

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**