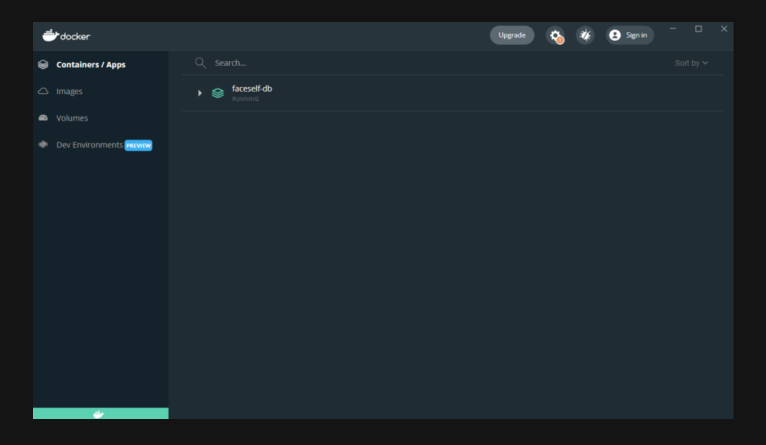
## Docker

- Un programa cliente, que maneja containers
- Un comando
- Un programa servidor, que maneja un sistema de Linux
- Un programa que construye containers
- Un servicio que distribuye containers
- Una empresa que crea containers

# "Un programa cliente, que maneja containers"



## Container?

"Un software empaquetado y autonomo, con Linux, y todo lo que este requiere para correr el software o servicio."

Node

Como seria un backend container?

• Node + NPM

- Node + NPM
- Los packages requeridos

- Node + NPM
- Los packages requeridos
- Mi codigo fuente

- Linux
- Node + NPM
- Los packages requeridos
- Mi codigo fuente

- Linux
- Node + NPM
- Los packages requeridos
- Mi codigo fuente
- Linux
- Mongo

- Un programa cliente, que maneja containers
- Un comando
- Un programa servidor, que maneja un sistema de Linux
- Un programa que construye containers
- Un servicio que distribuye containers
- Una empresa que crea containers

#### docker run hello-world

Intenta correr el container "hello-world".

No lo encuentra local, entonces lo descarga, y lo corre.

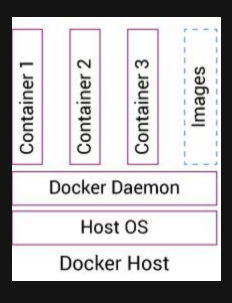
## **Container?**

"Un software empaquetado y autonomo, con Linux, y todo lo que este requiere para correr el software o servicio."

- Un programa cliente, que maneja containers
- Un comando
- Un programa servidor, que maneja un sistema de Linux
- Un programa que construye containers
- Un servicio que distribuye containers
- Una empresa que crea containers

# "Un programa servidor, que maneja un sistema de Linux"

Docker tiene un servidor basado en Linux (VM) que maneja cada container (tambien basado en Linux).



## Docker Desktop + Docker cmd + Docker server

El programa servidor de docker maneja todos los containers

Se pueden hacer cambios al programa servidor o los containers usando el comando docker

Alternativamente, se puede utilizar la interfaz grafica "Docker Desktop"

- Un programa cliente, que maneja containers
- Un comando
- Un programa servidor, que maneja un sistema de Linux
- Un programa que construye containers
- Un servicio que distribuye containers
- Una empresa que crea containers

## "Un programa que construye containers"

Como se construye un container?

## Como se construye un container?

Un docker container se construye con un docker image.

docker run hello-world

Intenta correr un docker container basado en la docker image "hello-world"

Image	Container
Instrucciones para crear un docker container	Runtime environment de un docker image
Puede ser distribuido.	Se refiere a un ambiente especifico de un docker image
Puede ser "montado" varias veces.	
docker run →	← docker commit

- Un programa cliente, que maneja containers
- Un comando
- Un programa servidor, que maneja un sistema de Linux
- Un programa que construye containers
- Un servicio que distribuye containers
- Una empresa que crea containers

### docker run hello-world

Intenta correr el container "hello-world".

No lo encuentra local, entonces lo descarga, y lo corre.

### docker run hello-world

Intenta correr el container "hello-world".

No lo encuentra local, entonces lo **descarga**, y lo corre.

### docker run helloworld

https://hub.docker.com/

- Un programa cliente, que maneja containers
- Un comando
- Un programa servidor, que maneja un sistema de Linux
- Un programa que construye containers
- Un servicio que distribuye containers
- Una empresa que crea containers

## ~docker run helloworld~

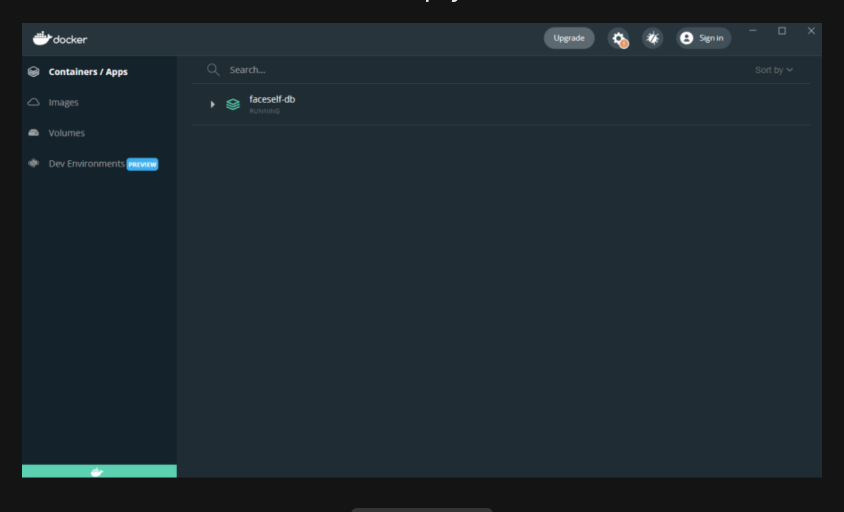
https://hub.docker.com/

- Un programa cliente, que maneja containers
- Un comando
- Un programa servidor, que maneja un sistema de Linux
- Un programa que construye containers
- Un servicio que distribuye containers
- Una empresa que crea containers

### Comandos utiles

- docker ps
  - Lista containers activos
- docker exec <container> <command>
  - Ejecuta un comando adicional en un container
- docker attach <container>
  - Adhiere el terminal al terminal del container
- docker logs <container>
  - Se explica solo
- docker kill <container>
  - Elimina un container

#### Docker Desktop y Comandos



docker ps