

NUEVA PÁGINA WEB DE NETFLIX-ESPARTA

He creado una página web diferente a la anterior Netflix Esparta. He utilizado como plantilla la página web que hemos creado en la Sesión 7. El html de la página principal recibe el nombre de "index.html" y su estilo lo he guardado en la carpeta css con el nombre "estilo_index".

La página se distribuye en un header que contiene el nombre de la página "Netflix.UEM" y un botón para iniciar sesión que hasta el momento no está disponible por lo que redirecciona a otro html que contiene un fake error 404, desde esa página se puede volver a la principal. El fake error 404 también cuenta con su estilo propio almacenada en la carpeta css con el nombre de "estilo_404".

El contenido se divide en primero una foto que ocupa una gran parte de la pantalla con un mensaje cuya etiqueta es h2 y cuyo estilo se refleja en el archivo .css. El botón situado por debajo de esta etiqueta también tiene un estilo que se almacena en el archivo css con el nombre "button-empezar".

Para mostrar las películas disponibles he creado una clase llamada. Además, he añadido una transición con la etiqueta "transition" que hace un efecto de zoom cuando te sitúas justo encima de la imagen. La elección de las películas es totalmente aleatoria, no consumo mucho cine.

Al hacer clic en la primera película llamada "Interstellar", te redirigen a otro archivo .html, cada película tendría el suyo propio, para no perder tanto tiempo en buscar contenido de cada una de ellas, todas las películas llevan al mismo html. El estilo de las películas se almacena en otro archivo diferente que lo he llamado como "estilo_film".

Se puede observar el título de cada película centrado junto a su foto. Justo debajo he añadido tres apartados:

- Entretenimiento
- Género
- Puntuación

He creado la id="features" y a cada apartado tiene una clase diferente con un estilo propio. Esto lo he copiado de la página web del tutorial de css de la clase anterior.

En otro bloque diferente y utilizando la misma clase "wrapper" con el id "trailer-content" he añadido el tráiler de cada película. Para añadirlo he ido a Youtube y al hacer clic en compartir aparece la línea de html para añadir a nuestro código. He dado un tamaño y formato que más me gustaba.

Por último he añadido un apartado para volver a la web principal en caso de que al usuario no le interese la película junto con un botón de "Volver atrás" cuyo estilo se guarda en el archivo css con el nombre de "button-2".

El footer contiene un simple mensaje de Copyright en el margen izquierdo y los términos y condiciones que redireccionan también al Error404.

A destacar:

- Introducido una fuente de letra descargada de internet llamada "Bebas-Regular", la he incluido en el fichero css y para poder utilizarla en el código he tenido que añadir:

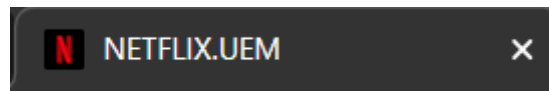
```
@font-face {
  font-family: "Netflixfont";
  src: url("Bebas-Regular.ttf");
}
```

Esta fuente la he utilizado únicamente en el h1, se corresponde con Netflix.UEM.

- He añadido un pequeño icono para la página web, para ello he añadido la siguiente línea dentro de la etiqueta head.

```
<linkrel="shortcut" type="image/png"href="https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/75/Netflix_icon.svg/1200px-Netflix_icon.svg.png">
```

Quedaría de la siguiente forma:



- Para elegir los colores de los botones, textos y fondos he utilizado esta web llamada HTML Color Picked de W3Schools. Adjunto link → https://www.w3schools.com/colors/colors_picker.asp
- He abusado un poquito del Lorem Ipsum y he puesto bastante texto que igual no tiene tanto sentido.
- Me gustaría poder añadir un sistema de login que funcione utilizando los famosos formularios.
- Todas las etiquetas que he utilizado en el css para dar formato las he copiado del tutorial de css de la clase anterior y de la web de W3Schools.
- No incluyo en el .zip una carpeta de imágenes porque todas se han cogido de internet, el inconveniente es que si alguna de ellas la quitan, no se visualizaría en la página web. Pero también ocupa menos el archivo .zip
- He ido comentando los archivos .html y .css para organizar un poco el código.
- He estado horas intentando averiguar un error que me rompía todo el formato en el archivo css y era que los comentarios se escribían de diferente forma a los de html. Dejo un ejemplo a continuación:

```
<!-- Esto es un comentario en HTML -->
/* Esto es un comentario en CSS */
```