Trabajo Práctico Nº1

Nahuel Defossé

2018

Taller de Nuevas Tecnologías

Notas

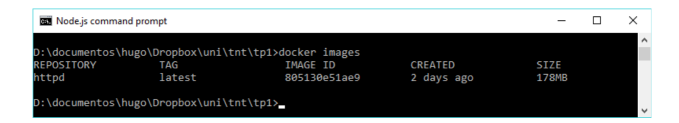
Los trabajos pueden realizarse en grupos de hasta dos personas. La fecha de entrega será pautada, en dos semanas a partir de la fecha en la cual esté disponible.

El formato de entrega puede ser PDF o HTML. Se deberá incluir evidencia del trabajo realizado. Los trabajos no aprobados tendrán un período de recuperación de una semana posterior a la fecha de recepción de las devoluciones.

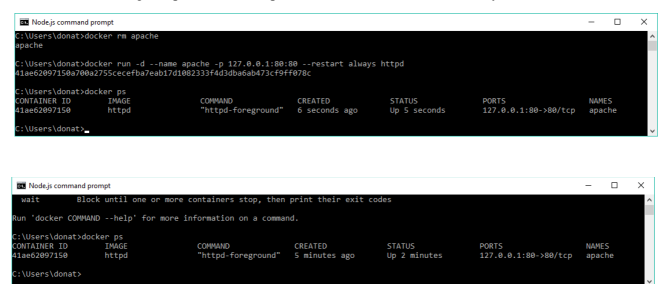
Construcción y gestión de contenedores de Software

1. Descargue la imagen de Apache (httpd) desde Docker Hub y muestre la salida del comando docker images.

```
Node.js command prompt
                                                                             ×
D:\documentos\hugo\Dropbox\uni\tnt\tp1>docker pull httpd
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/httpd
F2b6b4884fc8: Pull complete
b58fe2a5c9f1: Pull complete
e797fea70c45: Pull complete
6c7b4723e810: Pull complete
02074013c987: Pull complete
4ad329af1f9e: Pull complete
0cc56b739fe0: Pull complete
Digest: sha256:cf82f4031e4e9f20c50ebf155ba281e302f3ae07ae292b16b9bcf9a689c80b99
Status: Downloaded newer image for httpd:latest
D:\documentos\hugo\Dropbox\uni\tnt\tp1>
```



2. Ejecute la imagen con política de reinicio always, exponiendo el puerto 80 al host anfitrión. Evidencie la ejecución mediante el comando uptime seguido de docker ps, reinicie el servidor o computadora dónde ejecuta el servicio docker y vuelva a ejecutar dichos comandos. ¿Qué puede inferir a partir de las columnas CREATED y STATUS?



CREATED es el tiempo transcurrido desde la creación del contenedor, activo y/o inactivo. STATUS es el tiempo transcurrido de la ejecución actual.

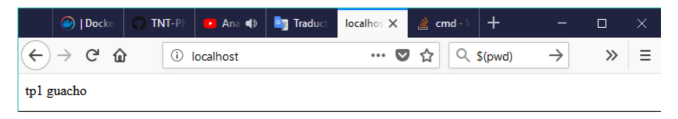
3. Inspeccione la configuración mediante docker exec -ti <contenedor> sh y ubique la configuración de la raíz de documentos. Suplante este contenido mediante un volumen. Evidencie los cambios. ¿Qué diferencia existe si un volumen está creado con una ruta absoluta vs. cuando se crea con una cadena? ¿Para qué existe el comando docker volume? Relaciónelo con la pregunta anterior. ¿Qué ciclo de vida tiene cada tipo de volumen?

```
Node.js command prompt - docker exec -ti apache sh

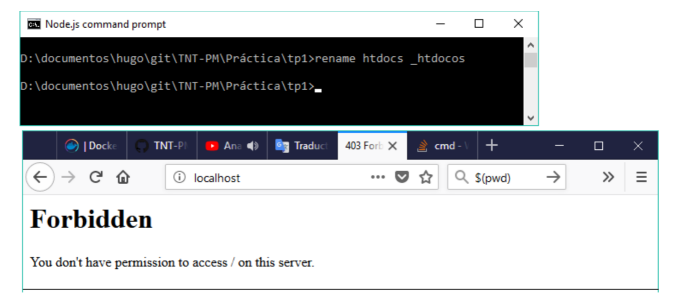
C:\Users\donat>docker run -d --name apache -p 127.0.0.1:80:80 --restart always httpd
6c43a964446d957bbc7f906a2070c935d4bab1c01beda6937cf500dab8abba73

C:\Users\donat>docker exec -ti apache sh
# find -name htdocs
./htdocs
# find / -name htdocs
/usr/local/apache2/htdocs
#
```

```
Node.js command prompt
                                                                                                                                    ×
D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica>md tp1
D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica>cd tp1
D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1>dir
El volumen de la unidad D es claroscuro
El número de serie del volumen es: 0ED7-AEC2
 Directorio de D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1
25/03/2018 15:02 <DIR>
25/03/2018 15:02 <DIR>
                   0 archivos 0 bytes
2 dirs 219.420.942.336 bytes libres
D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1>md htdocs && echo tp1 guacho > htdocs/index.html
D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1>dir
El volumen de la unidad D es claroscuro
El número de serie del volumen es: 0ED7-AEC2
 Directorio de D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1
25/03/2018 15:03
25/03/2018 15:03
                        <DIR>
 25/03/2018 15:03
                                              htdocs
                  0 archivos 0 bytes
3 dirs 219.420.942.336 bytes libres
D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1>cd htdocs
 O:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1\htdocs>dir
 El volumen de la unidad D es claroscuro
El número de serie del volumen es: 0ED7-AEC2
 Directorio de D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1\htdocs
                                                                                                                 25/03/2018 15:03
25/03/2018 15:03
                                                                                                                 25/03/2018 15:03
               13 index.html
                   1 archivos 13 bytes
2 dirs 219.420.942.336 bytes libres
                   1 archivos
D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1\htdocs>cat index.html
tp1 guacho
D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1\htdocs>docker stop apache
apache
D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1\htdocs>docker rm apache
apache
D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1\htdocs>dir
El volumen de la unidad D es claroscuro
El número de serie del volumen es: 0ED7-AEC2
 Directorio de D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1\htdocs
 25/03/2018 15:03
25/03/2018 15:03
                           <DIR>
 25/03/2018 15:03
                                          13 index.html
                   :03 13 index.html
1 archivos 13 bytes
2 dirs 219.420.942.336 bytes libres
 :\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1\htdocs>cd
```



Cuando la dirección es absoluta, si se cambia la dirección del volumen no podrá ser localizado por el contenedor.



El comando "docker volume" se usa para gestión de volúmenes. Con esta herramienta es posible crear volúmenes nombrados -o de cadena-.

El ciclo de vida de un volumen absoluto queda sujeto a la vida del contenedor. En cambio uno creado con una cadena, persiste mas allá de sus clientes.

4. Cree un contenedor a partir de una imagen (puede reutilizar el de los puntos previos) y ejecute ps dentro de este, registrando PIDs y nombres de procesos. Utilice docker exec para lanzar un nuevo shell. ¿Qué PID toma? ¿Qué sucede si desde este shell envía una señal 9 (SIGKILL) al PID 1?

El espacio de asignación de PID's es el mismo, y por lo tanto los id no se repiten entre shell's.

"kill SIGKILL 1" reinicia el servidor.

5. Genere un Dockerfile basado en la imagen descargada en el punto 1 que contenga un archivo y constrúyala mediante docker build -t <nombre>.

El archivo puede descargarse desde https://github.com/poximan/TNT-PM/tree/master/Práctica/tp1

6. Ejecute docker history <nombre> sobre la imagen generada en el punto anterior. ¿Qué puede inferir a partir de la salida?

Que la nueva imagen es en realidad la imagen original mas una serie de operaciones de edición. Se parece a un sistema de control de versiones (como una implementación git o npm).

```
Símbolo del sistema
                                                                                                                        Х
::\Users\donat>docker history dockerhugo/don_tato
                                                  CREATED BY
                        CREATED
                                                                                                               SIZE
       COMMENT
3b5166054a49
                                                                          CMD ["/home/don_tato/mi_p...
                        6 minutes ago
                                                  /bin/sh -c #(nop)
                                                                                                               ØB
7f501ef0667
                        6 minutes ago
                                                  /bin/sh -c #(nop) ADD dir:0780c911eed2d4665e...
                                                                                                               178kB
adcbff953540
                        6 minutes ago
                                                  /bin/sh -c apt-get install -qq -y build-esse...
                                                                                                               156MB
                                                  /bin/sh -c apt-get update -qq
38d8ede23b63
                        12 minutes ago
                                                                                                               21.1MB
                                                                          MAINTAINER <poxi_man@yaho..
                        18 minutes ago
785ae2563e94
                                                  /bin/sh -c #(nop)
                                                                                                               ØB
                                                  /bin/sh -c #(nop)
/bin/sh -c #(nop)
                                                                         CMD ["httpd-foreground"]
EXPOSE 80/tcp
805130e51ae9
                         3 days ago
                                                                                                               0B
<missing>
                        3 days ago
                                                                                                               0B
                                                  /bin/sh -c #(nop) COPY file:761e313354b918b6...
/bin/sh -c set -eux; buildDeps=" bzip2 ...
<missing>
                        3 days ago
                                                                                                               133B
<missing>
                           days ago
                                                                                                               9.93MB
                                                                          ENV APACHE DIST URLS=http...
<missing>
                          days ago
                                                  /bin/sh -c #(nop)
                                                                                                               ØB
                                                                          ENV HTTPD_PATCHES=
ENV HTTPD_SHA256=de025118.
                                                  /bin/sh -c #(nop)
/bin/sh -c #(nop)
(missing>
                                                                                                              ØB
                          days ago
                                                                                                               øв
<missing>
                          days ago
<missing>
                         3 days ago
                                                  /bin/sh -c #(nop)
                                                                          ENV HTTPD_VERSION=2.4.33
                                                                                                               ØB
(missing>
                        11 days ago
                                                  /bin/sh -c apt-get update && apt-get instal...
                                                                                                               44.2MB
<missing>
                                                  /bin/sh -c {
                                                                    echo 'deb http://deb.debian.o...
                        11 days ago
                                                                                                              161B
                                                 /bin/sh -c #(nop) ENV OPENSSL_VERSION=1.0.2...
/bin/sh -c #(nop) ENV NGHTTP2_VERSION=1.18...
/bin/sh -c #(nop) WORKDIR /usr/local/apache2
                         11 days
<missing>
                                  ago
                                                                                                               0B
                         11 days ago
(missing>
                                                                                                               ØB
<missing>
                        11 days ago
                                                                                                              ØB
                        11 days ago
                                                  /bin/sh -c mkdir -p "$HTTPD_PREFIX" && chow...
<missing>
                                                                                                              ØB
                                                                         ENV PATH=/usr/local/apach...
<missing>
                         11 days
                                                  /bin/sh -c #(nop)
                                                                                                               ØB
                                  ago
                                                  /bin/sh -c #(nop)
                                                                          ENV HTTPD_PREFIX=/usr/loc...
<missing>
                         11 days ago
                                                                                                               0B
                                                  /bin/sh -c echo 'deb http://deb.debian.org/d...
/bin/sh -c #(nop) CMD ["bash"]
/bin/sh -c #(nop) ADD file:bc844c4763367b5f0...
(missing>
                        12 days
                                                                                                               55B
                                  ago
                        12 days
<missing>
                                  ago
                                                                                                               ØB
<missing>
                        12 days ago
                                                                                                               123MB
 :\Users\donat>_
```

7. Empuje la imagen del punto anterior a https://hub.docker.com/ mediante docker push etiqueta.

https://hub.docker.com/r/dockerhugo/don_tato/

```
Administrador: Símbolo del sistema
                                                                                      ×
D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1>docker images
REPOSITORY
                                                IMAGE ID
                                                                     CREATED
                           TAG
 SIZE
dockerhugo/don_tato
                           latest
                                                3b5166054a49
                                                                     3 minutes ago
 354MB
                           latest
httpd
                                                805130e51ae9
                                                                     3 days ago
 178MB
docker4w/nsenter-dockerd
                           latest
                                                                     5 months ago
                                                cae870735e91
 187kB
D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1>docker push dockerhugo/don tato
The push refers to repository [docker.io/dockerhugo/don_tato]
95bf199f97de: Pushed
16cc883de08e: Pushed
e2c378edfd9d: Pushed
b4716231fc9f: Pushed
7975cc2b10c1: Pushed
cb6c3fb9ca0e: Pushed
3cb58b9726bb: Pushed
321cda90315d: Pushed
2652f90d9420: Pushed
8fad67424c4e: Pushed
latest: digest: sha256:c668f40d0b98793493f9ac3356604de20db93738696b76f1646ce3073fc894
47 size: 2414
D:\documentos\hugo\git\TNT-PM\Práctica\tp1>
```

8. Aprovisione una máquina virtual o real (con acceso ssh configurado con clave pública) mediante el comando:

```
docker-machine create \
--driver generic \
--generic-ip-address=<ip o nombre> \
--generic-ssh-key ~/.ssh/id_rsa \
```

1. Ejecute docker-machine ls

<nombre>

- 2. Evalúe en el shell el ambiente para dicha máquina y ejecute docker ps.
- 9. Cree un proyecto nodejs y cree su correspondiente Dockerfile . ¿Cómo organiza los

comandos dentro del Dockerfile ? ¿Qué interacción hay entre COPY y RUN en cuanto a caché? ¿Por qué cree que es común utilizar COPY <fuente> <destino> en conjunto con un volumen en <destino>?

10. Agregue una imagen de mongodb mediante la creación de un archivo docker-compose.yml