Resolución Ejercicio 4

Laura A. Álvarez Cubillas

Resolución Ejercicio 4

Preparación

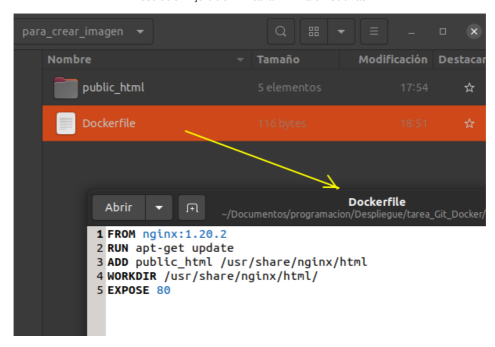
Voy a crear la imagen basada en nginx . Primero me bajo la imagen oficial a local, utilizaré la versión stable 1.20.2

```
docker pull nginx:1.20.2
1.20.2: Pulling from library/nginx
c229119241af: Pull complete
2906ff8f593b: Pull complete
605202120923: Pull complete
b0013ba53a96: Pull complete
f2e7470d98f2: Pull complete
8da6a894027c: Pull complete
Digest: sha256:33195f7ab770b1aa3d5fd1b34e30ae9bdc1296415c53d7bec509961cfbbc2612
Status: Downloaded newer image for nginx:1.20.2
docker.io/library/nginx:1.20.2
      ▶ docker images
REPOSITORY
                              IMAGE ID
                                                CREATED
                                                                 SIZE
                              665218ee5fdf
mariadb
               latest
                                               47 hours ago
                                                                 414MB
adminer
                              1ce5b489aaa5
                                               4 days ago
                                                                 90.5MB
               latest
               1.20.2
                              8f34c303855f
                                               5 days ago
                                                                 141MB
nginx
               7.4-apache
                              91d896afaf11
                                              2 weeks ago
```

Previamente ya he creado una carpeta con la página web a desplegar en /Ejercicio_4/para_crear_imagen , usaré la página Costa Verde de una tarea de marcas de primero, que enlaza 3 páginas con imágenes y css propios.

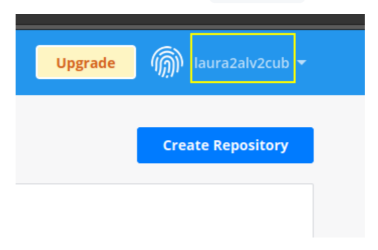
Dentro de este directorio está la carpeta public_html con los archivos de la página web y el archivo Dockerfile con la configuración para crear la imagen. La explicación de esta configuración es:

```
FROM nginx:1.20.2 # crea la imagen propia basada en esta imagen
RUN apt-get update # ejecuta comando de actualización
ADD public_html /usr/share/nginx/html # copia todo lo contenido en la
carpeta public_html al sitio por defecto de nginx
WORKDIR /usr/shar/nginx/html # directorio al que entra directamente al
acceder a un contenedor de esta imagen
EXPOSE 80 # está escuchando en el puerto 80
```



Creación de la imagen propia

Antes de crear la imagen necesito mis datos de la cuenta de Docker Hub. Como se ve en la imagen, mi usuario es laura2alv2cub



Estos datos son porque para subir una imagen a Docker Hub tiene que tener el formato nombre_usuario/nombre_repositorio:etiqueta En mi caso como no he creado ningún repositorio le pongo el nombre a la vez que creo la imagen, será web_nginx y la etiqueta con la versión 1.0

docker build -t laura2alv2cub/web_nignx:1.0 .

Compruebo el listado de imágenes.

docker images ~/Documentos/programacion/Despliegue/tarea_Git_Docker/Ejercicio_4/ \$ ▶ docker images REPOSITORY CREATED TAG IMAGE ID SIZE 37 seconds ago laura2alv2cub/web_nginx 45f6554cb13e 1.0 163MB mariadb latest 665218ee5fdf 47 hours ago 414MB adminer latest 1ce5b489aaa5 4 days ago 90.5MB 8f34c303855f 5 days ago 141MB nginx 1.20.2 7.4-apache php 91d896afaf11 2 weeks ago 452MB

Ahora creo un contenedor de la imagen para comprobar que despliega bien la web. Uso mi puerto 8383 enlazado con el 80 de nginx

y pruebo en el navegador:



¡¡Perfecto!! se ve la web sin problemas.

Subir imagen a Docker Hub

En local me conecto a la cuenta de Docker Hub.

Compruebo en mi cuenta de Docker Hub que la imagen ha subido correctamente. Edito el Readme y la descripción del repositorio, que se llama web_nginx

Resolución Ejercicio 4 - Laura A. Álvarez Cubillas

