









Oporti	unidad	Ahorro estin	na
A	Reducir el tiempo de respuesta inicial del servidor	0 ,66 s	~
	Elimina los recursos que bloqueen el renderizado	0 ,52 s	~
	Usa un tamaño adecuado para las imágenes	0 ,4 s	~
	Publica imágenes con formatos de próxima generación	0 ,4 s	`
	Reduce el contenido CSS que no se use	0 ,16 s	\
	sugerencias pueden ayudar a que tu página cargue más rápido. No afectan directamente a la puntuac niento	ión del	
IAG	NÓSTICOS		
_	Evita cargas útiles de red de gran tamaño — Tamaño total: 15.151 KiB		
A	Publica recursos estáticos con una política de caché eficaz — Se han encontrado 54	recursos	`
A	Asegúrate de que el texto permanece visible mientras se carga la fuente web		`
A	No usa listeners pasivos para mejorar el desplazamiento		`
A	Los elementos de imagen no tienen width y height explícitos		`
0	Evita encadenar solicitudes críticas — Se han encontrado 30 cadenas		`
0	Reduce el número de solicitudes y el tamaño de las transferencias — 68 solicitudes • 15.151 KiB		`
0	Renderizado del mayor elemento con contenido — 1 elemento encontrado		`
0	Evitar cambios de diseño importantes — 5 elementos encontrados		`
0	Evita tareas largas del hilo principal — 1 tarea larga encontrada		`
	ulta más información sobre el rendimiento de tu aplicación. Estos datos no <mark>afectan directamente</mark> a la pu niento.	ıntuación de l	I
UDI	TORÍAS APROBADAS (24)	Oc	cul

PageSpeed Insights

•	IVIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	*
•	Minifica los recursos JavaScript	~
•	Reduce el contenido JavaScript que no se use — Ahorro potencial de 23 KiB	~
•	Codifica las imágenes de forma eficaz — Ahorro potencial de 69 KiB	~
•	Habilita la compresión de texto	~
•	Establece conexión previamente con los orígenes necesarios	~
•	Evita que haya varias redirecciones de página	~
0	Carga previamente las solicitudes clave	~
•	Usa formatos de vídeo para incluir contenido animado	~
•	Quita los módulos duplicados de los paquetes de JavaScript	~
•	Evita usar JavaScript antiguo en navegadores modernos	~
•	Precargar la imagen de renderizado del mayor elemento con contenido	~
•	Evita un tamaño excesivo de DOM — 624 elementos	~
0	Medidas y marcas de User Timing	~
•	Tiempo de ejecución de JavaScript — 0,2 s	~
•	Minimiza el trabajo del hilo principal — 0,8 s	~
•	Reducir el uso de código de terceros — El código de un tercero ha bloqueado el hilo principal durante 0 ms	~
0	Cargar recursos de terceros en diferido con fachadas	~
0	La imagen del renderizado del mayor elemento con contenido no se ha cargado en diferido	~
	Evita document.write()	~
0	Evita las animaciones no compuestas	~
	Contiene una etiqueta <meta name="viewport"/> con width o initial-scale	~
	Impide el uso de procesadores de eventos unload	~





Accesibilidad

Estas comprobaciones incluyen consejos para mejorar la accesibilidad de tu aplicación web. Solo se pueden detectar un subconjunto de problemas de accesibilidad de forma automática. Por eso, te recomendamos realizar pruebas manuales.

NOMBRES Y ETIQUETAS

▲ Los elementos de imagen no tienen ningún atributo [alt]

~

Los enlaces no tienen nombres reconocibles

A continuación se indican consejos para mejorar la semántica de los controles de tu aplicación. Estos consejos pueden mejorar la experiencia de los usuarios de tecnologías de asistencia, como los lectores de pantalla.

CONTRASTE

▲ Los colores de fondo y de primer plano no tienen una relación de contraste adecuada.

~

A continuación se indican consejos para facilitar la lectura del contenido.

NAVEGACIÓN

Los elementos de título no aparecen en orden secuencial descendente

~

Aquí tienes consejos para facilitar el desplazamiento con el teclado en tu aplicación.

ELEMENTOS ADICIONALES QUE SE DEBEN COMPROBAR MANUALMENTE (10)

Mostrar

Estos elementos se ocupan de áreas que las herramientas de prueba automáticas no pueden analizar. Consulta más información sobre cómo revisar la accesibilidad en nuestra guía.



NO APLICABLE (28) Mostrar Prácticas recomendadas CONFIANZA Y SEGURIDAD Incluye bibliotecas en el frontend de JavaScript con vulnerabilidades de seguridad conocidas - 4 vulnerabilidades detectadas Asegura que la CSP sea efectiva frente a ataques XSS **GENERAL** O Bibliotecas de JavaScript detectadas AUDITORÍAS APROBADAS (12) Mostrar Mostrar NO APLICABLE (1)





Estas comprobaciones aseguran que tu página sigue los consejos básicos sobre optimización en buscadores. Hay muchos otros factores adicionales que Lighthouse no valora aquí y que pueden afectar a tu posicionamiento en las búsquedas, como el rendimiento en las Métricas web principales.

Más información

PRÁCTICAS RECOMENDADAS DE CONTENIDO

▲ Los elementos de imagen no tienen ningún atributo [alt]

Edita el código HTML de tu página web de forma que los rastreadores puedan entender mejor el contenido de tu aplicación.

ELEMENTOS ADICIONALES QUE SE DEBEN COMPROBAR MANUALMENTE (1)

Mostrar

Ejecuta estos validadores adicionales en tu sitio web para comprobar más prácticas recomendadas de SEO.

AUDITORÍAS APROBADAS (11)

Ocultar

- Contiene una etiqueta <meta name="viewport"> con width o initial-scale
- El documento tiene un elemento <title>
- El documento tiene una metadescripción
- El código de estado HTTP de la página es válido
- Los enlaces tienen texto descriptivo
- Los enlaces son rastreables
- No se ha bloqueado la indexación de la página
- robots.txt es válido
- El documento tiene un atributo hreflang válido
- El documento tiene un atributo rel=canonical válido





Más información en PageSpeed Insights Contenido relacionado Contacto

Novedades Actualizaciones Twitter

Documentación Aspectos básicos de la Web YouTube

Más información sobre el rendimiento web Casos de éxito

Haz preguntas en Stack Overflow Pódcasts

Lista de distribución

Google Developers Chrome Firebase Todos los productos

Política de Términos y Privacidad

Para obtener más información, consulta las Políticas del Sitio Google Developers.