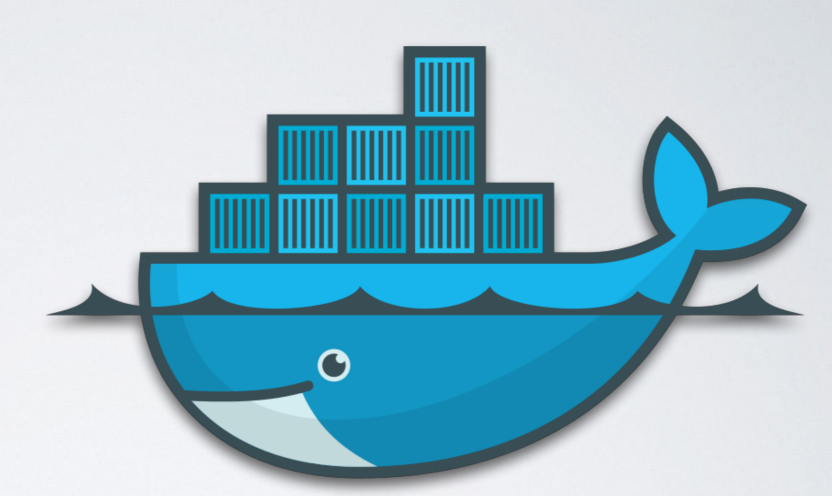
DOCKER

Jesús Amador



DOCKER

- Usa contenedores linux
- Compatibilidad con Windows, MacOS y Linux
- Modular
- Estandarización entre desarrolladores (versiones)

IMAGENES

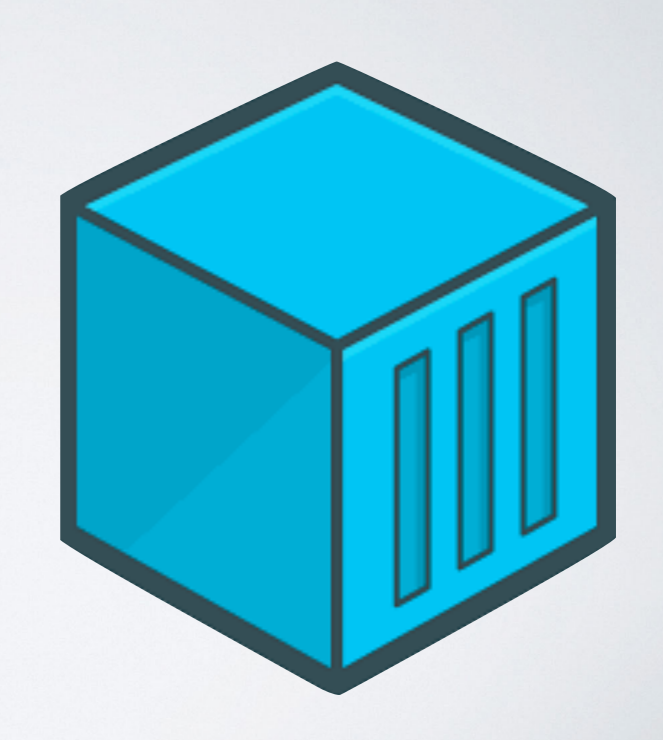
- Imagen base para un contenedor
- Solo lectura
- Se puede generar a partir de un contenedor
- Repositorio remoto https://https://hub.docker.com/

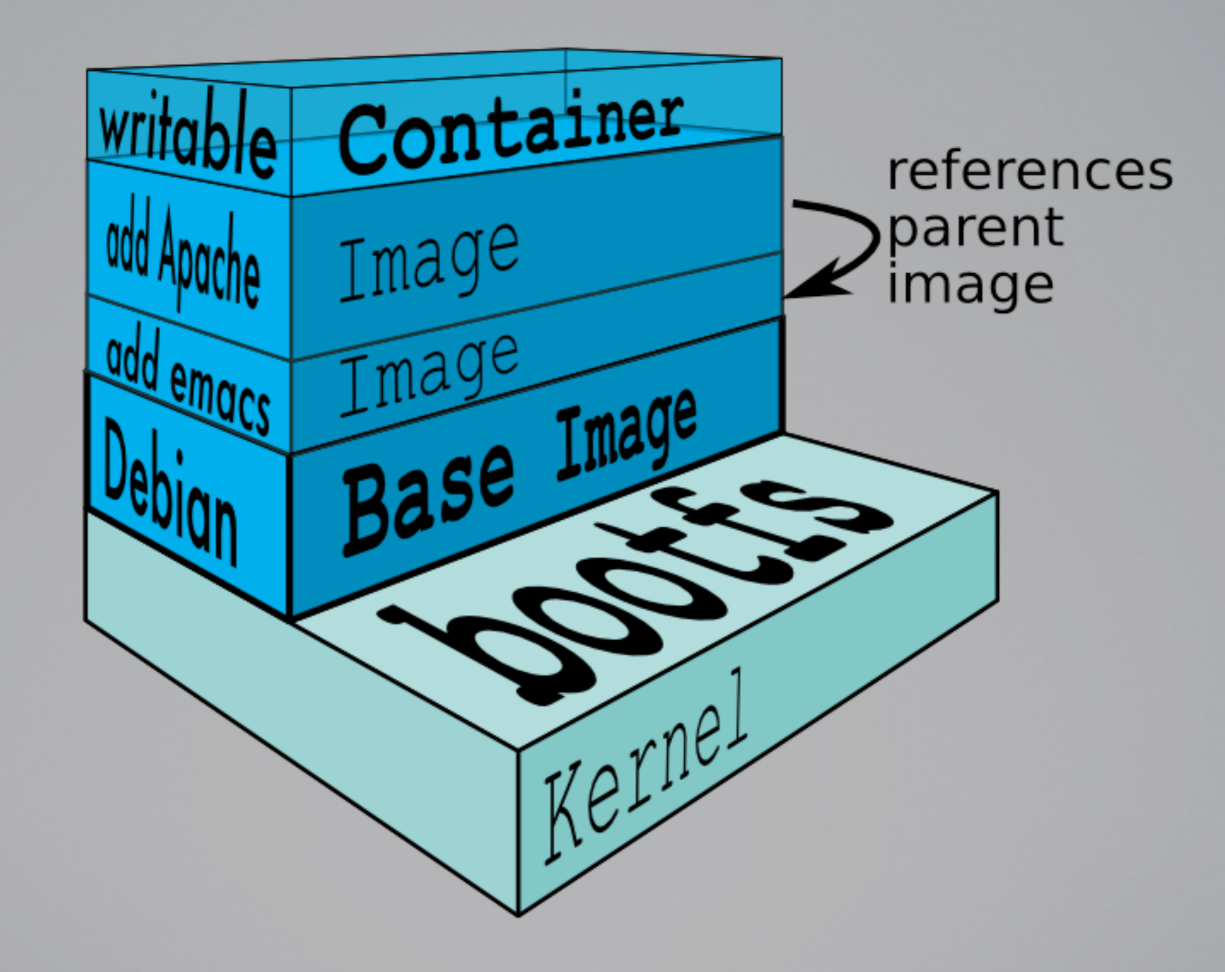


Repositorio local

CONTENEDORES

- Nace a partir de una imagen
- Lectura y escritura
- Se generar a partir de ejecutar una imagen





TAMBIÉN

- Network
- Volumenes
- Compose

VAMOS A LA PRACTICA

- Docker pull <image>
- Docker ps
- Docker run <image>
- Docker start <container/ name>
- Docker exec -it <container/ name> /bin/sh

- Docker rm <container/ name>
- Docker rmi <image>
- Docker image Is
- Docker build . -t <name>
- Docker network Is

PREGUNTAS

Gracias

Jesus Amador https://github.com/chiichuy/docker123