¿Como crear un contenedor Docker?(Añadiendo App Mysql)



Introducción



En este momento vamos a instalar nuestro contenedor de tipo Ubuntu (linux), en el cual vamos a poder instalar programas y hacer todo lo que se pueda hacer en Ubuntu con esto, independientemente del tipo de máquina que tengamos Windows, Linux o Mac; especialmente trabajaremos sobre una distribución linux en este caso.



Para instalar el contenedor de Ubuntu debemos descargar nuestra imagen de ubuntu, podemos buscar imágenes disponibles en "DOCKER HUB" utilizándolo así:

cod: sudo docker search ubuntu

Donde:

ubuntu: es el nombre de la imagen a buscar.

lo que hará que nos muestre algo como lo siguiente.

eugenio@eugenio-H81M-H >>> sudo docker search	lubuntui que la mayoría de las aplicaciones y distribuciones de Linux que			
NAME	DESCRIPTION	STARS	OFFICIAL	AUTOMATED
ubuntu	Ahora va Ubuntueis a Debian-based Linux operating sy	s orl 9175	[0K]	
dorowu/ubuntu-desktop-lxde-vnc	Ubuntu with openssh-server and NoVNC	270		[0K]
rastasheep/ubuntu-sshd	sude Dockerized SSH service, built on top of off	i 201		[OK]
consol/ubuntu-xfce-vnc	Ubuntu container with "headless" VNC sessio	n 155		[OK]
ubuntu-upstart	Alogue Upstartwis an event-based replacement for t	:h 96	[0K]	
ansible/ubuntu14.04-ansible	Ubuntu 14.04 LTS with ansible	95		[OK]
neurodebian	NeuroDebian provides neuroscience research	s 56	[0K]	
1and1internet/ubuntu-16-nginx-php-phpmyadmin-mysql-5 ubuntu-16-nginx-php-phpmyadmin-mysql-5 49				[OK]
ubuntu-debootstrap	debootstrapvariant=minbasecomponents=	m 40	[0K]	
nuagebec/ubuntu	Simple always updated Ubuntu docker images	w 23		[OK]
tutum/ubuntu	Simple Ubuntu docker images with SSH access	19		
i386/ubuntu	Ubuntu is a Debian-based Linux operating sy	's 16		
1and1internet/ubuntu-16-apache-php-7.0	ubuntu-16-apache-php-7.0	lio-world is calmente,		[0K]
ppc64le/ubuntu	Ubuntu is a Debian-based Linux operating sy	s mo 12ndo el		
eclipse/ubuntu_jdk8	mensaje Ubuntu, JDK8, Maven 3, git, curl, nmap, mc,	7		[OK]
codenvy/ubuntu_jdk8	Ubuntu, JDK8, Maven 3, git, curl, nmap, mc,	5		[0K]
darksheer/ubuntu	Base Ubuntu Image Updated hourly	5		[0K]
pivotaldata/ubuntu	A quick freshening-up of the base Ubuntu do	c 2		
smartentry/ubuntu	ubuntu with smartentry	1		[0K]
landlinternet/ubuntu-16-sshd	Donde: ubuntu-16-sshd	1		[0K]
paasmule/bosh-tools-ubuntu	ubuntu e Ubuntu e based bosh-cli	1		[0K]
pivotaldata/ubuntu-gpdb-dev	Ubuntu images for GPDB development	0		
landlinternet/ubuntu-16-healthcheck	ubuntu-16-healthcheck	0		[OK]
ossobv/ubuntu	Custom ubuntu image from scratch (based on	o 0		
1and1internet/ubuntu-16-rspec	ubuntu-16-rspec	0		[OK]

Ahora descargamos ubuntu asi:

cod: sudo docker pull ubuntu

nos dará algo como esto.

eugenio@eugenio-H81M-H

```
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/ubuntu
6cf436f81810: Already exists
987088a85b96: Already exists
b4624b3efe06: Already exists
d42beb8ded59: Already exists
Digest: sha256:7a47ccc3bbe8a451b500d2b53104868b46d60ee8f5b35a24b41a86077c650210
Status: Downloaded newer image for ubuntu:latest
```

sudo docker pull ubuntu

Ahora veremos las imágenes descargadas en nuestra máquina local así:

cod: sudo docker images

nos mostrara algo como esto:

eugenio@eugeni	o-H81M-H	sudo docker images ^{Podemos b}	uscar imágenes disponibles en	Docker Hub utiliza
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
ubuntu	latest	47b19964fb50 do do	6 days ago	88.1MB
hello-world	latest	fce289e99eb9	6 weeks ago	1.84kB

ahora correremos la imagen ubuntu de la siguiente manera:

cod: sudo docker run -it ubuntu

donde: -it: i= iterativo lo que significa, es que se puede modificar el contenedor

t=tty terminal, osea que una vez que corra el contenedor podemos entrar.

ubuntu: le decimos el nombre de la imagen a correo.

a lo que nos va a dar algo asi. (este es el fin, ahora vamos con Mysql).

Docker, Instalación MySql

Introducción

En lo anterior instalamos contenedor en Ubuntu, ahora vamos a entrar en el contenedor y vamos a instalar un programa, el famoso MYSQL.

Procedimientos

Antes de instalar MySql dentro de nuestros contenedores pero primero actualizamos nuestro repositorio para preparar la instalación.

cod: apt update

nota: no usamos **sudo** porque dentro del contenedor ya somos root (usuarios raíz).

ahora instalamos MySql así:

cod: apt install mysql-server

¡Ahora arranquemos el servicio!

cod: service mysql start

el siguiente comando cambia algunas de las opciones predeterminadas menos seguras, para cosas como inicios de sesión de raíz remotos y usuarios de muestra.

cod: mysql_secure_installation

Verificamos que mysql está corriendo con el siguiente código:

cod: service mysql status

Finalmente, para salir de nuestro contenedor solo debemos escribir asi:

cod: exit

¡Ahora ya tienes MySql en tu linux!

Fuentes:

https://www.programadornovato.com/05-crear-un-contenedor-docker/

https://www.programadornovato.com/06-docker-instalar-mysql/

