Práctica Contenedores Docker Oscar H. Mondragón

1. Objetivo

Comprender la instalación de y uso de la plataforma de contendores Docker.

2. Herramientas a Utilizar

- Vagrant 2.3.4
- VirtualBox 6.1.42
- Docker Community Edition 23.0.0 o superior
- Vagrant Box Ubuntu 22.04

3. Desarrollo de la Practica

PARTE 1. Configuración de Vagrant

Esta práctica la desarrollaremos usando un Box de Ubuntu 22.04 en Vagrant. El Vagrantfile que usaremos es el siguiente (con el que venimos trabajando):

```
# -*- mode: ruby -*-
# vi: set ft=ruby :
Vagrant.configure("2") do |config|
 if Vagrant.has_plugin? "vagrant-vbguest"
   config.vbguest.no_install = true
   config.vbguest.auto_update = false
    config.vbguest.no_remote = true
 config.vm.define :clienteUbuntu do |clienteUbuntu|
    clienteUbuntu.vm.box = "bento/ubuntu-22.04"
    clienteUbuntu.vm.network :private_network, ip: "192.168.100.2"
    clienteUbuntu.vm.hostname = "clienteUbuntu"
 end
 config.vm.define :servidorUbuntu do | servidorUbuntu |
    servidorUbuntu.vm.box = "bento/ubuntu-22.04"
    servidorUbuntu.vm.network :private_network, ip: "192.168.100.3"
    servidorUbuntu.vm.hostname = "servidorUbuntu"
```

PARTE 2. Instalación de Docker en Ubuntu 22.04

1. Desinstalar versiones anteriores de Docker

```
$ sudo apt-get remove docker docker-engine docker.io containerd runc
```

2. Configurar el repositorio

Actualizar el paquete apt e instale paquetes para permitir que apt use un repositorio a través de HTTPS

```
$ sudo apt-get update

$ sudo apt-get install \
    apt-transport-https \
    ca-certificates \
    curl \
    gnupg-agent \
    software-properties-common
```

3. Agregue la clave GPG* oficial de Docker

```
$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -
```

* GPG es usado para cifrar y firmar digitalmente. GPG utiliza criptografía de clave pública para que los usuarios puedan comunicarse de un modo seguro.

Verifique que tiene la clave con el fingerprint 9DC8 5822 9FC7 DD38 854A E2D8 8D81 803C 0EBF CD88, buscando los últimos 8 caracteres del fingerprint

```
$ sudo apt-key fingerprint 0EBFCD88

pub rsa4096 2017-02-22 [SCEA]
9DC8 5822 9FC7 DD38 854A E2D8 8D81 803C 0EBF CD88
```

```
uid [ unknown] Docker Release (CE deb) <docker@docker.com> sub rsa4096 2017-02-22 [S]
```

4. Agregar un repositorio stable

```
$ sudo add-apt-repository \
  "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu \
  $(lsb_release -cs) \
  stable"
```

5. Actualice el paquete apt e instale la última versión de Docker Engine.

```
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
```

6. Verifique que Docker Engine quedo instalado correctamente corriendo la imagen de hello-world

```
sudo docker run hello-world
```

Este comando descarga una imagen de prueba y la ejecuta en un contenedor. Cuando se ejecuta el contenedor, imprime un mensaje informativo y sale.

7. Verificar que Docker esté corriendo

```
$ sudo systemctl status docker
    docker.service - Docker Application Container Engine
    Loaded: loaded (/lib/systemd/system/docker.service; enabled; vendor preset:
enabled)
    Active: active (running) since Wed 2020-04-15 16:13:34 UTC; 14min ago
```

8. Ver información de Docker

Todos los comandos de docker inician con la palabra docker. Para ver la información de docker se hace lo siguiente:

```
$ sudo docker info | more

Server:
  Containers: 3
  Running: 0
  Paused: 0
  Stopped: 3
  Images: 2
  Server Version: 19.03.8
```

Aquí se puede ver información relacionada con las imágenes que se han descargado y de los contenedores que se han creado.

PARTE 3. Descargar una imagen Docker existente y correr sus servicios

9. Verificar qué imágenes de contenedores existen en los repositorios de docker.

Por ejemplo si quisieramos saber que imágenes de contenedores centos + ssh + apache existen:

	DESCRIPTION	AME FETCTAL ALITOMATED
30	Apache PHP - CentOS.	FFICIAL AUTOMATED deathe/centos-ssh-apache-php
50	Apache Fili - Centos.	OK7
3	Apache PHP-CGI (FastCGI) - CentOS.	deathe/centos-ssh-apache-php-fcgi
		OK]
0		hangyuan82/centos-ssh-apache-php
	Apacile File-Car (TustCar) - Cellios.	OK]

10. Descargar imágenes

\$ sudo docker pull jdeathe/centos-ssh-apache-php

11. Ver imágenes descargadas

\$ sudo docker images			
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED
SIZE ubuntu	latest	4e5021d210f6	3 weeks
ago 64.2MB jdeathe/centos-ssh-apache-php months ago 295MB	latest	c3dbfa3577c9	6
hello-world months ago 1.84kB	latest	fce289e99eb9	15

12. Ejecutar un contenedor basado en una de las imágenes descargadas

\$ sudo docker run -d --name web1 -p 8800:80 jdeathe/centos-ssh-apache-php 420e480dd15b5defd1c8faf7f59b910d35c9462e9d63520b6492027b51731a34

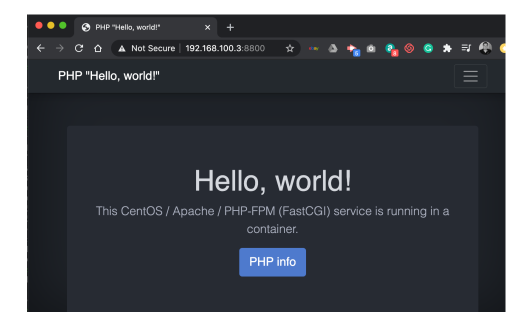
La opción -d permite corren el contenedor en background. La opción -p permite hacer un reenvío desde el puerto 80 del contenedor al 8800 del host.

13. Verificar qué contenedores están corriendo actualmente

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND
CREATED NAMES	STATUS	PORTS
420e480dd15b About a minute ago 0.0.0.0:8800->80/t	jdeathe/centos-ssh-apache-php Up About a minute (healthy) cp web1	

14. Acceder los servicios del container

La imagen descargada tiene activado el servicio web, desde el browser accedemos a la dirección IP de la máquina virtual de Ubuntu (en este caso 192.168.100.3) por el puerto 8800 que fue el que se definió.



15. Remover un contenedor

Para eliminar una o más imágenes de Docker, use el comando docker container rm seguido de la ID de los contenedores que desea eliminar.

Puede obtener una lista de todos los contenedores pasando el indicador -a al comando docker container ls:

```
$ sudo docker container ls -a

CONTAINER ID IMAGE COMMAND

CREATED STATUS PORTS

NAMES

420e480dd15b jdeathe/centos-ssh-apache-php "/usr/bin/supervisor..." 4

hours ago Up 4 hours (healthy) 22/tcp, 443/tcp, 8443/tcp,

0.0.0.0:8800->80/tcp web1

61b1ebd88717 ubuntu "bash" 5

hours ago Exited (0) 5 hours ago

xenodochial_volhard

c68e24de01fc hello-world "/hello" 5

hours ago Exited (0) 5 hours ago
```

Una vez que conozca el ID DE CONTENEDOR de los contenedores que desea eliminar, páselo al comando docker container rm. Si el container esta corriendo, se debe detener primero. Por ejemplo,

\$ sudo docker container stop 420e480dd15b

\$ sudo docker container rm 420e480dd15b

Una vez eliminado puede verificar que el container ya no existe mediante el comando:

\$ sudo docker container ls -a

PARTE 4. IMAGEN DOCKER PROPIA

En esta parte buscamos crear una imagen propia, con un servicio propio instalado. Para esto descargaremos la imagen oficial de Centos.

DESCRIPTION

AUTOMATED

\$ sudo docker search centos

STARS OFFICIAL

centos The official build of CentOS.

5940 [OK]

ansible/centos7-ansible Ansible on Centos7

128 [OK]

16. Descargar la imagen

\$ sudo docker pull centos

Using default tag: latest

latest: Pulling from library/centos

8a29a15cefae: Pull complete

Digest: sha256:fe8d824220415eed5477b63addf40fb06c3b049404242b31982106ac204f6700

Status: Downloaded newer image for centos:latest

docker.io/library/centos:latest

17. Creamos un archivo Dockerfile dentro de un directorio test_docker

\$ mkdir test_docker

\$ cd test_docker

\$ vim Dockerfile

Dockerfile

```
FROM centos
LABEL maintainer="Oscar Mondragon"
RUN sed -i 's/mirrorlist/#mirrorlist/g' /etc/yum.repos.d/CentOS-Linux-* &&\
    sed -i 's|#baseurl=http://mirror.centos.org|baseurl=http://vault.centos.org|g'
/etc/yum.repos.d/CentOS-Linux-*
RUN yum upgrade -y
RUN yum install httpd -y
RUN echo "<h1> Bienvenidos a esta pagina </h1>" > /var/www/html/index.html
EXPOSE 80
CMD ["/usr/sbin/httpd", "-D", "FOREGROUND"]
```

18. Se ejecuta el Dockerfile para generar la imagen.

```
$ sudo docker build -t omondragon/centosweb .
Sending build context to Docker daemon 24.06kB
Step 1/6 : FROM centos
---> 470671670cac
Step 2/6 : LABEL maintainer="Oscar Mondragon"
---> Running in d38b810b6f5e
Removing intermediate container d38b810b6f5e
---> 39739df38015
Step 3/6 : RUN yum install httpd -y
CentOS-8 - AppStream
                                                56 kB/s | 6.8 MB
                                                78 kB/s | 6.0 MB
                                                                     01:18
CentOS-8 - Base
CentOS-8 - Extras
                                               2.6 kB/s | 5.5 kB
Dependencies resolved.
Removing intermediate container 79d25b73ae3a
---> 1f89aa6e565f
Step 4/6: RUN echo "<h1> Bienvenidos a esta pagina </h1>" >
/var/www/html/index.html
---> Running in a3cb3cccce4
Removing intermediate container a3cb3cccce4
 ---> 326c6c36f505
Step 5/6: EXPOSE 80
---> Running in 0ab9488aa822
Removing intermediate container 0ab9488aa822
Step 6/6 : CMD ["/usr/sbin/httpd", "-D", "FOREGROUND"]
---> Running in 4d4a07eda583
Removing intermediate container 4d4a07eda583
 ---> 633c655a62fb
Successfully built 633c655a62fb
Successfully tagged omondragon/centosweb:latest
```

19. Se crea el contenedor

\$ sudo docker run --name webprueba -d -p 9000:80 omondragon/centosweb

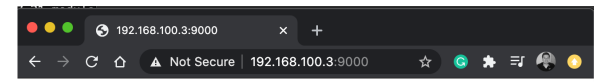
ebb43775ccb53452db74bb9128346feb7634f758bedd56427966944c4b84acd3

20. Se miran los contenedores creados y ejecutándose

\$ sudo docker ps

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED
STATUS PORTS NAMES
ebb43775ccb5 omondragon/centosweb "/usr/sbin/httpd -D ..." About a
minute ago Up About a minute 0.0.0.0:9000->80/tcp webprueba

21. Verificar el servicio funcionando



Bienvenidos a esta pagina

PARTE 5. SUBIR CONTENEDOR AL REGISTRY (DockerHub)

En esta parte subiremos nuestra imagen a un repositorio de Docker público. Específicamente a Docker Hub (https://hub.docker.com/).

Para esto, dirigirse a https://hub.docker.com y crear una cuenta.

Luego de crear la cuenta, loggearse a través del terminal

\$ sudo docker login

Login with your Docker ID to push and pull images from Docker Hub. If you don't have a Docker ID, head over to https://hub.docker.com to create one.

Username: youruser

Password:

WARNING! Your password will be stored unencrypted in /root/.docker/config.json. Configure a credential helper to remove this warning. See

https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/login/#credentials-store
Login Succeeded

Utilizar un tag para crear una nueva versión de omondragon/centosweb, a la cual llamaremos omondragon/centosweb:v1

```
$ sudo docker tag omondragon/centosweb:v1
```

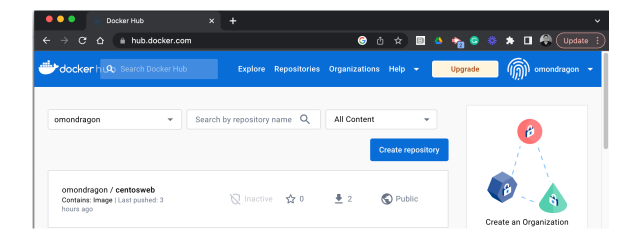
Verificar la nueva imagen creada con el tag suministrado

```
vagrant@servidorUbuntu:~/test_docker$ sudo docker imagesREPOSITORYTAGIMAGE IDCREATEDSIZEomondragon/centosweblatest7e37e79f567213 minutes ago583MBomondragon/centoswebv17e37e79f567213 minutes ago583MBomondragon/haproxylatest440f9872cbfc4 weeks ago99.4MBomondragon/weblatest058fdec1d5c04 weeks ago227MBhello-worldlatestfeb5d9fea6a517 months ago13.3kB
```

Ahora subiremos la imagen al repositorio mediante el comando docker push

```
$ sudo docker push omondragon/centosweb:v1
The push refers to repository [docker.io/omondragon/centosweb]
5683a22e1dfe: Pushed
84d435426403: Pushed
9b4d0428265a: Pushed
5652288c41fe: Pushed
74ddd0ec08fa: Mounted from library/centos
v1: digest:
sha256:1cecacafeb01ee5902833866dfbded06672534679cbbdfe9bacbff8d6aa93859 size:
1369
```

Ahora la imagen estará disponible en el repositorio de dockerhub:

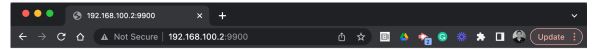


Ahora que la imagen está disponible y pública, puede ser usada desde cualquier otro equipo.

Conectarse a clienteUbuntu, instalar docker y probar desde ahí, por ejemplo:

```
vagrant@clienteUbuntu:~$ sudo docker run --name webcliente -d -p 9900:80
omondragon/centosweb:v1
Unable to find image 'omondragon/centosweb:v1' locally
v1: Pulling from omondragon/centosweb
a1d0c7532777: Pull complete
a4e38749de96: Pull complete
b2f153aa63f3: Pull complete
b2f153aa63f3: Pull complete
a044004153d: Pull complete
Digest: sha256:1cecacafeb01ee5902833866dfbded06672534679cbbdfe9bacbff8d6aa93859
Status: Downloaded newer image for omondragon/centosweb:v1
ab08658c08f67d79498b58bea3717e1b8c64433a83fad60c04c596a5904c9a02
```

En este caso accederemos a http://192.168.100.2:9900 para verificar



Bienvenidos a esta pagina

PARTE 6. COPIAR ARCHIVOS DESDE DIRECTORIO DEL HOST

En esta parte buscamos crear una imagen propia con la opción de copiar los archivos de una carpeta del host local a una carpeta del contenedor.

22. Cree el directorio en el host

Cree un directorio test_docker2. Dentro de test_docker2 se crea un directorio llamado voldocker en el host local en donde se van a almacenar los archivos a copiar.

```
vagrant@machine1:~/test_docker2$ ls
voldocker
```

Dentro del directorio voldocker cree una pagina llamada index.html con un vinculo a otra llamada pagina1.html

```
vagrant@machine1:~/test_docker2/voldocker$ ls
index.html pagina1.html
```

index.html

```
<h1>Prueba directorios</h1>
<a href="pagina1.html">Ir a pagina1</a>
```

23. Se crea el archivo Dockerfile en el directorio test_docker2 con base en el cuál se creará la imagen.

```
vagrant@machine1:~/test_docker2$ ls
Dockerfile voldocker
```

Dockerfile

```
FROM centos
LABEL maintainer="Oscar Mondragon"
RUN sed -i 's/mirrorlist/#mirrorlist/g' /etc/yum.repos.d/CentOS-Linux-* &&\
    sed -i
's!#baseurl=http://mirror.centos.org|baseurl=http://vault.centos.org|g'
/etc/yum.repos.d/CentOS-Linux-*
RUN yum upgrade -y
RUN yum install httpd -y
COPY voldocker/ /var/www/html/
RUN chmod -R 777 /var/www/html
EXPOSE 80
CMD ["/usr/sbin/httpd", "-D", "FOREGROUND"]
```

24. Se crea la imagen con el nombre que quieran darle. En este caso se le dio el nombre omondragon/testdir

```
vagrant@machine1:~/test_docker2$ sudo docker build -t omondragon/testdir .
Sending build context to Docker daemon 4.608kB
Step 1/7 : FROM centos
 ---> 470671670cac
Step 2/7 : LABEL maintainer="Oscar Mondragon"
 ---> Using cache
---> 39739df38015
Step 3/7 : RUN yum install httpd -y
---> Using cache
 ---> 1f89aa6e565f
Step 4/7 : COPY voldocker/ /var/www/html/
---> Using cache
 ---> a36e1ef4cfd3
Step 5/7 : RUN chmod -R 777 /var/www/html
---> Running in f5f699a827d3
Removing intermediate container f5f699a827d3
Step 6/7 : EXPOSE 80
---> Running in 6696abe1c8a3
Removing intermediate container 6696abe1c8a3
Step 7/7 : CMD ["/usr/sbin/httpd", "-D", "FOREGROUND"]
```

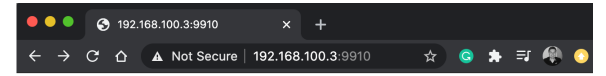
```
---> Running in 912b1208090e
Removing intermediate container 912b1208090e
---> a505236510b0
Successfully built a505236510b0
Successfully tagged omondragon/testdir:latest
```

25. Probar el nuevo contenedor

Se crea el contenedor basado en la imagen creada. Se le un nombre (esto es opcional), en este caso se le dio el nombre webcontainer, y se le asigna un puerto, en este caso 9910, el puerto 80 que aparece se refiere al puerto en el cual se esta ofreciendo el servicio dentro del container, el puerto 9910 es el puerto a través del cual se accederá al servicio de manera externa.

vagrant@machine1:~/test_docker2\$ sudo docker run -d --name webcontainer -p
9910:80 omondragon/testdir
b05c9ac9adc2d70b32063409b199080ac28d99b852a8b546d3baed675a1e7dc8

La prueba se hace desde afuera, accediendo a la dirección IP de la máquina Ubuntu (192.168.100.3) y el puerto especificado para reenvío (9910).



Prueba directorios

Ir a pagina1

26. Para ver los logs de un contenedor particular puede ejecutar

```
docker logs ContainerName

o

docker logs ContainerID
```

Ejemplo:

Para obtener el id o el nombre:

```
$ sudo docker container ls -a

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED

STATUS PORTS NAMES

ba59538b9f7b omondragon/testdir "/usr/sbin/httpd -D ..." 2 minutes ago

Up 2 minutes webcontainer

0.0.0.0:9910->80/tcp, :::9910->80/tcp
```

Verficar logs:

```
$ sudo docker logs ba59538b9f7b
$ sudo docker logs webcontainer
```

27. Entrar al terminal del contenedor (no es necesario en muchas ocasiones)

```
sudo docker exec -it webcontainer /bin/bash
```

4. Ejercicios

- Imagen propia + DockerHub. Construya una imagen propia de Docker en la cual despliegue un sitio web personalizado y súbalo a su repositorio de docker hub.
- 2. **Volúmenes docker**. Investigue cómo funcionan los volúmenes en Docker para compartir directorios entre el anfitrión y un contenedor.

Implemente un ejemplo usando volúmenes.

3. **Docker + Flask**. En el siguiente repositorio encontrara los archivos requeridos para crear un container con una aplicación web Flask en Docker

https://github.com/omondragon/docker-flask-example

Clone el repositorio y pruebelo creando y corriendo un container. Tenga en cuenta que Flask esta siendo ejecutado en modo de prueba y expone el puerto 5000.

Si desea profundizar en Flask puede consultar:

https://flask.palletsprojects.com/en/1.1.x/

1. Bibliografía

- Sitio oficial Docker. https://www.docker.com/
- Instalar Docker en Ubuntu. Ingles. https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/
- Instalar Docker en Ubuntu. Espanol. https://www.digitalocean.com/community/tutorials/como-instalar-y-usar-docker-en-ubuntu-18-04-1-es
- Core OS rkt containers. https://coreos.com/rkt/
- Docker en LXD. https://stgraber.org/2016/04/13/lxd-2-0-docker-in-lxd-712/
- Publicar tu imagen en Docker Hub.
 https://www.returngis.net/2019/02/publicar-tu-imagen-en-docker-hub/