PRACTICAS DOCKER IMÁGENES Y DOCKERFILE

1) Crear un Dockerfile para que instale nginx

- a. Imagen base ubuntu:20.04
- b. Ejecutar dos comandos:
 - i. apt-get update
 - ii. apt-get install -y nginx
- c. Crear un fichero index.html con un contenido y copiarlo a la carpeta: /var/www/html/index.html
- d. Exponer el puerto 80
- e. Lanzar el comando nginx con los parámetros "-g" y "Daemon off;"
- f. Construir la imagen en el directorio actual.

docker build -t nombre_img:tag.

- g. Verificar si se ha creado la imagen. Listar las imágenes
- h. Crear un contenedor, mapear el puerto en el 8080 del host y 80 del contenedor.
- i. Comprobar si arranca el contenedor
- j. http://localhost:8080

2) Crear un Dockerfile para que instale node.

- a. Imagen base node:alpine
- b. Establecer un directorio de trabajo, por ejemplo, app
- c. Crear un fichero de javascript que imprima un mensaje por la consola.
- d. Copiar el fichero is al directorio app
- e. Lanzar el comando: node mensaje.js
- f. Construir la imagen en el directorio actual.

docker build -t nombre_img:tag.

- g. Verificar si se ha creado la imagen. Listar las imágenes.
- h. Crear un contenedor, y comprobar si muestra el mensaje.

3) Instalar Python, con la librería Flask, desplegar un servicio por el puerto 5000.

a. Código Python
from flask import Flask, request
app = Flask(__name__)
@app.route('/saludo', methods=['GET'])
def saludo():

nombre = request.args.get('nombre', 'Mundo')

```
return f"¡Hola, {nombre}!"

if __name__ == '__main__':

app.run(host='0.0.0.0', port=5000)
```

- b. Hace falta otro fichero adicional que tenga el nombre "flask" que serán: las librerías a instalar (en este caso solo una).
- c. Pasos:
 - i. Imagen base: Python:3.9-slim
 - ii. Directorio de trabajo
 - iii. Copiar el fichero de requisitos
 - iv. Se ejecuta el comando: pip install --no-cache-dir -r requisitos.txt
 - v. Copiar un fichero de Python con el código adjunto
 - vi. Exponer el puerto 5000
 - vii. Lanzar el comando python y como parámetro el fichero python.
 - viii. Crear la imagen, contenedor
 - ix. http://localhost:5000