

Informe de la práctica de HTML5

Ángel García Menéndez

Índice

Archivos del proyecto	1
Estructura semántica	1
Resultados de las herramientas de comprobación	1
Validador del W3C	2
TAW	2
Google Mobile-friendly	2

Archivos del proyecto

El proyecto lo componen 7 archivos html:

- index.html: página introductoria donde se explica qué es la serie
- argumentoConcepción.html: explicación básica del argumento de la serie, así como su concepción.
- escenarios.html: breve reseña de los escenarios en los que se desarrolla la trama.
- música.html: mención a la banda sonora de la serie.
- personajes.html: índice de los principales personajes de la obra.
- temas.html: repaso de las diversas temáticas tratadas en Los Soprano.
- temporadasPremios.html: recopilatorio de los premios con los que se galardonó a la serie, amén de las temporadas que la componen.

Todos ellos se encuentran a un nivel jerárquico igual dentro del directorio. Se incluye además un documento *style.css*, con la hoja de estilos empleada, y una carpeta *multimedia* con las imágenes, vídeos y audios empleados.

Estructura semántica

Todos los documentos siguen el mismo patrón:

- Una cabecera con los metadatos del sitio web.
- Un cuerpo que a su vez cuenta con:
 - Un encabezado con título y menú de navegación.
 - El contenido principal, dividido en secciones.
 - Un pie con enlaces de interés, información de contacto del autor, y los iconos de validación.

Todos los archivos han sido sometidos al validador del W3C, y ninguno presenta errores o advertencias.

Resultados de las herramientas de comprobación

A continuación se exponen y explican los resultados de las herramientas de verificación, con las capturas de pantalla oportunas.

Validador del W3C

Los html se han sometido a dicha herramienta, dando todos 0 errores y advertencias, como puede apreciarse en las figuras 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7.

The image shows the Nu Html Checker interface. At the top, a blue header reads "Nu Html Checker". Below it, a note states: "This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change". The main heading is "Showing results for https://fleck tarn121.github.io/sew/practice1/". The "Checker Input" section includes a "Show" button with checkboxes for "source", "outline", and "image report", an "Options..." button, a "Check by" dropdown menu set to "address", and a text input field containing the URL "https://fleck tarn121.github.io/sew/practice1/". A "Check" button is located below the input field. The results section, highlighted in green, states: "Document checking completed. No errors or warnings to show." Below this, it notes: "Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8." and "Total execution time 67 milliseconds."

Figura 1: Resultado del validador de html del w3c para la página de introducción

TAW

Este validador ya arroja entre 4 y 10 advertencias dependiendo del documento que se analice, como se puede apreciar en la figuras 8 a 14. La mayoría son relacionadas con el contenido, ergo, difíciles de determinar categóricamente por una máquina. El informe recomienda su revisión manual, pues no puede por sí misma la herramienta determinar si se cumple o no el criterio. Estas son:

- Contenido no textual: se refiere a los vídeos y música, puesto que las imágenes poseen texto alternativo.
- Información y relaciones: si la información se ve reflejada en la estructura del etiquetado (como así es, por el uso de secciones y otras etiquetas de estructura).
- Páginas titulas: todas las páginas poseen el título del sitio más uno propio que describe el contenido del documento en particular
- Encabezado y etiquetas: los encabezados son por sí mismos descriptivos del contenido de la etiqueta que encabezan.

Google Mobile-friendly

Al tratarse de un sitio web con el marcado adecuado y con un CSS muy básico, la página no da ningún problema a la hora de funcionar en un dispositivo móvil. Puede comprobarse en las figuras 17 a 21.

Nu Html Checker

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

Showing results for <https://fleck tarn121.github.io/sew/practice1/argumentoConcepcion.html>

Checker Input

Show

☐ source

☐ outline

☐ image report

Options...

Check by

address

▼

<https://fleck tarn121.github.io/sew/practice1/argumentoConcepcion.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 82 milliseconds.

Figura 2: Resultado del validador de html del w3c para la página de argumento y concepción

Nu Html Checker

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

Showing results for <https://fleck tarn121.github.io/sew/practice1/escenarios.html>

Checker Input

Show

☐ source

☐ outline

☐ image report

Options...

Check by

address

▼

<https://fleck tarn121.github.io/sew/practice1/escenarios.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 110 milliseconds.

Figura 3: Resultado del validador de html del w3c para la página de escenarios

Nu Html Checker

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

Showing results for <https://flecktarn121.github.io/sew/practice1/musica.html>

Checker Input

Show

☐ source

☐ outline

☐ image report

Options...

Check by

address

▼

<https://flecktarn121.github.io/sew/practice1/musica.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 55 milliseconds.

Figura 4: Resultado del validador de html del w3c para la página de música

Nu Html Checker

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

Showing results for <https://flecktarn121.github.io/sew/practice1/personajes.html>

Checker Input

Show

☐ source

☐ outline

☐ image report

Options...

Check by

address

▼

<https://flecktarn121.github.io/sew/practice1/personajes.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 56 milliseconds.

Figura 5: Resultado del validador de html del w3c para la página de personajes

Nu Html Checker

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

Showing results for <https://flecktarn121.github.io/sew/practice1/temas.html>

Checker Input

Show

☐ source

☐ outline

☐ image report

Options...

Check by

address

▼

<https://flecktarn121.github.io/sew/practice1/temas.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 165 milliseconds.

Figura 6: Resultado del validador de html del w3c para la página de temas

Nu Html Checker

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

Showing results for <https://flecktarn121.github.io/sew/practice1/temporadasPremios.html>

Checker Input

Show

☐ source

☐ outline

☐ image report

Options...

Check by

address

▼

<https://flecktarn121.github.io/sew/practice1/temporadasPremios.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 53 milliseconds.

Figura 7: Resultado del validador de html del w3c para la página de temporadas y premios

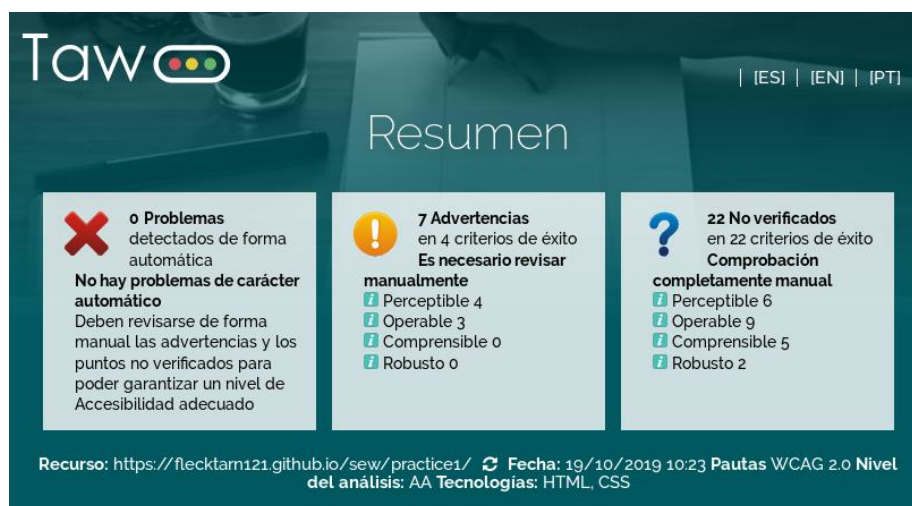


Figura 8: Resultado de la herramienta TAW para la página de introducción

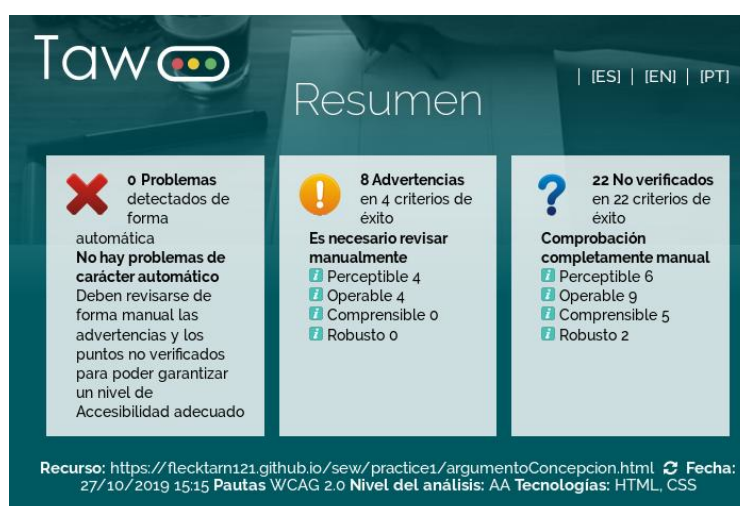


Figura 9: Resultado de la herramienta TAW para la página de argumento y concepción

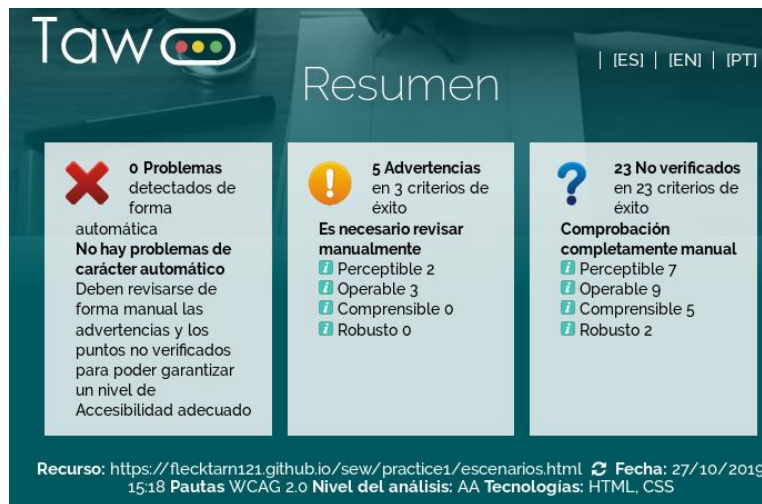


Figura 10: Resultado de la herramienta TAW para la página de escenarios

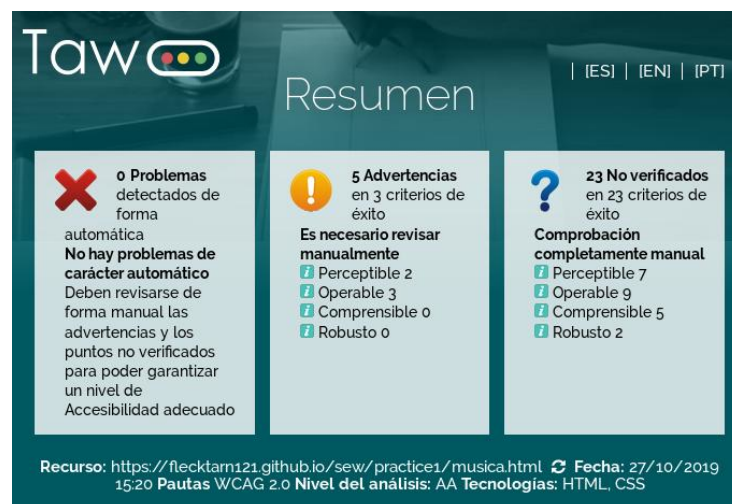


Figura 11: Resultado de la herramienta TAW para la página de música

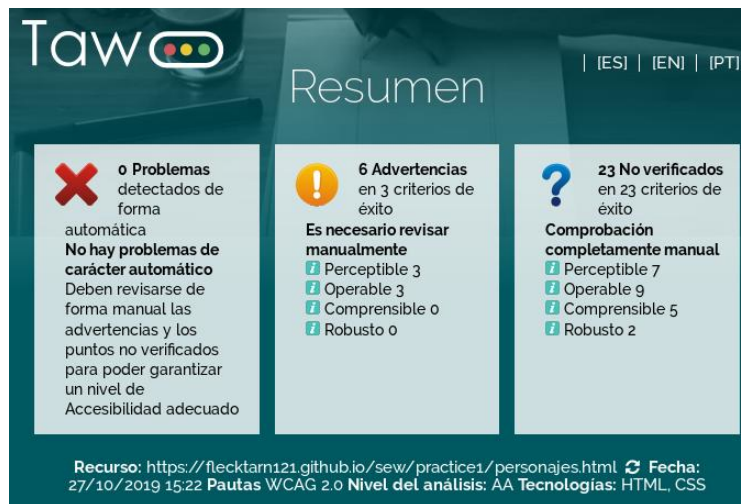


Figura 12: Resultado de la herramienta TAW para la página de personajes

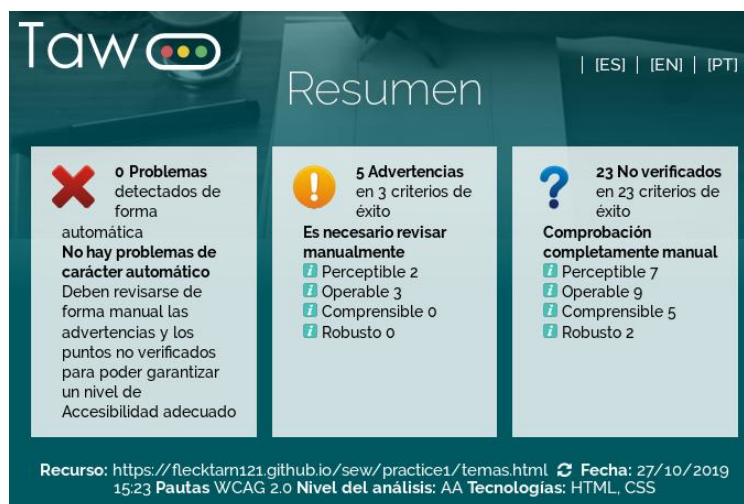


Figura 13: Resultado de la herramienta TAW para la página de temas

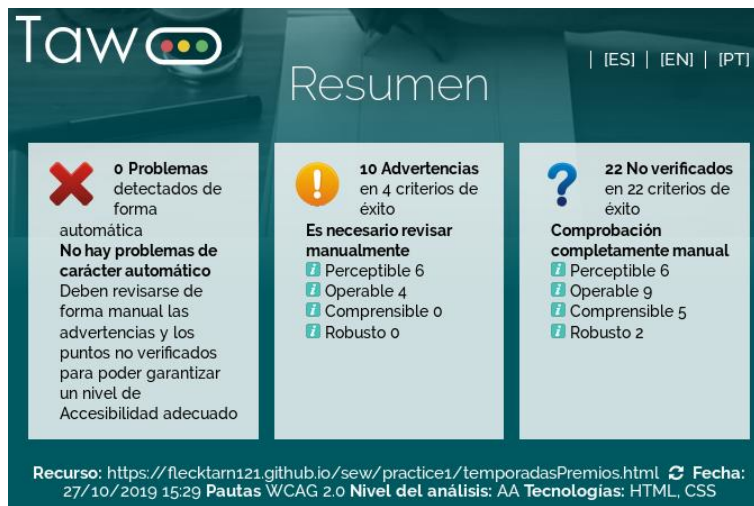


Figura 14: Resultado de la herramienta TAW para la página de temporadas y premios



Figura 15: Resultados del test de adaptabilidad móvil de Google para la página de introducción

https://fleck tarn121.github.io/sew/practice1/argumentoConcepcion.html

Resultados de prueba

✓ No se han producido problemas al cargar la página [VER DETALLES](#)

Última prueba: 28 oct. 2019 a las 0:13

La página está optimizada para móviles

Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil




Figura 16: Resultados del test de adaptabilidad móvil de Google para la página de argumento

https://fleck tarn121.github.io/sew/practice1/escenarios.html

Resultados de prueba

✓ No se han producido problemas al cargar la página [VER DETALLES](#)

Última prueba: 28 oct. 2019 a las 0:18

La página está optimizada para móviles

Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil




Figura 17: Resultados del test de adaptabilidad móvil de Google para la página de escenarios

https://flecktam121.github.io/sew/practice1/musica.html

Resultados de prueba

✓ No se han producido problemas al cargar la página [VER DETALLES](#)

Última prueba: 28 oct. 2019 a las 0:19

La página está optimizada para móviles

Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil




Figura 18: Resultados del test de adaptabilidad móvil de Google para la página de música

https://flecktam121.github.io/sew/practice1/personajes.html

Resultados de prueba

✓ No se han producido problemas al cargar la página [VER DETALLES](#)

Última prueba: 28 oct. 2019 a las 0:21

La página está optimizada para móviles

Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil




Figura 19: Resultados del test de adaptabilidad móvil de Google para la página de personajes

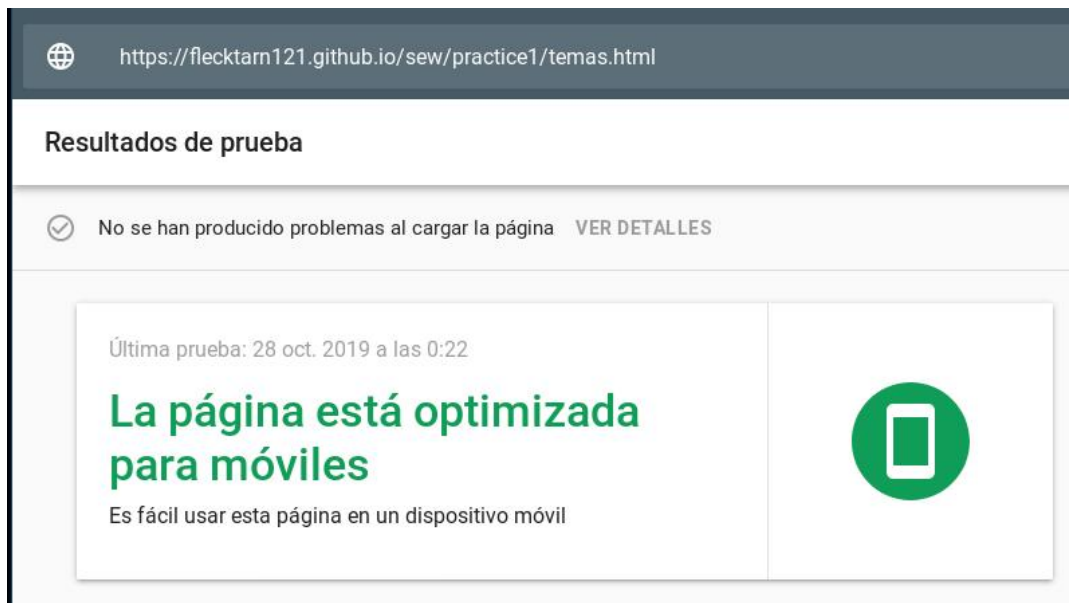


Figura 20: Resultados del test de adaptabilidad móvil de Google para la página de temas

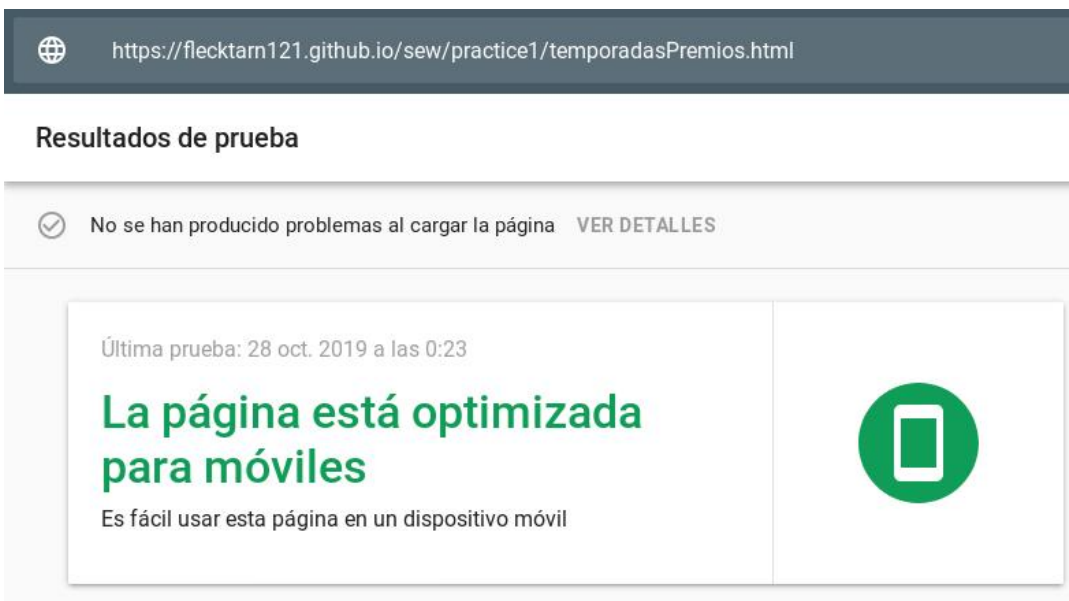


Figura 21: Resultados del test de adaptabilidad móvil de Google para la página de temporadas y premios