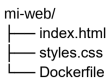
La estructura del proyecto del contenedos Docker será la siguiente:



Creamos la carpeta **mi-web** y entramos en ella para crear los archivos **.html** , **styles.css** y **Dockerfile**

Para usar docker build -t miweb-smr necesitamos primero hacer instalación de docker.io.

Para ellos utilizamos el comando:

sudo apt update sudo apt install docker.io

A continuación pegamos captura de pantalla de los comandos que vamos a usar para crear el Docker

```
susanag@srv-base-Susana:-$ mkdir mi-web
susanag@srv-base-Susana:-$ cd mi-web
susanag@srv-base-Susana:-/mi-web$ nano index.html
susanag@srv-base-Susana:-/mi-web$ nano bockerfile
susanag@srv-base-Susana:-/mi-web$ docker build -t miweb-smr .
Command 'docker' not found, but can be installed with:
sudo snap install docker  # version 28.1.1+1, or
sudo apt install docker.io  # version 26.1.3-Oubuntu1~24.04.1
sudo apt install podman-docker # version 4.9.3+ds1-1ubuntu0.2
See 'snap info docker' for additional versions.
susanag@srv-base-Susana:-/mi-web$ sudo apt update
```

Posteriormente con el comando **nano index.html** creamos el archivo con el siguiente contenido:



Hacemos lo mismo con nano styles.css para crear la hoja de estilos asociada al .html



Dentro de Dockerfile anotamos

Imagen base oficial de NGINX FROM nginx:alpine

Copiar los archivos de la web al directorio público de NGINX COPY index.html /usr/share/nginx/html/index.html COPY styles.css /usr/share/nginx/html/styles.css



docker build -t miweb-smr.

```
Sending build context to Docker daemon 4.096kB
Step 1/3 : FROM nginx:alpine alpine: Pulling from library/nginx
fe07684b16b8: Pull complete
3b7062d09e02: Pull complete
fb746e72516f: Pull complete
a9ff9baf1741: Pull complete
2c127093dfc7: Pull complete
63dda2adf85b: Pull complete
b55ed7d7b2de: Pull complete
92971aeb101e: Pull complete
Digest: sha256:b2e814d28359e77bd0aa5fed1939620075e4ffa0eb20423cc557b375bd5c14ad
Status: Downloaded newer image for nginx:alpine
    -> 77656422f700
Step 2/3 : COPY index.html /usr/share/nginx/html/index.html
    -> 7085dab0cd0d
Step 3/3 : COPY styles.css /usr/share/nginx/html/styles.css
   -> 46402f314040
Successfully built 46402f314040
Successfully tagged miweb-smr:latest
```

Confirmamos con el comando:

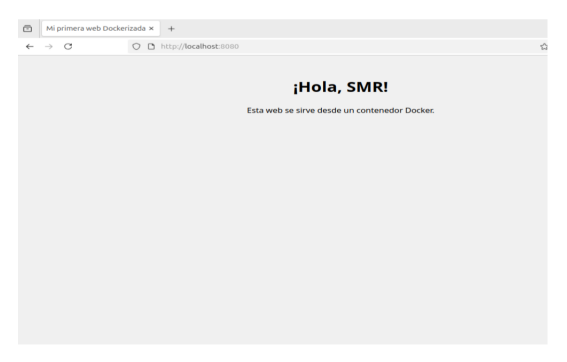
docker run -d -p 8080:80 --name miweb-container miweb-smr

```
susanag@srv-base-Susana:—/ml-web$ sudo docker run -d -p 8080:80 --name miweb-container miweb-smr
69aac7378556693e954a51244336784e32215d1d9d73ad88cd592a7150684b43
```

Abrimos en el navegador anotando la siguiente url

http://localhost:8080

Se visualiza el contenido del .html con su .css correspondiente



Posteriormente se ha modificado el .html para incluir un enlace a mi github de QA

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>Mi primera web Dockerizada</title>
 <link rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
<body>
 <div class="container">
  <h1>¡Hola, SMR!</h1>
  Esta web se sirve desde un contenedor Docker.<br><br>
   Este proyecto forma parte de mi <strong>CV online en GitHub para mi perfil profesional
como QA</strong>.
   Puedes verlo aquí:
   <a href="https://github.com/SusanaGonzalezQA/SusanaGonzalezQA"
target="_blank">GitHub - Proyecto CV QA</a>.
  </div>
</body>
</html>
```

También se ha hecho una personalización del la hoja de estilos

```
body {
    margin: 0;
    padding: 0;
    font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;
    background-color: #f4f4f4;
    color: #333;
}

.container {
    max-width: 800px;
    margin: 50px auto;
    padding: 30px;
    background-color: #fff;
    border-radius: 8px;
    box-shadow: 0 0 10px rgba(0,0,0,0.1);
```

```
}
h1 {
 color: #2c3e50;
 text-align: center;
p {
 line-height: 1.6;
 font-size: 1.1em;
p.descripcion {
 text-align: center; /* Centramos el texto del párrafo con clase 'descripcion' */
a {
 color: #007acc;
 text-decoration: none;
 font-weight: bold;
a:hover {
 text-decoration: underline;
}
```

La nueva visualización es la siguiente:

Se incluye el enlace a CV online en Github para mi perfil profesional como QA

¡Hola, SMR!

Esta web se sirve desde un contenedor Docker.

Este proyecto forma parte de mi **CV online en GitHub para mi perfil profesional como QA**. Puedes verlo aquí: **GitHub - Proyecto CV QA**.