Ejercicio 2 - Docker Compose

Este ejercicio se puede resolver utilizando comandos, o Docker Desktop, o combinando ambos

Explorar la imagen de la aplicación FileBrowser en este repositorio en

GitHub: https://hub.docker.com/r/hurlenko/filebrowser

El usuario por defecto es admin con contraseña 'admin'

Realizado por ORTIZ GONZALEZ Fernando

--- TABLA DE CONTENIDOS ---

Ejercicio 2 - Docker Compose

Aplicación FileBrowser

Escribir un fichero compose.yaml

Almacenamiento en FileBrowser

Cambios en FileBrowser

Aplicación FileBrowser

Explicación breve de cómo funciona esta aplicación y qué hace.

La aplicación permite gestionar y visualizar archivos y directorios desde un navegador web (localhost en este caso), como si fuera un explorador de archivos (parecido al *Explorador de Windows*, permitiendo subir, descargar, renombrar y eliminar archivos. Además, se puede compartir, limitar el acceso por contraseña, crear usuarios y privilegios, limitar el tiempo que se comparte y muchas otras funciones.

Escribir un fichero compose.yaml

1. Escribir un fichero compose.yaml para desplegarla. Los datos se pueden guardar utilizando volúmenes (/config) y utilizando bind-mount (/data).

```
Ejercicio1.css 🗵 🔚 copiar aplication properties.txt 🗵 📙 docker-compose.yml 🗵
      version: "3"
 3
     services:
 4
     filebrowser:
     image: hurlenko/filebrowser:latest
 5
     container_name: filebrowser
 6
    ports:
       - "8080:8080"
 8
 9
     volumes:
10 | - file_config:/config
                                      # Volumen gestionado por Docker
11 - ./data:/data
                                      # Bind mount (en carpeta local)
12
     restart: unless-stopped
13
14
      volumes:
15
      file config:
```

```
Compose file viewer WETA Give feedback @ ejercicio 2:C:UJsera \text{Convert and deploy to Kubernetes}

Name 

Ejercicio 2:Vdocker-compose.yml

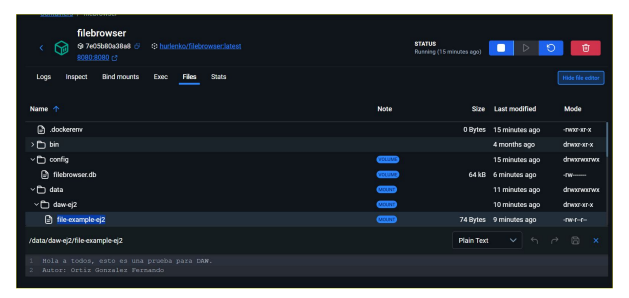
Ejercicio 2

1 version: "3"

2 3 vervices:
4 filebrowser:
5 container_name: filebrowser
7 v ports:
8 - "8080:8080"
9 v volumes:
10 v - file_config:/config  # Volumen gestionado por Bocker
11 - ./data:/data  # Bind mount (en carpeta local)
13 volumes:
15 file_config:
15 file_config:
```

Almacenamiento en FileBrowser

• Captura de pantalla donde se vean los volúmenes/carpetas donde se han almacenado los datos.



Cambios en FileBrowser

• Captura de pantalla donde se vea la aplicación funcionando, sube algún fichero, cambia el lenguaje a español, cambio de tema a colores claros.

