

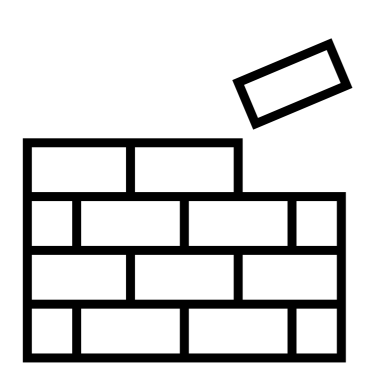
Arquitectura Docker

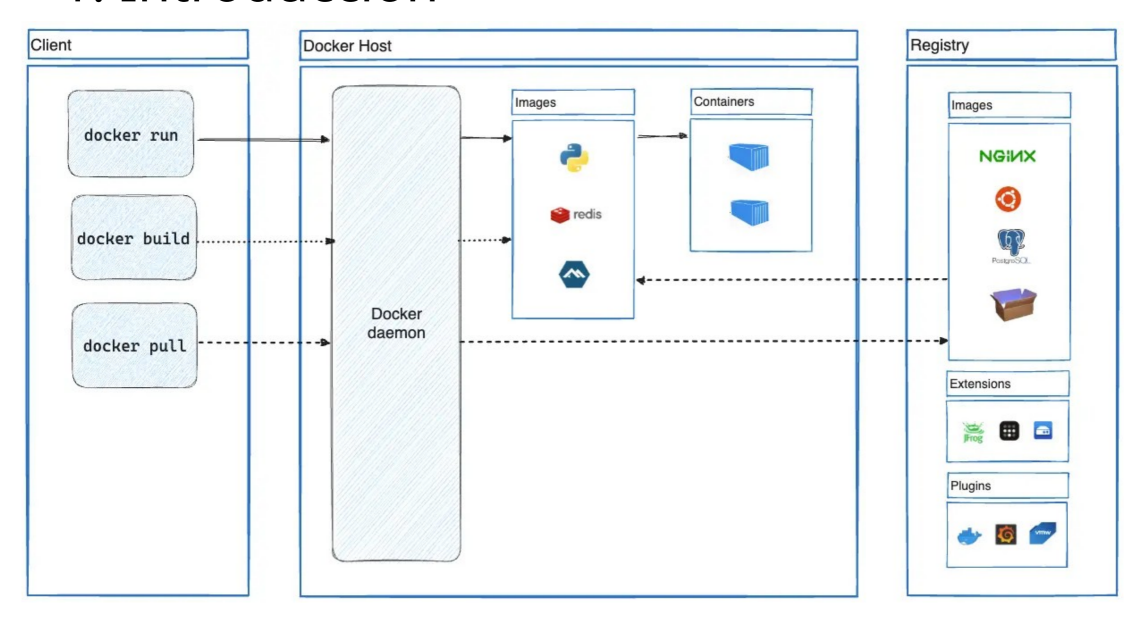
Índice

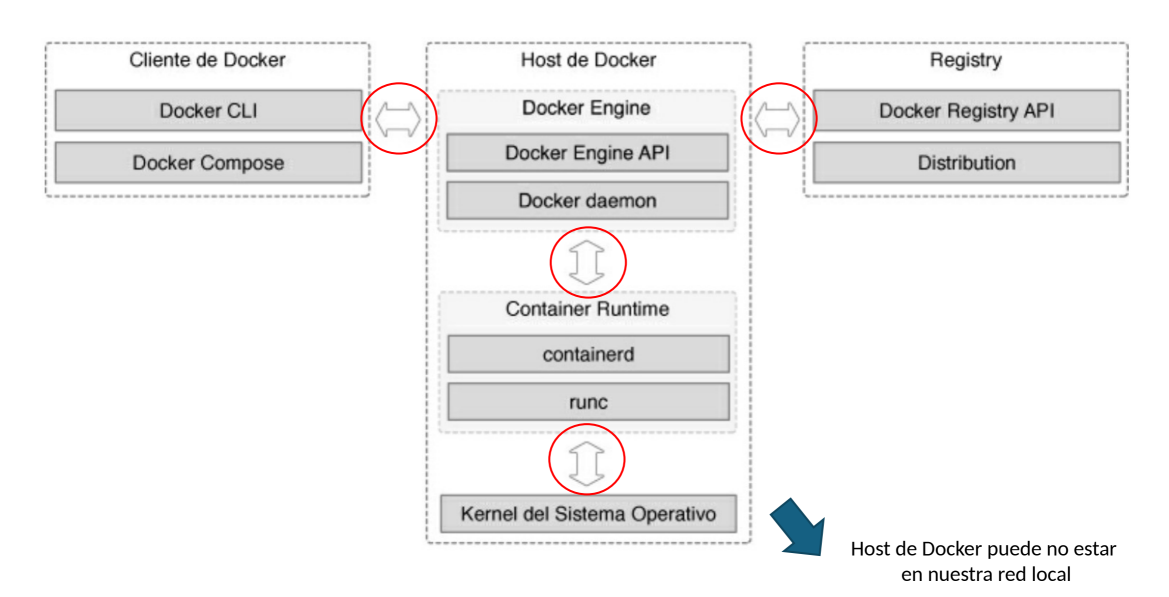
2. Cliente de Docker

3. Docker Registry

4. Host de Docker







#### **\$ docker version**

Client:

Cloud integration: 1.0.17

Version: 20.10.7

API version: 1.41

Go version: go1.16.4

Git commit: f0df350

Built: Wed Jun 2

11:56 OS/Arch:

darwin/arm64

Server: Docker Engine

**Engine**:

Version: 20.10.7

**API version**: 1.41

Go version: go1.13.15

Git commit: b0f5bc3

Built: Wed Jun 2

11:55:36

OS/Arch: linux/arm64

containerd:

Version: 1.4.6

GitCommit: d71fcd7d

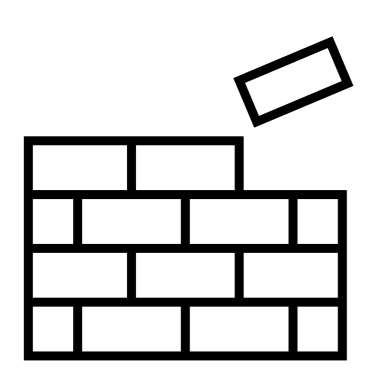
runc:

Version: 1.0.0-rc95

GitCommit: b9ee9c

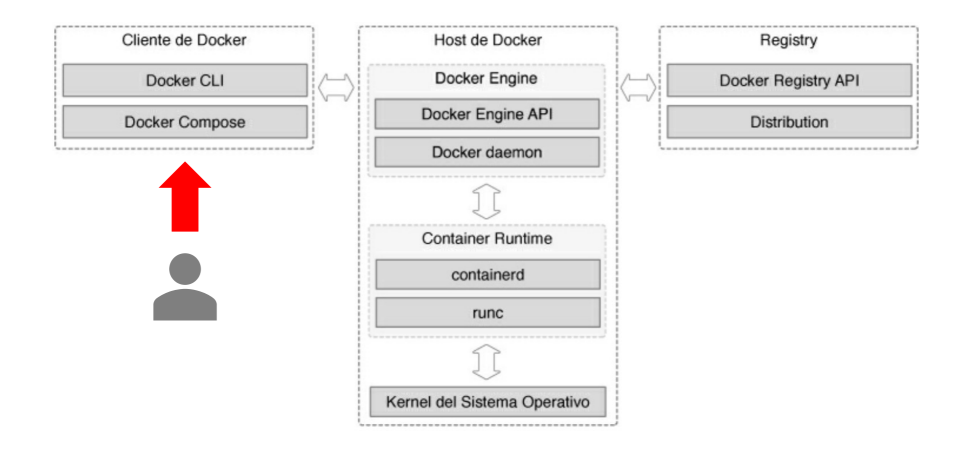
docker-init:

Version: 0.19.0



2. Cliente Docker

## 2. Cliente Docker



### 2. Cliente Docker

- Es la capa más cercana al usuario.
- Permite interaccionar Host de Docker de una manera sencilla.
- Existen diferentes CLI:
  - Docker CLI: un único contenedor.
  - Docker Compose: varios contenedores.
  - SDK: automatizar procesos.
- Docker Cheatsheet

# 2. Cliente Docker Ejemplo de código para SDK Python

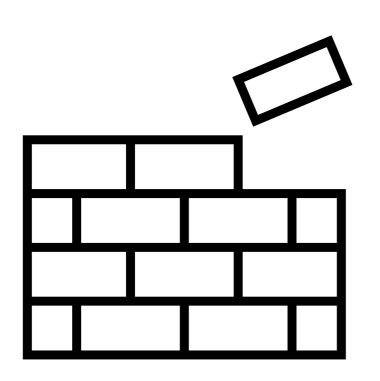
Import docker

Client = docker.from\_env()

Print(client.containers.run("alpine", ["echo","hello","world"]))

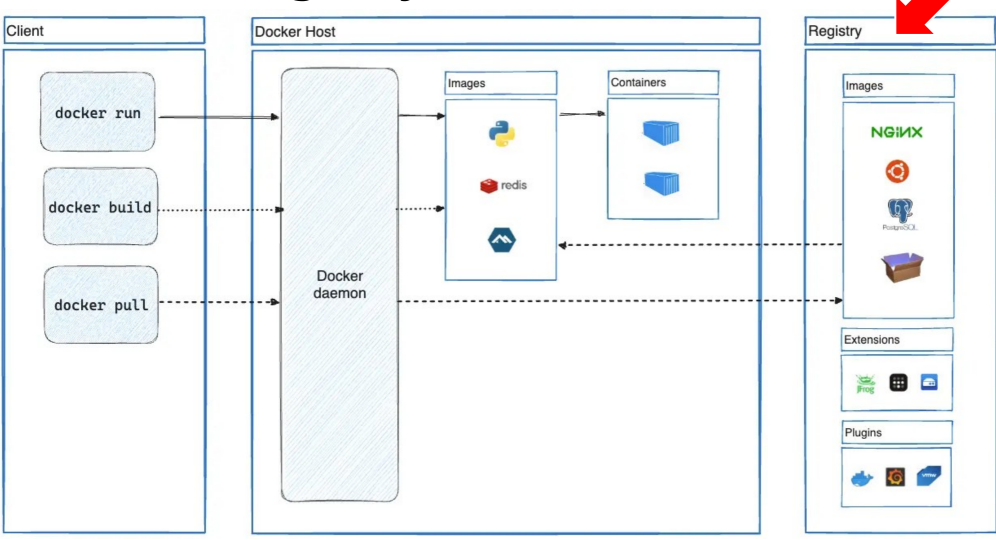
¿Cómo se traduce a Docker CLI?

docker run alpine echo hello world



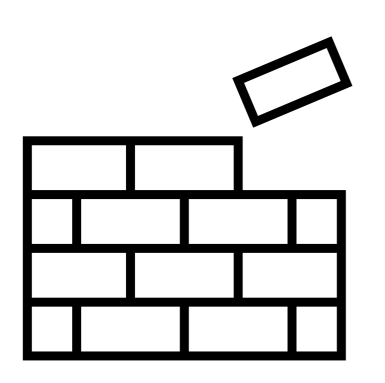
3. Docker Registry

# 3. Docker Registry

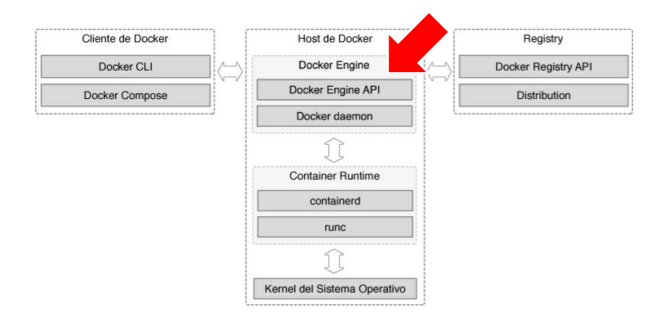


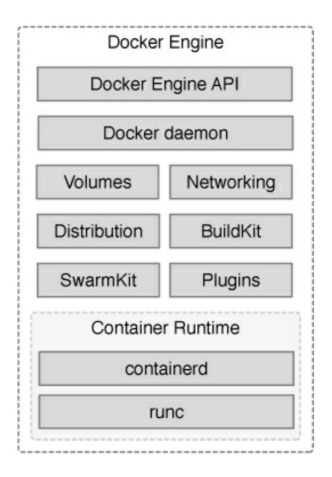
# 3. Docker Registry

- Servicio encargado de almacenar y distribuir imágenes Docker.
- Servicios Docker Registry:
  - https://hub.docker.com/
  - GitHub, GitLab, Amazon Elastic Container Registry



# 4. Host de Docker Docker Engine



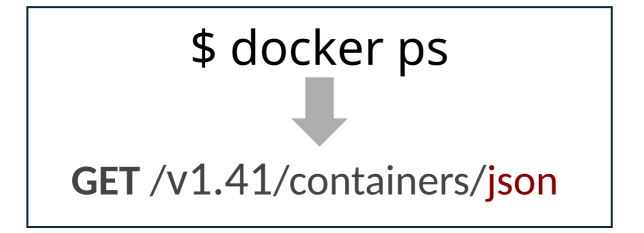


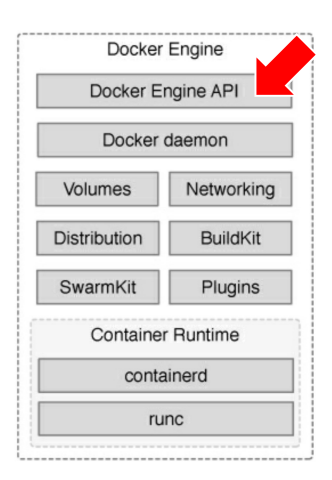
#### **Docker Engine**

- Es el componente principal de Docker.
- Tiene un diseño modular formado por varios componentes.
- Se ejecuta de forma nativa en los sistemas <u>Linux</u> y <u>Windows Server\*</u>.
- En el resto de los sistemas operativos se ejecuta sobre una máquina virtual Linux.

# 4. Host de Docker Docker Engine API

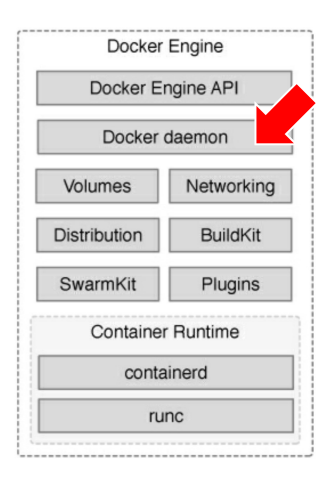
- Expone dockerd a través de una API
- Esta API implementa todas las operaciones que un usuario puede realizar desde Docker CLI.





#### **Docker daemon**

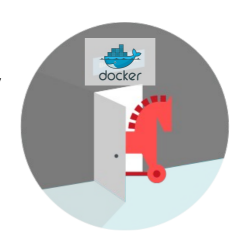
- Crea y gestiona los objetos Docker.
- Servicio llamado dockerd.
- dockerd se expone a través de:
  - Sockets /var/run/docker.sock
  - TCP dockerd -H tcp://0.0.0.0:2375
  - File Descriptor (fd) dockerd -H fd://



# 4. Host de Docker Docker daemon

¿QUÉ IMPLICA EXPONER DOCKERD?

Otros procesos pueden ejecutar y gestionar contenedores, imágenes y redes.



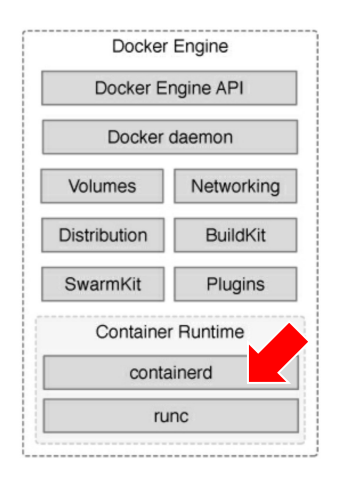
#### **Docker daemon**



- Monitorización docker run -d -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock google/cadvisor
- CI/CD Docker in Docker (dind): docker run -it -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock docker sh
- Orquestación docker run -d -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock portainer/portainer
- Tener Docker Host en diferente máquina que Docker CLI

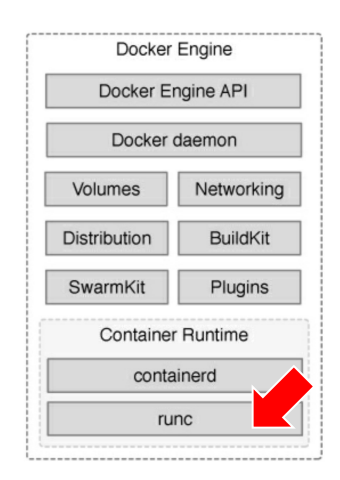
#### containerd

- Proporciona una plataforma para gestionar contenedores a nivel de sistema.
- Se trata de un proyecto open source, que fue creado por Docker, Inc. en 2016, junto a Google e IBM.
- En 2017, fue donado a la Cloud Native Computing Foundation (CNCF) y, en 2019, se convirtió en un proyecto graduado de la CNCF.



#### runc

- Encargado de interaccionar con el kernel del host de la máquina anfitriona donde se ejecutan los contenedores. Low level Runtime.
- Utiliza el componente libcontainer para interaccionar con el sistema operativo del host.
- Se trata de una implementación de código abierto de la especificación OCI Runtime Specification, que describe cómo tiene que ser la configuración, el entorno de ejecución y el ciclo de vida de un contenedor.



¿Dudas?