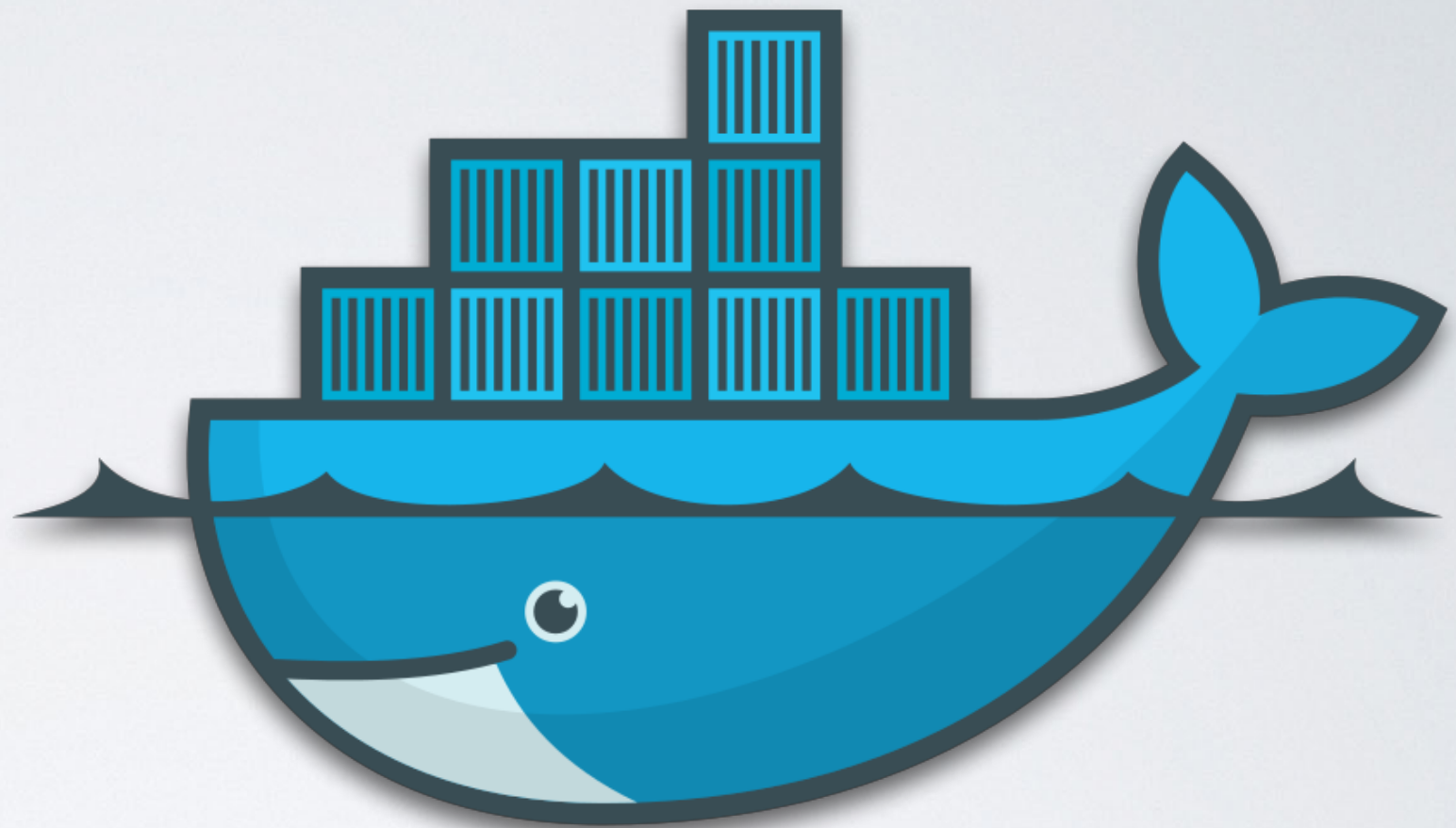


# DOCKER

Jesús Amador



# DOCKER

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

# IMAGENES

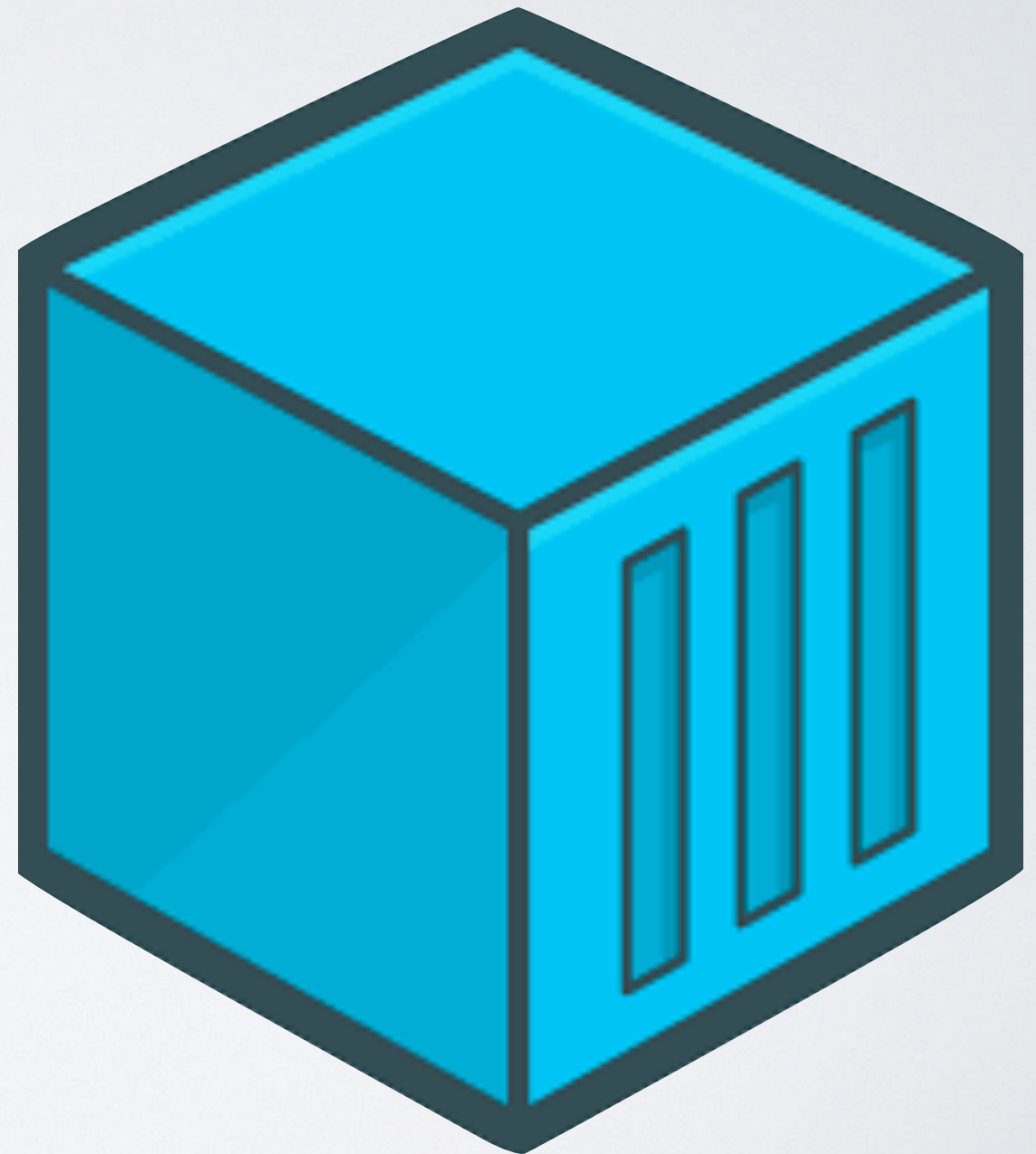
- Imagen base para un contenedor
- Solo lectura
- Se puede generar a partir de un contenedor
- Repositorio remoto <https://hub.docker.com/>
- Repositorio local

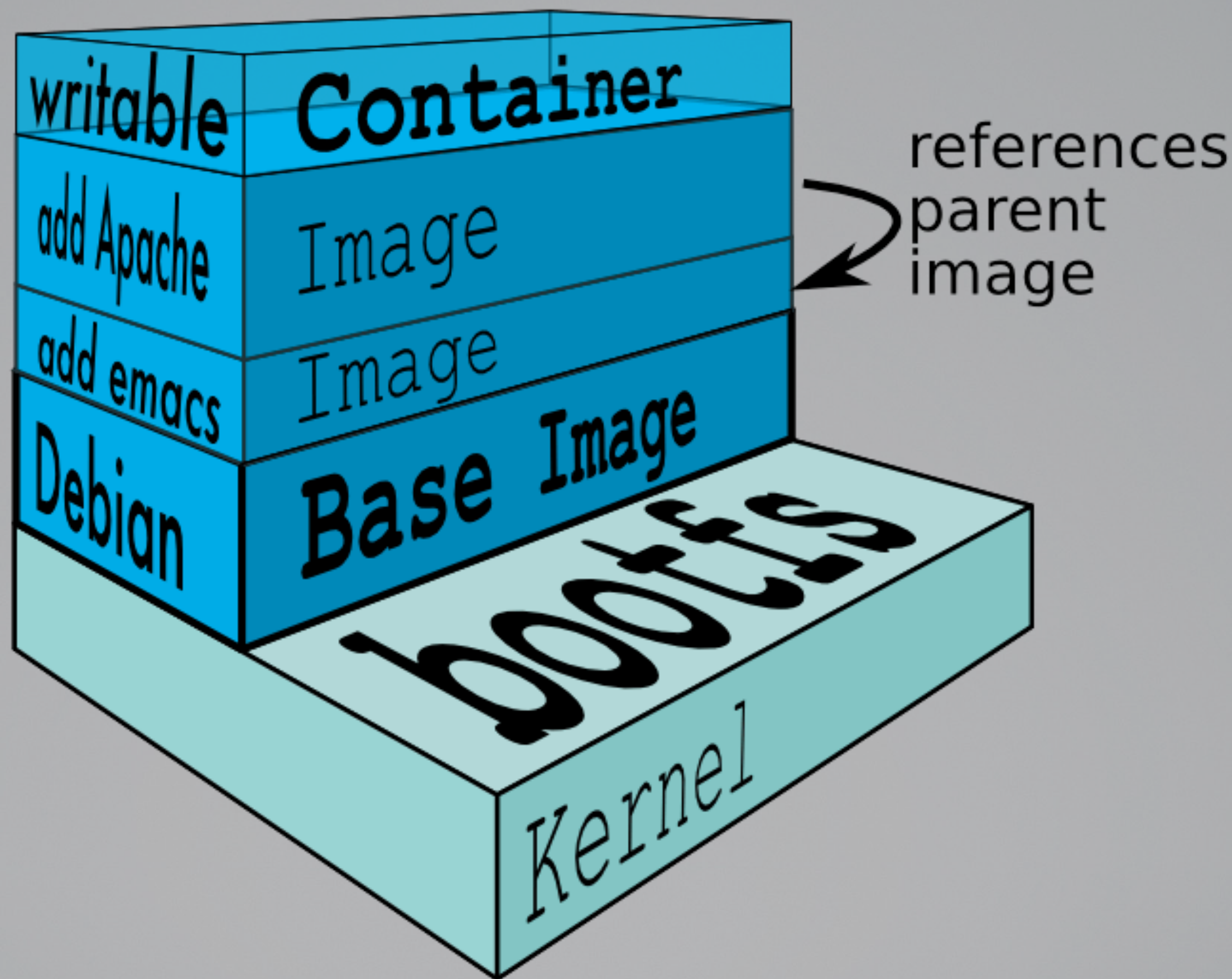




# CONTENEDORES

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





# TAMBIÉN

- Network
- Volumenenes
- **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 ls
- Docker build . -t <name>
- Docker network ls

# PREGUNTAS



Gracias

Jesus Amador

<https://github.com/chiichuy/docker> | 23