

imágenes

- todas las imágenes ejecutan un comando por defecto
- como ejemplo, nginx se lanza en NO demonio, ya que si lo hiciese, el proceso que arranca el nginx se acabaría y acabaría el contenedor
- `docker -it nginx bash`: sobreescritura del comando por defecto (en este caso, nginx)... por lo tanto, nginx no se está ejecutando
- `docker images`
 - `-f «dangling=true»`: filtra lista imágenes no tageadas
 - `-filter «label=<clave>»`: filtra por labels (a nivel de imagen, se ven siempre)
 - `-filter ...?`
 - `-format «{{.ID}}:{{.Repository}}»`: formato de salida (escrito en Go, plantilla)
- `docker rmi <imagen_id>`: borrar una imagen
- `docker tag <imagen_id> <nuevo_nombre>` asignar un nombre a una imagen sin tagear, copiar si ya estaba tageada
- `docker save -o <destino> <imagen>:<tag>` guarda en <destino> una copia «física» de la imagen
 - NO recomendado!
- `docker load -i <imagen_disco>`: importa la imagen
- `docker history <imagen>`: muestra las capas de una imagen y el tamaño de cada una

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:altran:docker:imagenes>

Last update: **16/07/2018 03:26**

