cli/





06 Docker Compose

Define tu aplicación usando YAML



Docker Compose



Docker Compose es una herramienta que permite definir y ejecutar aplicaciones multicontenedores. Con Docker Compose defines en un *YAML* los **servicios** de tu aplicación y sus configuraciones. Luego solo ejecutas **docker-compose up** y todos los contenedores serán lanzados.

Vamos a aprender:

- Como se define y ejecuta un docker-compose.yml
- Establecer dependencia entre contenedores
- Entender cómo funciona el sistema de DNS desplegado por Docker
- Instalar y explorar el proyecto https://gdi3d.github.io/learning-to-build



Próximos pasos



Ahora que ya sabes algo más sobre Docker:

- Comienza a utilizarlo en tu dia a dia
- Lee y aprende sobre <u>Docker Swarm</u> y <u>Kubernetes</u>









Gracias!

Preguntas?

Abre un ticket en el repo con la etiqueta Question

https://github.com/gdi3d/abcdocker/issues/new

LinkedIn https://www.linkedin.com/in/adrianogalello/
Calendly https://calendly.com/adrianogalello/techadvise



CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik** and illustrations by **Storyset**.