

INFORME SOBRE MI PÁGINA WEB

Mario Borregán Barral

Este documento refleja los cambios en el proyecto de mi página web para la asignatura posicionamiento y optimización web.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Mi proyecto web comenzó como un blog centrado en **sugerencias de compras por 20 euros o menos**, clasificadas en diferentes categorías. A lo largo del desarrollo se amplió la estructura con un enfoque en **silo de contenido**, incorporando dos páginas adicionales: una dedicada a **mis cómics favoritos** (nivel 2 del silo) y otra centrada en **Absolute Batman** (nivel 3).

DESARROLLO POR SEMANAS

Nota: Se excluyen semanas navideñas (23 dic - 7 ene) y Semana Santa (14 - 20 abril).

Semana 1 (25 sep - 1 oct)

- Inicio del proyecto y definición del concepto.
- Búsqueda de referencias visuales y estructurales para la web tipo blog.

- Elección del tema: “Compras por menos de 20 €”.

Semana 2 (2 oct - 8 oct)

- Estructura inicial en HTML.
- Primer boceto del blog.
- Creación de categorías de productos.

Semana 3 (9 oct - 15 oct)

- Maquetación inicial.
- Comienzo del diseño CSS base.

Semana 4 (16 oct - 22 oct)

- Aplicación de estructura responsive básica.
- Mejorar el estilo en general.

Semana 5 (23 oct - 29 oct)

- Mejora del diseño para móviles.
- Incluir enlaces a páginas de compañeros.

Semana 6 (30 oct - 5 nov)

- Añadir contenido

- Inclusión de enlaces externos a tiendas (como Amazon).

Semana 7 (6 nov - 12 nov)

- Seguir añadiendo contenido, secciones para productos
- Añadido de favicon.

Semana 8 (13 nov - 19 nov)

- Mejora del posicionamiento en buscadores mediante SEO
- Optimización de nombres de archivo y rutas.

Semana 9 (20 nov - 26 nov)

- Primer test de validación con google Lihtghouse.
- Mejorar el código en general.

Semana 10 (27 nov - 3 dic)

- Mejorar las imágenes pasandolas a formato .webp

Semana 11 (4 dic - 10 dic)

- Comienzo de análisis de accesibilidad.

Semana 12 (11 dic - 17 dic)

- Revisión general del diseño y colores.
- Planificación de futuras ampliaciones de la web.

Semana 13 (18 dic - 22 dic)

- Optimizar página en general.

Semanas no lectivas: Navidad (23 dic - 7 ene)

Semana 14 (8 ene - 14 ene)

- Rediseño de cabecera para hacerla más funcional.
- Mejorar CSS.

Semana 15 (15 ene - 21 ene)

- Incluir contenido
- Mejora del SEO.

Semana 16 (22 ene - 28 ene)

- Test en diferentes navegadores y dispositivos.
- Resolución de bugs menores.

Semana 17 (29 ene - 4 feb)

- Reorganización de los archivos del proyecto.
- Inicio del diseño de nueva página: **“Mis cómics favoritos”**.

Semana 18 (5 feb - 11 feb)

- Maquetación inicial de la nueva web secundaria.
- Vínculo entre la página principal y la nueva subpágina.

Semana 19 (12 feb - 18 feb)

- Establecimiento de conexión en forma de **estructura en silo**.
- Mejora de la navegación entre páginas relacionadas.

Semana 20 (19 feb - 25 feb)

- Diseño específico para “Mis cómics favoritos”: estilo visual más simple.

Semana 21 (26 feb - 3 mar)

- Optimización SEO de la segunda página.

Semana 22 (4 mar - 10 mar)

- Inicio del desarrollo de la tercera página: **Absolute Batman.**

Semana 23 (11 mar - 17 mar)

- Creación de sección introductoria sobre el personaje y su historia.
- Inserción de imágenes.

Semana 24 (18 mar - 24 mar)

- Maquetación con estilo coherente al resto del sitio, pero con mayor carga visual.

Semana 25 (25 mar - 31 mar)

- Revisión de enlaces internos entre las tres páginas.
- Mejoras en los títulos de páginas y breadcrumbs.

Semana no lectiva: Semana Santa (14 - 20 abril)

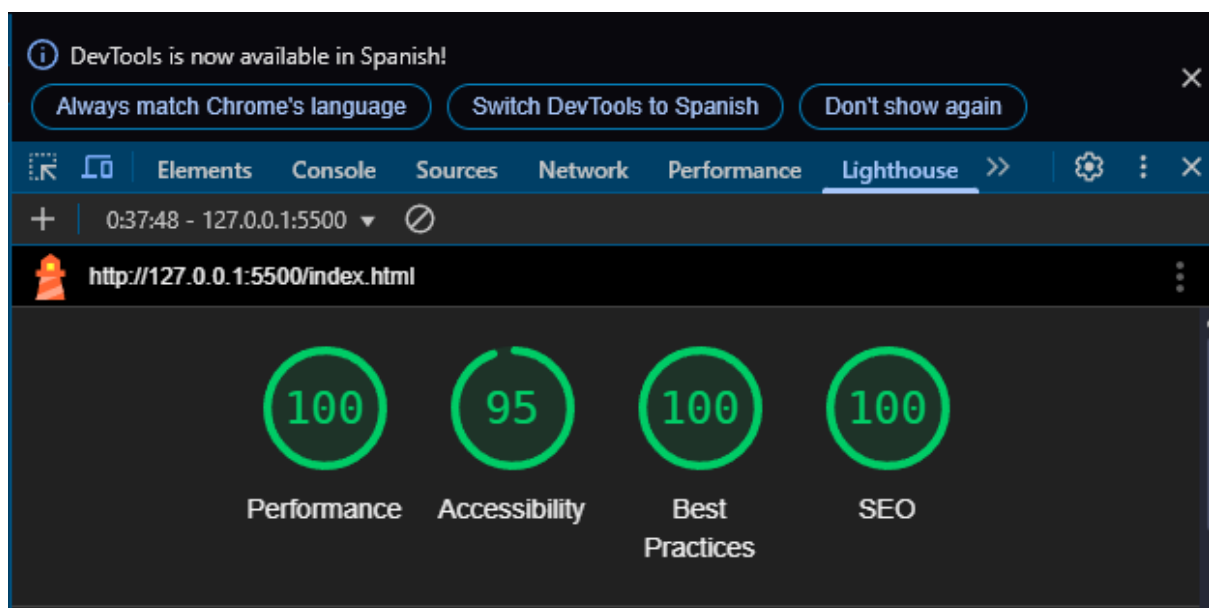
Semanas 26 a 33 (1 abr - 1 jun)

- Ajustes de estilo general y coherencia gráfica.

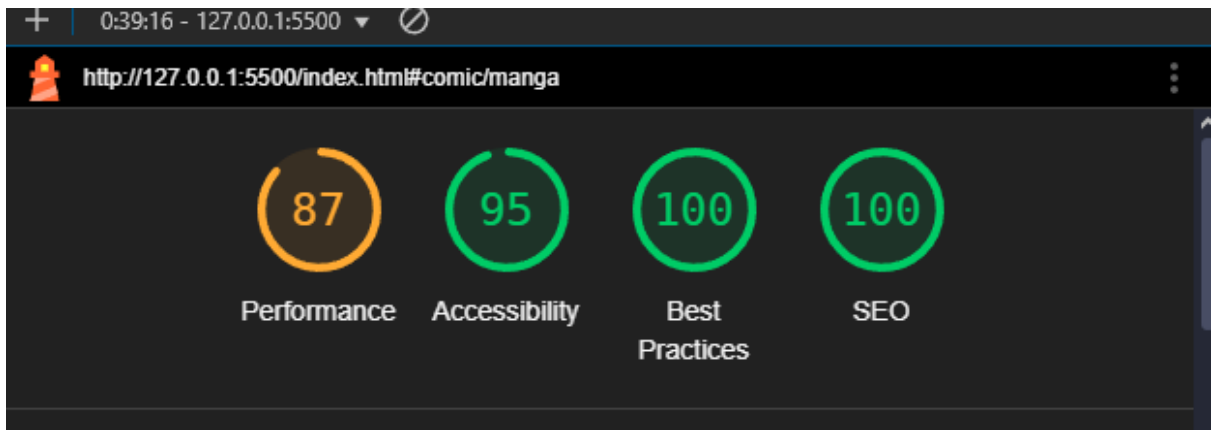
- Últimas mejoras de accesibilidad.
- Mejoras varias en el diseño y estilo CSS.
- Elaboración del informe y revisión final del proyecto completo.

INFORME SEO Y ACCESIBILIDAD

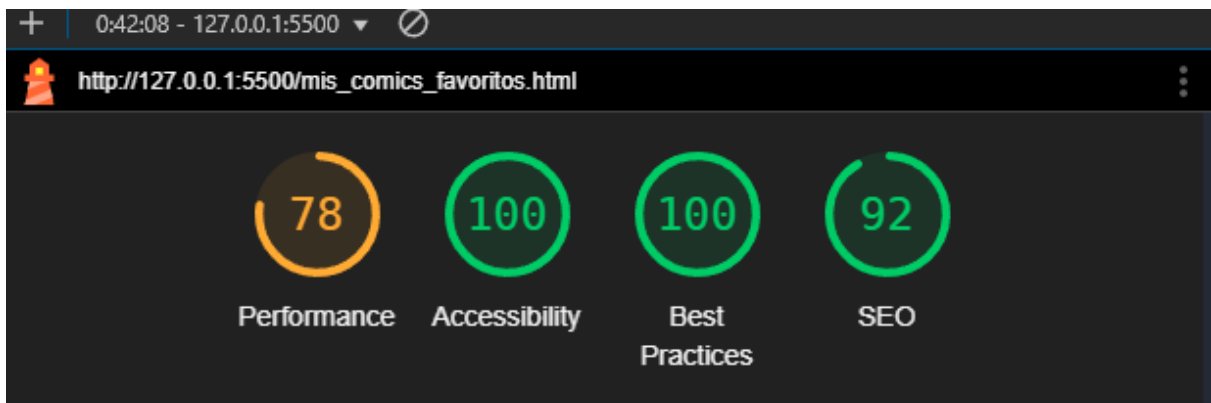
Lighthouse index desktop :



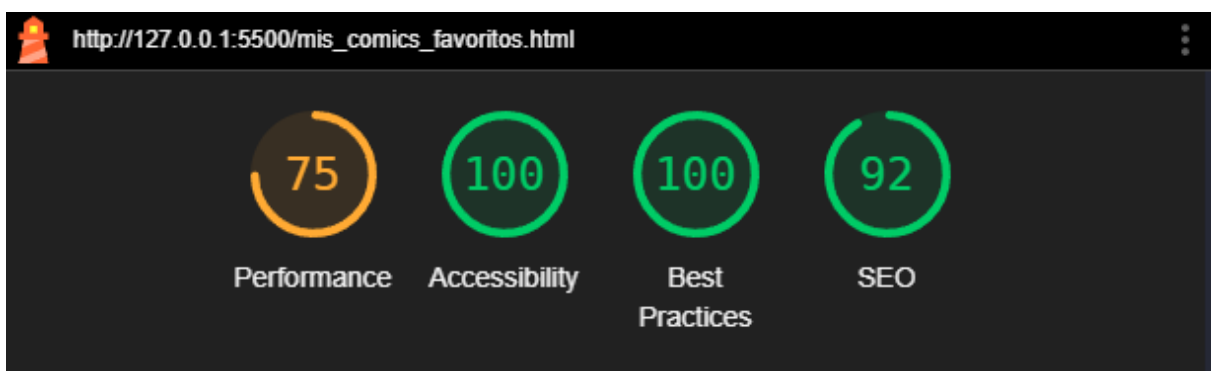
Lighthouse index mobile :



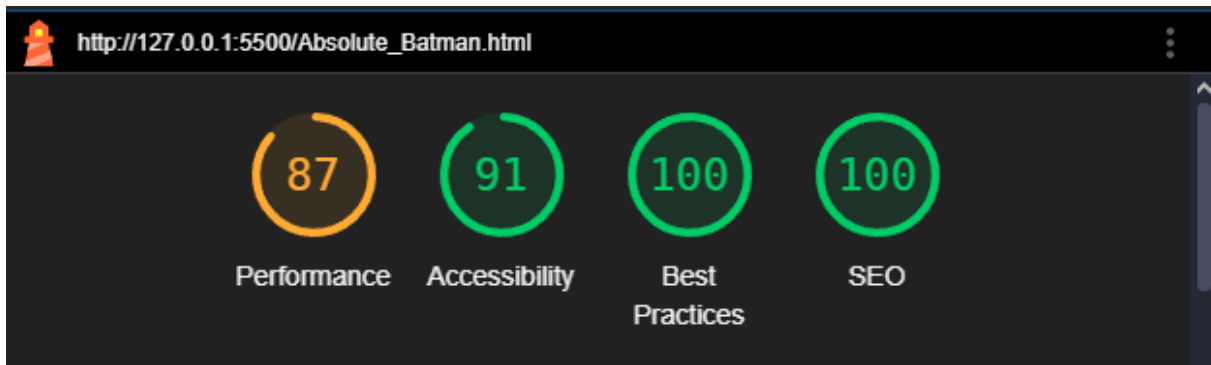
Lighthouse comics favoritos desktop:



Lighthouse comics favoritos mobile:



Lighthouse Absolute Batman desktop:



Lighthouse Absolute Batman desktop:

