WEB DINÁMICA

Adrián Elcano

Adrián Elcano 2 ASIR

En el siguiente documento hay una breve guía de instalación para poder introducir una web dinámica en un entorno Docker.

En mi caso, la web ya la tenía creada anteriormente y el código está en el zip llamado html.

Cuando la web esté terminada hay que tener creado el dockercompose. También tendremos que tener creado el dockerfile. Una vez esté todo creado y en relación, podremos crear el Docker

- Docker compose build
- Docker compose up -d

Si no existe ningún error es que todo ha funcionado bien

```
C:\Users\Adrián E\Desktop\EntregaDocker\WebDinamica>docker compose build

[+] Building 28.3s (12/12) FINISHED

=> [web internal] load build definition from dockerfile

=> => transferring dockerfile: 466B

=> [web internal] load metadata for docker.io/library/php:8.1-apache

-> [web auth] library/php:pull token for registry-1 docker io

C:\Users\Adrián E\Desktop\EntregaDocker\WebDinamica>docker compose up -d

[+] Running 2/2

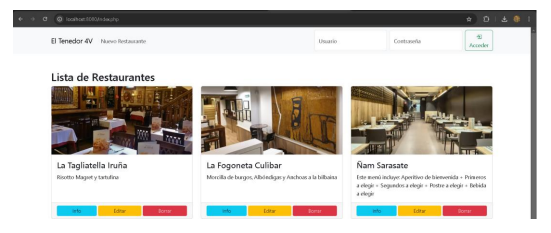
② Container mysql_container Started

② Container webdinamica-web-1 Started
```

Una vez tengamos todo subido la forma de la carpeta será la siguiente. Dentro de la carpeta html está la página con los html y los php. En sql está la base de datos



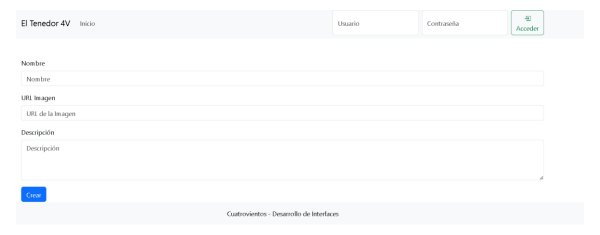
Ahora para entrar a la web simplemente tendremos que escribir en el navegado http://localhost:8080 y aparecerá lo siguiente:



Cuatrovientos

Adrián Elcano 2 ASIR

Luego si clicamos arriba a la izquierda donde pone nuevo restaurante, accederemos a otra web en la que podremos agregar un restaurante que se almacenará en la base de datos. Aquí podremos poner los datos que queramos.



Y podemos ver que si añadimos uno llamado Docker, aparecerá lo siguiente y se guardará en la base de datos.



Cuatrovientos IAW