

Unidad 04 - Autor: Sergi García Barea



Gestión de imágenes

docker images

• Información de imágenes locales disponibles.

docker search ubuntu

• Busca la imagen "ubuntu" en el repositorio remoto (por defecto Docker Hub).

docker pull alpine

Descarga localmente imagen "alpine".

docker history alpine

Muestra la historia de creación de la imagen "alpine".

docker rmi ubuntu:14.04

Elimina localmente la imagen "ubuntu" con tag "14.04".

docker rmi \$(docker images -q)

Borra toda imagen local que no esté siendo usada por un contenedor.

docker rm IDCONTENEDOR

Borra un contenedor con IDCONTENEDOR.

docker stop \$(docker ps -a -q)

Para todos los contenedores del sistema.

docker rm \$docker ps -a -q)

Borra todos los contenedores parados del sistema.

docker system prune -a

Borra todas las imágenes y contenedores parados del sistema.

Creación de imágenes a partir de contenedores

docker commit -m "comentario" IDCONTENEDOR usuario/imagen:version

Hace commit de un contenedor existente a una imagen local.

docker save -o copiaSeguridad.tar imagenA

Guarda una copia de seguridad de una imagen en fichero ".tar".

docker load -i copiaSeguridad.tar

Restaura una copia de seguridad de una imagen en fichero ".tar".





Unidad 04 - Autor: Sergi García Barea



Docker Hub

docker login

• Permite introducir credenciales del registro (por defecto "Docker Hub").

docker push usuario/imagen:version

Permite subir al repositorio una imagen mediante "push".



Ejemplo de Dockerfile

FROM alpine MAINTAINER Sergi <sergi.profesor@gmail.com> #Actualizamos e instalamos paquetes con APK para Alpine RUN apk update && apk add apache2 php php-apache2 openrc tar #Copiamos script para Lanzar Apache 2 ADD ./start.sh /start.sh #Descargamos un ejemplo de <?php phpinfo(); ?> por enseñar como bajar algo de Internet #Podría haber sido simplemente #RUN echo "<?php phpinfo(); ?>" > /var/www/localhost/htdocs/index.php ADD https://gist.githubusercontent.com/SyntaxC4/5648247/raw/94277156638f9c309f2e36e19bff378ba7364907/info.php /var/www/localhost/htdocs/index.php # Si quisiéramos algo como Wordpress haríamos #ADD http://wordpress.org/latest.tar.qz /var/www/localhost/htdocs/wordpress.tar.qz #RUN tar xvzf /var/www/localhost/htdocs/wordpress.tar.gz && rm -rf /var/www/localhost/htdocs/wordpress.tar.gz # Usamos usuario y grupo www-data. El grupo lo crea Apache, pero si quisiéramos crear grupo # Grupo www-data RUN set -x && addgroup -g 82 -5 www-data # Creamos usuario www-data y lo añadimos a ese grupo RUN adduser -u 82 -D -S -G www-data www-data # Hacemos todos los ficheros de /var/www propiedad de www-data # Y damos permisos s esos ficheros y a start.sh RUN chown -R www-data:www-data /var/www/ && chmod -R 775 /var/www/ && chmod 755 /start.sh #Indicamos puerto a exponer (para otros contenedores) 80 **EXPOSE 80** #Comando lanzado por defecto al instalar el contendor CMD /start.sh

Ejemplo de fichero "Dockerfile".