

### Comandos con Imagenes

Construir una imagen	<code>docker build --build-arg -t &lt;nombre_imagen&gt; .</code>
Construir una imagen detrás de un proxy	<code>docker build --build-arg http_proxy=http://&lt;proxy&gt;:&lt;port&gt; --build-arg https_proxy=http://&lt;proxy&gt;:&lt;port&gt; -t &lt;nombre_imagen&gt; .</code>
Hacer pull de una imagen ya construida	<code>docker pull nginx:1.13-alpine</code>
Añadir un TAG a una imagen	<code>docker tag &lt;nombre_imagen&gt; &lt;nombre_imagen&gt;:&lt;tag&gt;</code>
Inspeccionar una imagen	<code>docker inspect &lt;nombre_imagen&gt;</code>
Guardar imagen en un fichero TAR	<code>docker save &lt;nombre_imagen&gt; &gt; &lt;fichero&gt;.tar</code>
Eliminar imagen	<code>docker rmi &lt;nombre_imagen&gt;:&lt;TAG&gt;</code>
Eliminar todas las imágenes	<code>docker rmi 'docker images -q'</code>

### Docker Compose

Build Docker-Compose	<code>docker-compose build</code>
Configurar Dockerfile para mantener el docker en ejecución	<code>CMD tail -f /dev/null</code>
Up Docker-Compose segundo plano	<code>docker-compose up -d</code>
Ver salida de Docker-Compose	<code>docker-compose logs -f -t</code>
Detener un Docker-Compose	<code>docker-compose down</code>
Detener un Docker-Compose y eliminar volúmenes	<code>docker-compose down -v</code>
Ver Docker-Compose en ejecución	<code>docker-compose ps</code>
Ejecutar un comando en un conenedor de docker-compose	<code>docker-compose exec &lt;nombre-servicio&gt; /bin/bash</code>
Eliminar Docker-Compose detenidos	<code>docker-compose rm</code>

### Comandos con Contenedores

Ejecutar contenedor	<code>docker run -v &lt;unidad_host&gt;:&lt;unidad_docker&gt; -it --name &lt;nombre_contenedor&gt; -d &lt;nombre_imagen&gt;</code>
Eliminar contenedor	<code>docker rm &lt;nombre_contenedor&gt;</code>
Eliminar todos los contenedores parados	<code>docker rm 'docker ps -a -q'</code>
Lista contenedores en ejecución	<code>docker ps -a</code>
Conectar a un contenedor en ejecución	<code>docker exec -i -t container_id /bin/bash</code>
Ver contenido de un contenedor	<code>docker run -it image_name sh</code>



By **diegoandres21**

Not published yet.

Last updated 3rd February, 2020.

Page 1 of 1.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>