

ENTREGA 1

HTML Y CSS



20 DE OCTUBRE DE 2020

RAUL ALONSO GARCIA UO270656@UNIOVI.ES

1.- Descripción

Estructura

El sitio web de la entrega consta de 5 documentos HTML:

index.html

En este primer archivo está la descripción de la película Blade runner con una pequeña fotografía de una escena de esta.

merchandising.html

En este archivo se muestra una tabla con los comics y videojuegos lanzados al mercado que tienen relación con la película en cuestión.

protagonistas.html

En este archivo se muestra una lista de los actores y actrices que salen en la película, pudiendo acceder a las paginas propias de los dos primeros, Harrison Ford y Rutger Hauer.

harrison ford.html

En este archivo se muestra una pequeña biografía del actor principal Harrison Ford y una foto de este.

rutger hauer.html

En este archivo se muestra una pequeña biografía del actor principal Rutger Hauer y una foto de este.

Todos los archivos tienen la misma estructura semántica. Al principio tienen un header en el cual esta el titulo principal de la pagina web y el menú de navegación que comparten todos. Con él, puedes dirigirte a los archivos index.html (PRINCIPAL), merchandising.html (MERCHAN) y protagonistas.html (PROTAGONISTAS). Después tienen un elemento section en el cual está todo el variable de la pagina web. Al final tienen un elemento footer, el cual representa los créditos de la página web.

Diseño CSS

Para el diseño de la pagina web se optaron por 2 colores principales, un azul oscuro, un ocre. Se escogieron estos colores por la temática de la película, pues la mayoría del tiempo es de noche en esta y porque el villano principal es albino (por eso el ocre). También se utilizan algún color naranja vibrante, representando las luces de neón que vemos constantemente en la película.

Para la página web se utilizan 3 archivos CSS:

estilo.css

Esta hoja se aplica al archivo index.html .

En este documento se opta por la disposición de la imagen en medio del texto en el lado derecho de la pantalla (posicionamiento flotante derecha), y los créditos en el lado izquierdo, siguiendo el flujo normal.

estilo_merchan.css

Esta hoja se aplica al archivo merchandising.html.

En este documento la tabla ocupa todo el espacio principal, y los créditos en el lado izquierdo al final, siguiendo el flujo normal.

estilo protas.css

Esta hoja se aplica a los archivos protagonistas.html, harrison_ford.html y rutger_hauer.html.

En este documento para no sobre cargar al usuario con siempre lo mismo se opta por poner la imagen en la parte izquierda (posicionamiento flotante izquierda) y el texto y la lista en la parte derecha, y los créditos debajo de estos.



2.- Validación de documentos



Ir a: Su Hoja de Estilo validada

Resultados del Validador CSS del W3C para estilo.css (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es <u>CSS versión 3 + SVG</u> válido!

Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por crear una página Web interoperable. A continuación se encuentra el XHTML que puede usar para añadir el icono a su página Web:



(cierre la etiqueta img con > en lugar de /> si utiliza HTML <= 4.01)

1.4

The W3C validators rely on community support for hosting and development.

W3C°

El Servicio de Validación de CSS del W3C

Resultados del Validador CSS del W3C para estilo_merchan.css (CSS versión 3 + 5

Ir a: Su Hoja de Estilo validada

Resultados del Validador CSS del W3C para estilo_merchan.css (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es <u>CSS versión 3 + SVG</u> válido!

Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por crear una página Web interoperable. A continuación se encuentra el XHTML que puede usar para añadir el icono a su página Web:



(cierre la etiqueta img con > en lugar de /> si utiliza HTML <= 4.01)



Interested in "developing" your developer skills? In W3Cx's hands-on Professional Certificate Program, learn how to code the right way by creating Web sites



El Servicio de Validación de CSS del W3C

Ir a: Su Hoja de Estilo validada

Resultados del Validador CSS del W3C para estilo_protas.css (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es CSS versión 3 + SVG válido!

Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por crear una página Web interoperable. A continuación se encuentra el XHTML que puede usar para añadir el icono a su página Web:



(cierre la etiqueta img con > en lugar de /> si utiliza HTML <= 4.01)



The W3C validators rely on community support for hosting and development.

Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for https://uo270656.github.io/SEW/practica1/rutger_hauer.html

Checker Input	
Show source outline image report	Options
Check by address ✓	
https://uo270656.github.io/SEW/practica	1/rutger_hauer.html
Check	

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8. Total execution time 121 milliseconds.

Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for https://uo270656.github.io/SEW/practica1/harrison_ford.html

Checker Input
Show source outline options
Check by address v
https://uo270656.github.io/SEW/practica1/harrison_ford.html
Check

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8. Total execution time 90 milliseconds.

Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for https://uo270656.github.io/SEW/practica1/merchandising.html

Checker Input
Show source outline options
Check by address v
https://uo270656.github.io/SEW/practica1/merchandising.html
Check

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8.

Total execution time 86 milliseconds.

Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for https://uo270656.github.io/SEW/practica1/protagonistas.html

Checker Input					
Show source outli	ne image report	Options]		
Check by address v			~		
https://uo270656.gith	nub.io/SEW/practi	.ca1/protago	nistas.htm	ml	
Check					

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8. Total execution time 156 milliseconds.

About this checker • Report an issue • Version: 20.10.19

Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for https://uo270656.github.io/SEW/practica1/index.html

Checker Input
Show source outline image report Options
Check by address v
https://uo270656.github.io/SEW/practica1/index.html
Check

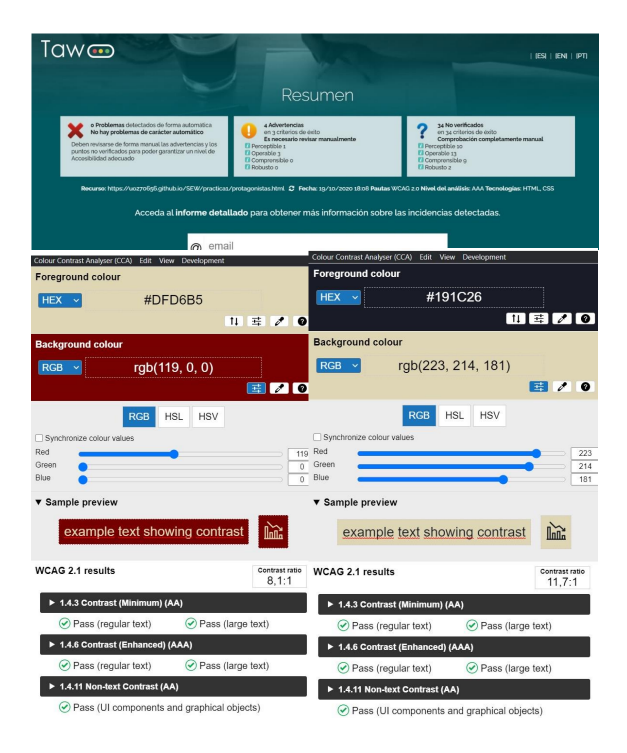
Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8. Total execution time 145 milliseconds.

About this checker • Report an issue • Version: 20.10.19

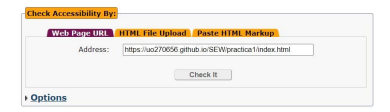
3.- Comprobación accesibilidad

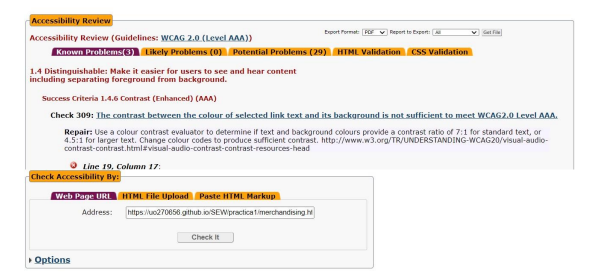


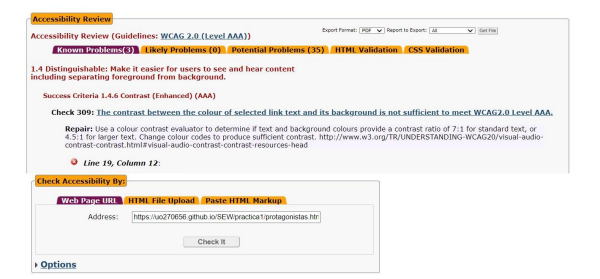


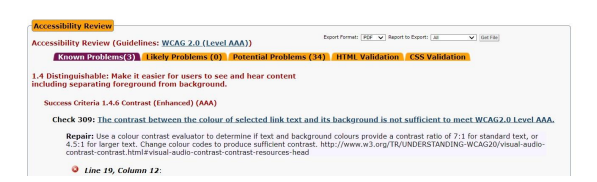
En la página web https://achecker.ca nos da unos errores de contraste, por lo que con la herramienta Colour Contrast Analyser (CCA) comprobamos que los colores en los que nos da error (en este caso nos da error en los tr

comprobamos que los colores en los que nos da error (en este caso nos da error en los tres elementos del menu) tienen un ratio de contraste mayor a 7,1:1.





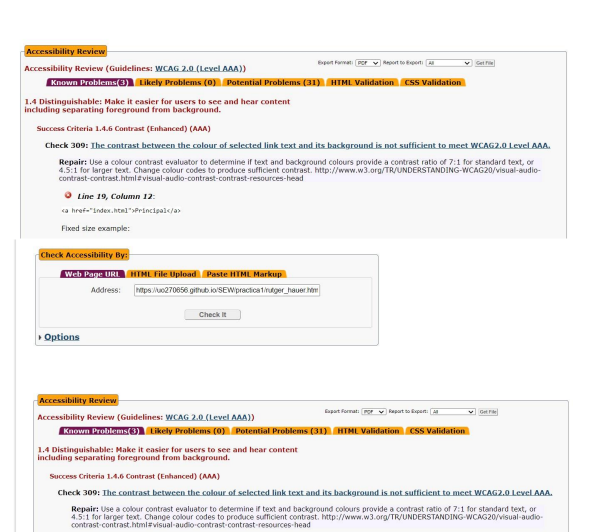


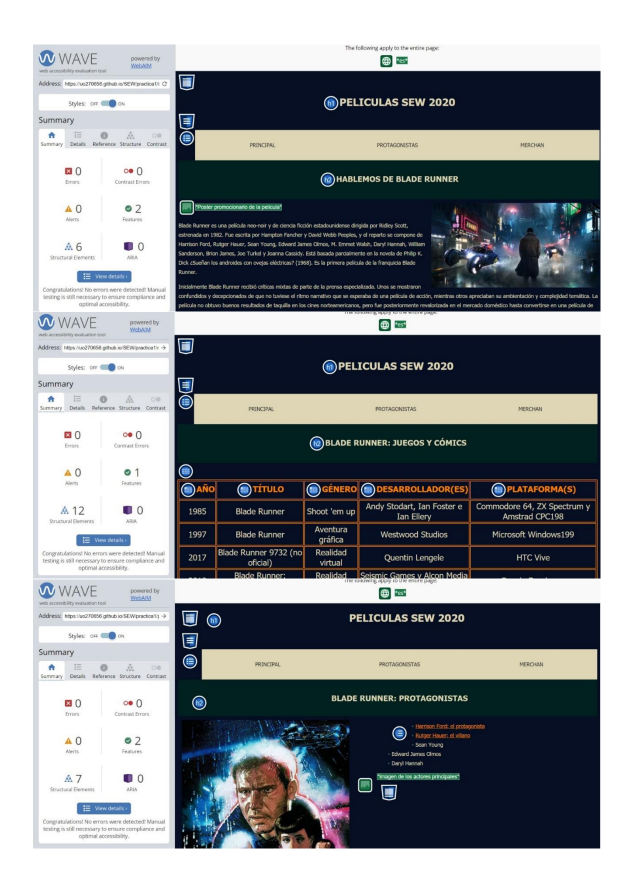


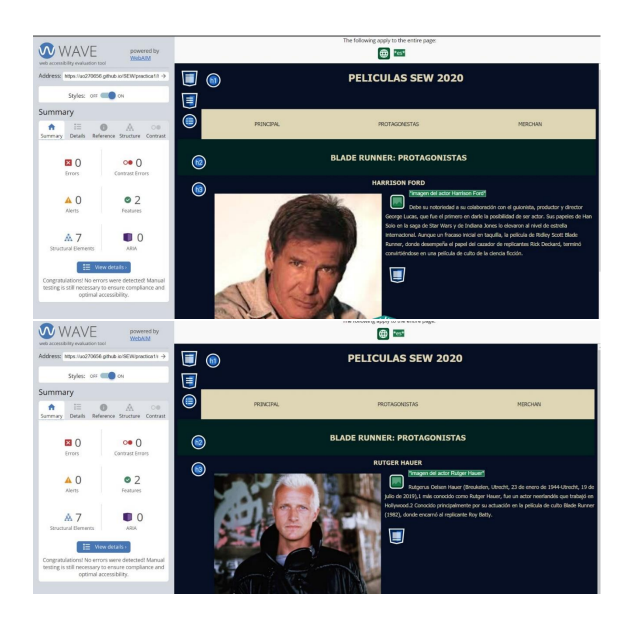


Line 19, Column 12:
Principal

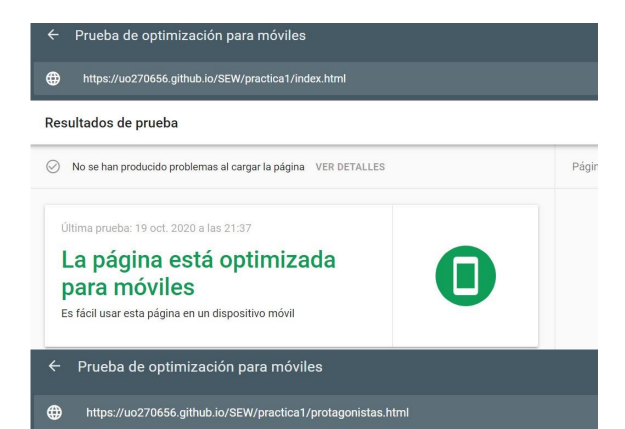
Fixed size example:





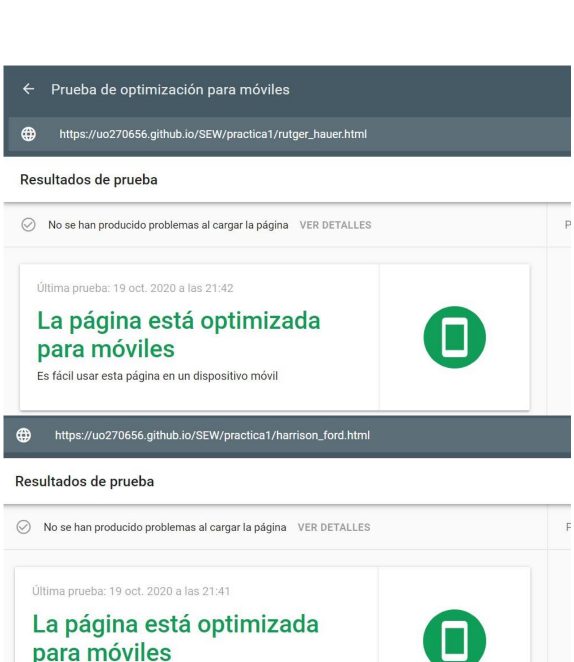


4.- Comprobación adaptabilidad

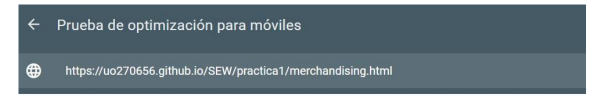


Resultados de prueba

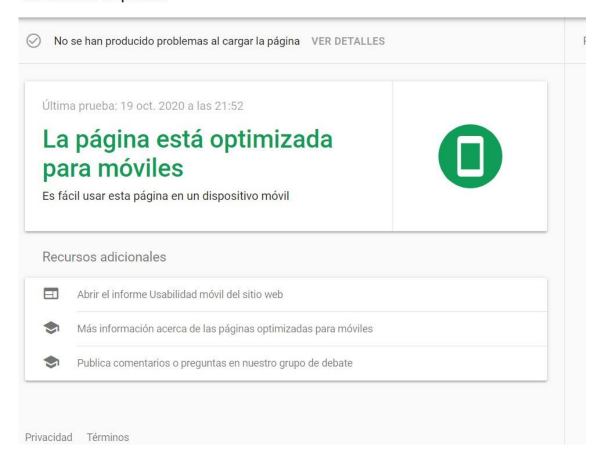








Resultados de prueba







iPad Mini 768x1024 V



https://uo270656.github.io/SEW/practica1/merchandising.html

G

LG G5 480x853 V

PELICULAS SEW 2020 PROTAGONISTAS PRINCIPAL **BLADE RUNNER: JUEGOS Y CÓMICS** AÑO TÍTULO GÉNERO DESARROLLADO Blade Shoot Andy Stodart, Ian 1985 Runner e Ian Ellery 'em up Blade Aventura 1997 Westwood Studi gráfica Runner Blade Runner Realidad 2017 Quentin Lengel 9732 (no virtual oficial) Blade Realidad Seismic Games y 2018 Runner:

☐ iPad Mini 768x1024 ∨

	PRINCIPAL		PROTAGONISTAS	MERCHAN	
BLADE RUNNER: JUEGOS Y CÓMICS					
AÑO	TÍTULO	GÉNERO	DESARROLLADOR(ES)	PLATAFORMA(S)	
1985	Blade Runner	Shoot 'em up	Andy Stodart, Ian Foster e Ian Ellery	Commodore 64, ZX Spectrum y Amstrad CPC198	
1997	Blade Runner	Aventura gráfica	Westwood Studios	Microsoft Windows199	
2017	Blade Runner 9732 (no oficial)	Realidad virtual	Quentin Lengele	HTC Vive	
2018	Blade Runner: Revelations	Realidad virtual	Seismic Games y Alcon Media Group	Google Daydream	





LG G5 480x853 V



LG G5 480x853 V



iPad Mini 768x1024 V



iPad Mini 768x1024 V



iPad Mini 768x1024

