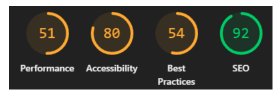
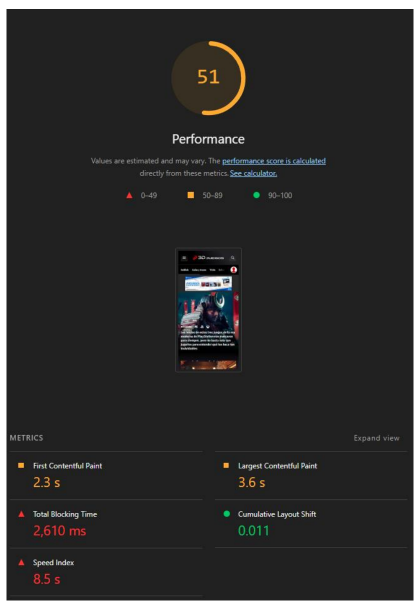


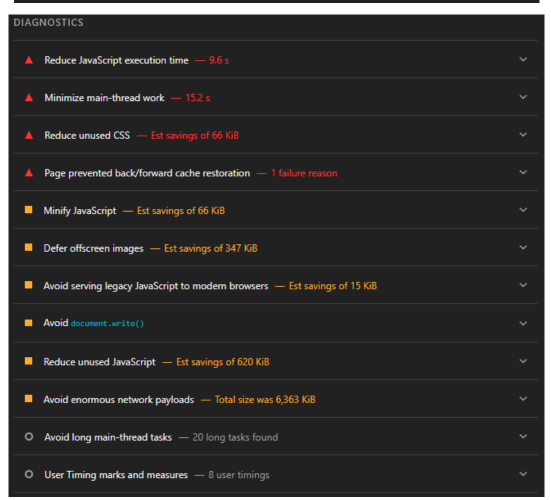
Análisis 3djuegos



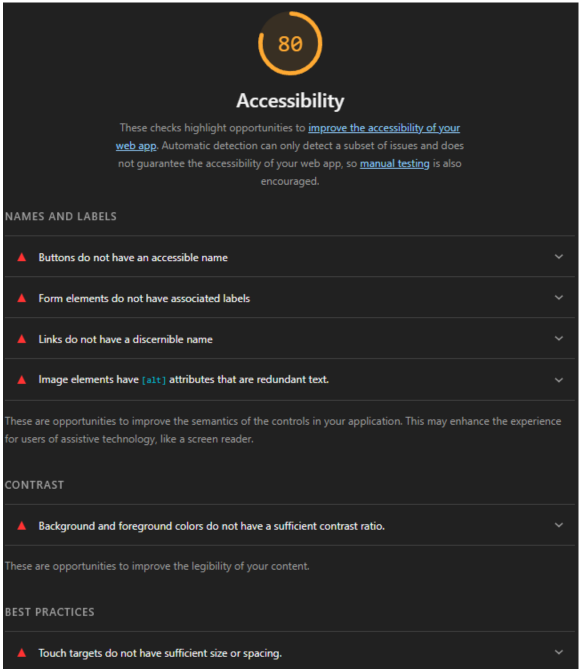




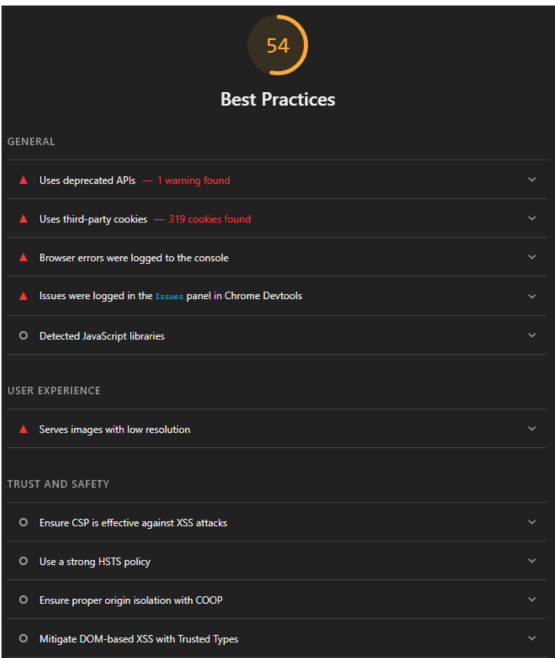
INSIGHTS	
▲ Improve image delivery — Est savings of 631 KiB	~
▲ Use efficient cache lifetimes — Est savings of 633 KiB	~
▲ LCP request discovery	~
Font display — Est savings of 10 ms	~
O Layout shift culprits	~
O LCP breakdown	~
O 3rd parties	~

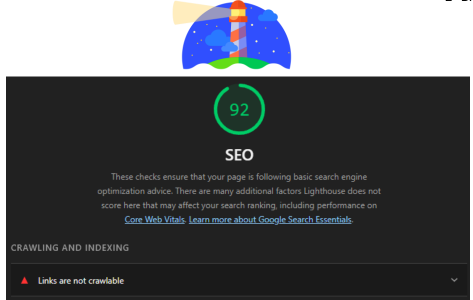












Rendimiento bajo (51/100): El tiempo de bloqueo total es muy alto (2.610 ms) y los scripts de JavaScript ralentiza significativamente la carga.

Imágenes no optimizadas: No se usa carga diferencia ni formatos modernos; esto aumenta el peso de la página (> 6 MB).

Excesivo uso de cookies de terceros: Mas de 300 cookies externas, esto afecta tanto al rendimiento como a la privacidad.

APIs obsoletas y errores en consola: Código desactualizado y posibles problemas de compatibilidad y seguridad.

Problemas de accesibilidad:

- Botones y enlaces sin nombres accesibles.
- Colores con baio contraste.
- Campos de formularios sin etiquetas.
- Elementos táctiles pequeños.

Algunos enlaces no rastreables: Limita el potencial SEO en ciertas secciones.

Fortalezas

Buen SEO (92/100): La web esta bien optimizada para los buscadores. Cumple la mayoría de buenas prácticas de indexación y visibilidad.

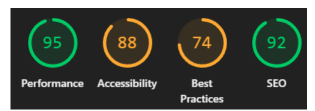
Accesibilidad aceptables (80/100): La mayoría de elemento son accesibles para usuarios con discapacidad.

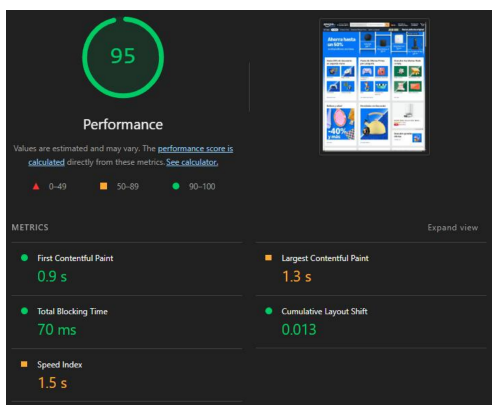
Carga visual estable: Indica que el contenido no se mueve mientras carga, mejora la experiencia del usuario.

Diseño optimo para dispositivos móviles: Estructura y navegación adaptadas correctamente a pantallas pequeñas.



Análisis Amazon

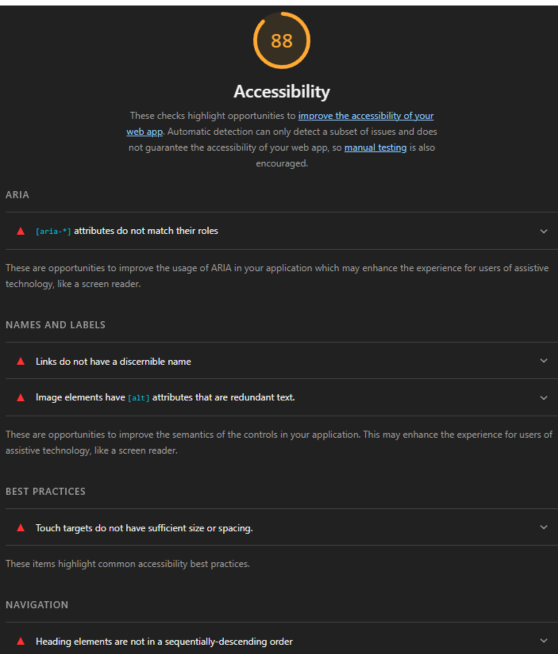




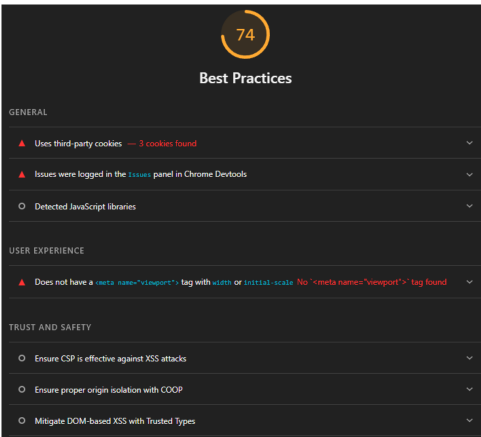


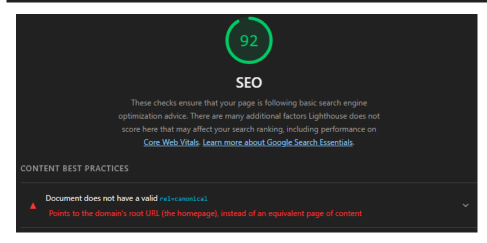
INSIGHTS	
▲ Render blocking requests — Est savings of 300 ms	~
▲ Legacy JavaScript — Est savings of 7 KiB	~
▲ Forced reflow	~
▲ LCP request discovery	*
▲ Network dependency tree	*
■ Use efficient cache lifetimes — Est savings of 16 KiB	*
Font display — Est savings of 10 ms	*
■ Improve image delivery — Est savings of 991 KiB	*
O Layout shift culprits	*
O LCP breakdown	*
O 3rd parties	~
These insights are also available in the Chrome DevTools Performance Panel - record a trace to view mo	ore detailed information.
These insights are also available in the Chrome DevTools Performance Panel - record a trace to view mo	ore detailed information.
	ore detailed information.
DIAGNOSTICS	
DIAGNOSTICS ▲ Avoid serving legacy JavaScript to modern browsers — Est savings of 22 KiB	
DIAGNOSTICS ▲ Avoid serving legacy JavaScript to modern browsers — Est savings of 22 KiB ▲ Defer offscreen images — Est savings of 182 KiB	
DIAGNOSTICS A Avoid serving legacy JavaScript to modern browsers — Est savings of 22 KiB Defer offscreen images — Est savings of 182 KiB Minimize main-thread work — 2.5 s	* *
DIAGNOSTICS A Avoid serving legacy JavaScript to modern browsers — Est savings of 22 KiB Defer offscreen images — Est savings of 182 KiB Minimize main-thread work — 2.5 s ! Reduce unused CSS — Error!	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DIAGNOSTICS A Avoid serving legacy JavaScript to modern browsers — Est savings of 22 KiB Defer offscreen images — Est savings of 182 KiB Minimize main-thread work — 2.5 s ! Reduce unused CSS — Error! Minify JavaScript — Est savings of 15 KiB	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DIAGNOSTICS A Avoid serving legacy JavaScript to modern browsers — Est savings of 22 KiB Defer offscreen images — Est savings of 182 KiB Minimize main-thread work — 2.5 s Reduce unused CSS — Error! Minify JavaScript — Est savings of 15 KiB Does not use passive listeners to improve scrolling performance	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DIAGNOSTICS A Avoid serving legacy JavaScript to modern browsers — Est savings of 22 KiB Defer offscreen images — Est savings of 182 KiB Minimize main-thread work — 2.5 s Reduce unused CSS — Error! Minify JavaScript — Est savings of 15 KiB Does not use passive listeners to improve scrolling performance Reduce unused JavaScript — Est savings of 282 KiB	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *











Imágenes sin optimizar: Ahorro potencial de 991 KiB.

Carga de red pesada: Tamaño total 5.3 MB, alto para conexiones móviles.

JS innecesarios: 282

Fortalezas

Rendimiento excelente (95/100): Carga rápida y los scripts no bloquean la interacción del usuarios.



Alta accesibilidad (88/100): La web está bien estructurada y usable por lectores de pantalla.

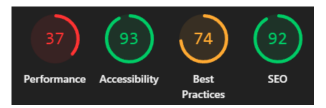
Buen SEO (92/100): Estructura comprensible para motores de búsqueda.

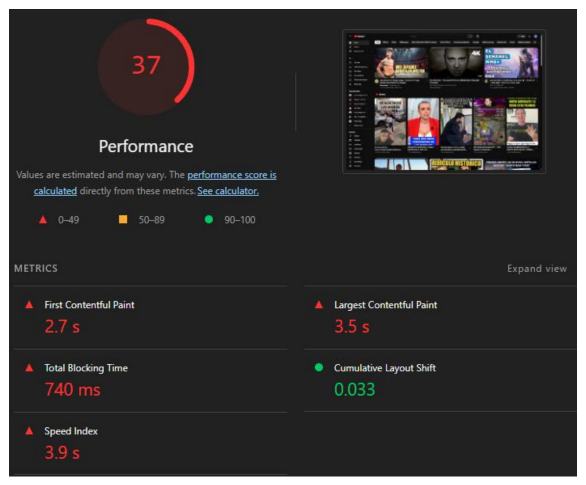
Optimización visual y técnica solida: Tiempos de renderizado, velocidad y carga de contenido equilibrados.

JS innecesarios: Scripts antiguos.

CSS no optimizado: Estilos innecesarios.

Análisis YouTube

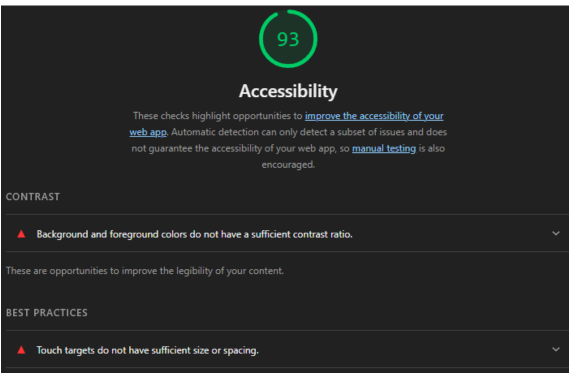


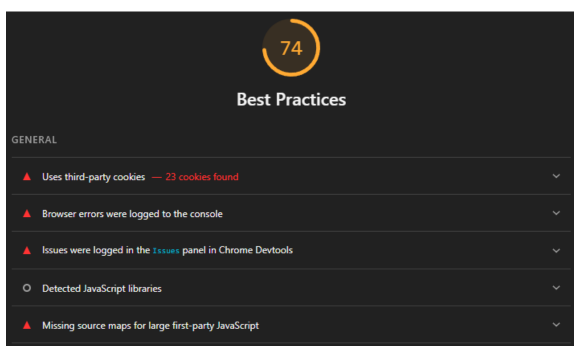




INSIGHTS	
▲ Render blocking requests — Est savings of 930 ms	*
▲ Use efficient cache lifetimes — Est savings of 539 KiB	~
▲ Improve image delivery — Est savings of 331 KiB	~
▲ Forced reflow	~
▲ LCP request discovery	~
Network dependency tree	~
O Layout shift culprits	~
O Optimize DOM size	~
O LCP breakdown	~
O 3rd parties	~
These insights are also available in the Chrome DevTools Performance Panel - <u>record a trace</u> to view	w more detailed information.
DIAGNOSTICS	
DIAGNOSTICS ▲ Reduce JavaScript execution time — 3.9 s	~
	~
▲ Reduce JavaScript execution time — 3.9 s	· ·
▲ Reduce JavaScript execution time — 3.9 s ▲ Minimize main-thread work — 6.4 s	*
▲ Reduce JavaScript execution time — 3.9 s ▲ Minimize main-thread work — 6.4 s ▲ Reduce unused JavaScript — Est savings of 1,020 KiB	*
 ▲ Reduce JavaScript execution time — 3.9 s ▲ Minimize main-thread work — 6.4 s ▲ Reduce unused JavaScript — Est savings of 1,020 KiB ▲ Reduce unused CSS — Est savings of 263 KiB 	* * * *
 ▲ Reduce JavaScript execution time — 3.9 s ▲ Minimize main-thread work — 6.4 s ▲ Reduce unused JavaScript — Est savings of 1,020 KiB ▲ Reduce unused CSS — Est savings of 263 KiB ▲ Page prevented back/forward cache restoration — 4 failure reasons 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 ▲ Reduce JavaScript execution time — 3.9 s ▲ Minimize main-thread work — 6.4 s ▲ Reduce unused JavaScript — Est savings of 1,020 KiB ▲ Reduce unused CSS — Est savings of 263 KiB ▲ Page prevented back/forward cache restoration — 4 failure reasons ■ Avoid serving legacy JavaScript to modern browsers — Est savings of 6 KiB 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 ▲ Reduce JavaScript execution time — 3.9 s ▲ Minimize main-thread work — 6.4 s ▲ Reduce unused JavaScript — Est savings of 1,020 KiB ▲ Reduce unused CSS — Est savings of 263 KiB ▲ Page prevented back/forward cache restoration — 4 failure reasons ■ Avoid serving legacy JavaScript to modern browsers — Est savings of 6 KiB ■ Avoid enormous network payloads — Total size was 9,087 KiB 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·









Links are not crawlable

CRAWLING AND INDEXING

Debilidades

Rendimiento (37/100) es el punto más crítico.

Exceso de JS y tiempo de ejecución elevado: Mas de 1 MB sin uso y 6.4" de trabajo del hilo principal, ralentiza la carga e interacción inicial.

optimization advice. There are many additional factors Lighthouse does not

Core Web Vitals. Learn more about Google Search Essentials.

Peso total muy alto: 9 MB. Recursos y contenido multimedia excesivos que penalizan a móviles.

Renderizado bloqueado por scripts: Pierde casi 1" por los JS y CSS cargando.

Cache insuficiente y entrada de imágenes poco optimizada: Recursos sin almacenamiento y si formatos modernos.

CSS no utilizado y JS antiguo: Código obsoleto o no relevante, genera sobrepeso y mal rendimiento.

Contraste insuficiente entre fondo y texto: Impide buena legibilidad.

Tamaño de botones y áreas táctiles pequeño: Dificulta el uso en móviles.

Falta de subtítulos accesibles.

Excesivo uso de cookies de terceros: 23. Afecta a la privacidad y velocidad de carga.

Error en la consola del navegador: Indica fallos de ejecución o advertencias en el JS.

Faltan mapas de origen: Complica mantenimiento y depuración del código.

Enlaces no rastreables.

Fortalezas

Alta accesibilidad (93/100): Web bien adaptada a usuarios con discapacidad.

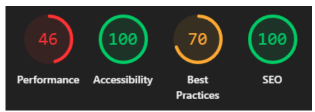
SEO solido (92/100): Buena estructura para los buscadores.

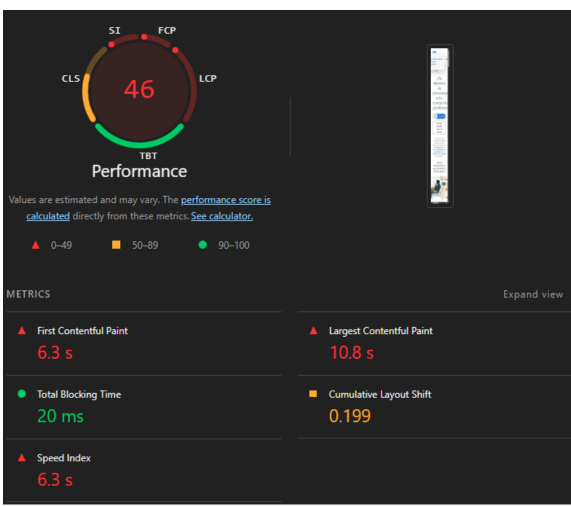
Estabilidad visual correcta: El contenido no se desplaza significativamente dura la carga.

Optimización del contraste general: Buena legibilidad.

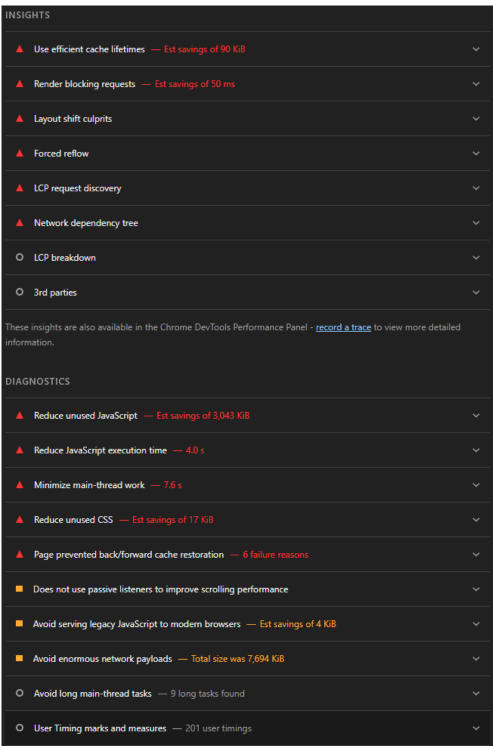


Análisis LinkedIn



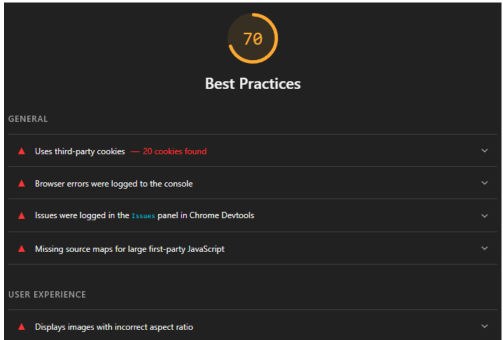














Rendimiento (46/100) punto más crítico.

Tiempo de carga muy altos: 4.7" el contenido principal.

Exceso de JS sin uso: 3 MB innecesarios.

Carga de red elevada: 7.251 KiB. Demasiado pesada para conexiones móviles.

Trabajo excesivo en el hilo principal: Scripts bloquean la respuesta del navegador.

Problemas de cache y renderizado: Recursos no aprovecha bien la cache y CSS/JS bloquean parcialmente el renderizado.

Uso de cookies de terceros: 20. Problemas de rendimiento y privacidad.

Errores de consola: Incidencia en scripts.

Fortalezas

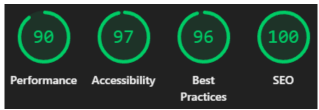
SEO y Accesibilidad perfectas (100/100).

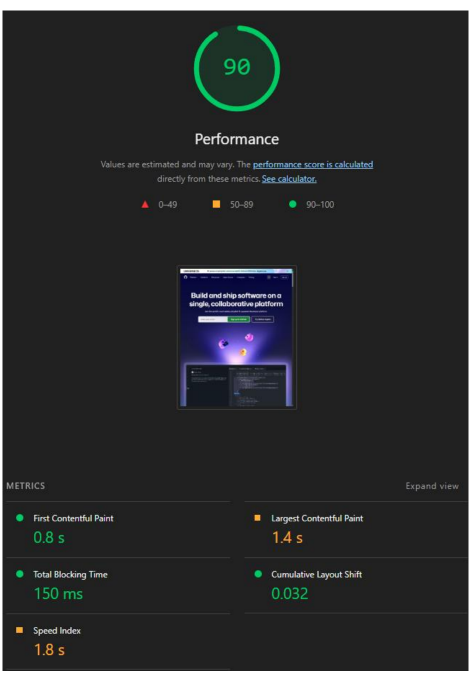
Buenas prácticas:

- ✓ Implementa medidas de seguridad modernas.
- ✓ No utiliza librerías obsoletas.
- ✓ Sitio estable, sin errores de carga.

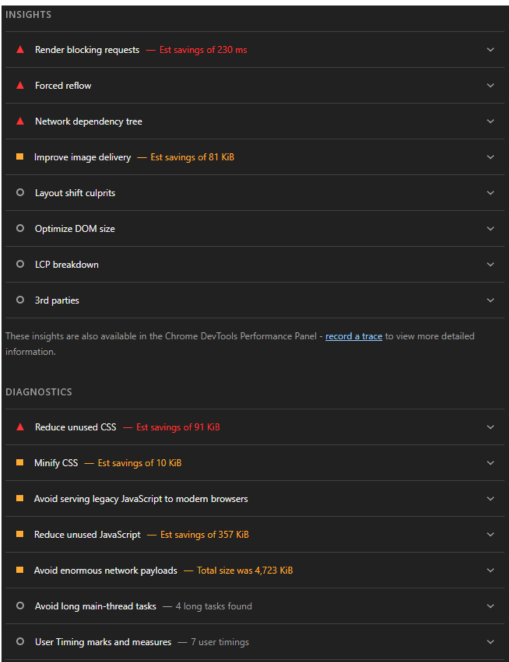


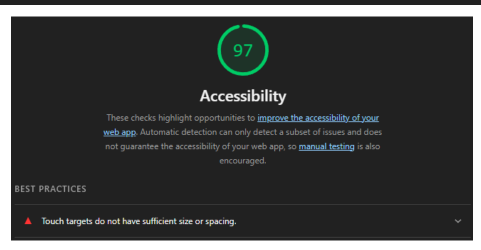
Análisis GitHub



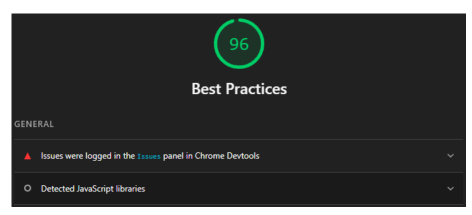














Fortalezas

Rendimiento excelente (90/100): La web carga de forma muy rápida y estable. Mantienen una buena fluidez.

Accesibilidad alta (97/100): Estructura semántica cuidada.

Navegación accesible por teclado.

Buen contraste visual y elementos bien etiquetados.

Implementa correctamente políticas de seguridad.

Errores mínimos en consola y sin fallos estructurales.

SEO perfecto (100/100): Totalmente rastreable e indexable.

Debilidades

JS y CCS innecesarios: Se cargan recursos no utilizados que podrían eliminarse para mejorar el rendimiento.

Carga total elevada: 5 MB.

Recursos bloquean el renderizado: Algunos scripts retrasan la visualización del contenido.

Duplicación de JS: Parte del código se carga mas de 1 vez.

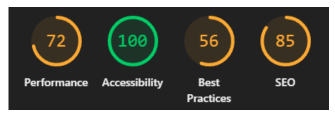
Zonas táctiles pequeñas: Dificulta su uso en móviles.

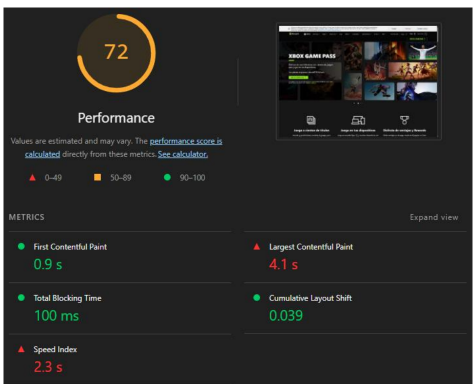
Contenido multimedia sin subtítulos accesibles.

Errores menores en el panel de Chrome DevTools.



Analisis Game Pass



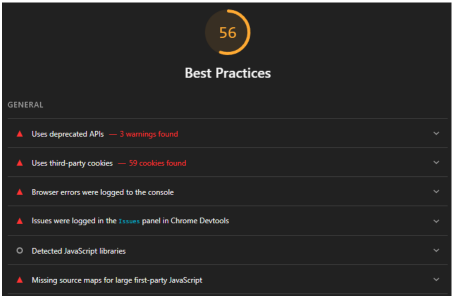


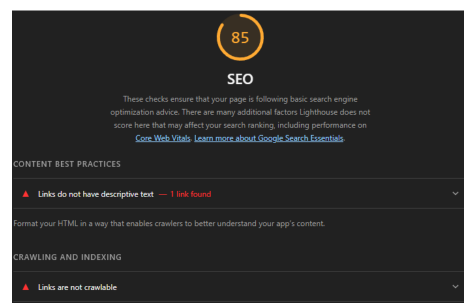


INSI	GHTS	
A	Use efficient cache lifetimes — Est savings of 5,965 KiB	~
A	Render blocking requests — Est savings of 220 ms	~
A	Font display — Est savings of 30 ms	~
_	Forced reflow	~
_	LCP request discovery	~
A	Network dependency tree	~
•	Improve image delivery — Est savings of 1,989 KiB	~
0	Layout shift culprits	~
0	LCP breakdown	~
0	3rd parties	~
These	e insights are also available in the Chrome DevTools Performance Panel - <u>record a trace</u> to view more detailed informatio	n.
	e insights are also available in the Chrome DevTools Performance Panel - <u>record a trace</u> to view more detailed informatio	n.
		n. •
DIAC	SNOSTICS	
DIAC	Reduce unused JavaScript — Est savings of 504 KiB	
DIAC	Reduce unused JavaScript — Est savings of 504 KiB Minimize main-thread work — 2.0 s	* *
A A	Reduce unused JavaScript — Est savings of 504 KiB Minimize main-thread work — 2.0 s Reduce unused CSS — Est savings of 233 KiB	* * *
A	Reduce unused JavaScript — Est savings of 504 KiB Minimize main-thread work — 2.0 s Reduce unused CSS — Est savings of 233 KiB Minify CSS — Est savings of 6 KiB	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	Reduce unused JavaScript — Est savings of 504 KiB Minimize main-thread work — 2.0 s Reduce unused CSS — Est savings of 233 KiB Minify CSS — Est savings of 6 KiB Minify JavaScript — Est savings of 12 KiB	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A A	Reduce unused JavaScript — Est savings of 504 KiB Minimize main-thread work — 2.0 s Reduce unused CSS — Est savings of 233 KiB Minify CSS — Est savings of 6 KiB Minify JavaScript — Est savings of 12 KiB Page prevented back/forward cache restoration — 1 failure reason	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
A A	Reduce unused JavaScript — Est savings of 504 KiB Minimize main-thread work — 2.0 s Reduce unused CSS — Est savings of 233 KiB Minify CSS — Est savings of 6 KiB Minify JavaScript — Est savings of 12 KiB Page prevented back/forward cache restoration — 1 failure reason Does not use passive listeners to improve scrolling performance	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *









Uso ineficiente de la cache: 6 MB podrían aprovecharse mejor. Ralentiza recargas.

Imágenes no optimizadas: 2 MB podrías comprimirse o tener formatos modernos.

Peso total muy alto: 7 MB. Penaliza el rendimiento en móviles.

Exceso de JS y CSS sin uso: Código y estilos cargados no utilizados, incrementa la carga inicial.

Uso de APIs obsoletas: 3 advertencias.

Cookies de terceros: 59 detectadas. Impacta en el rendimiento y privacidad.

Errores en consola: Fallos de ejecución o advertencias técnicas.

Enlace sin texto descriptivo: Puede confundir a los usuarios y buscadores.

2º DAW



Fortalezas

Buen rendimiento general (72/100):

- Contenido visible rápidamente (0.9").
- Respuesta fluida (100 ms).

Accesibilidad perfecta (100/100): Todos los elementos son accesibles. Estructura semántica correcta.

SEO alto (85/100): Sitio rastreable e indexable.

Video: https://go.screenpal.com/watch/cT6jQPnbcP7