







Rendimiento

Accesibilidad

Prácticas recomendadas **SEO**

PWA



Rendimiento

Los valores son estimaciones y pueden variar. La puntuación del rendimiento se calcula directamente a partir de estas métricas. Ver calculadora.

0-49

50-89

90-100



MÉTRICAS

First Contentful Paint

0,6 s

Total Blocking Time

0 ms

Speed Index

0.7 s

Ver gráfico de rectángulos

Renderizado del mayor elemento con contenido

Ampliar vista

0,7 s

Cambios de diseño acumulados

0,086

about:blank



Mostrar auditorías relacionadas con: All $\underline{\mathsf{FCP}}$ $\underline{\mathsf{LCP}}$ $\underline{\mathsf{TBT}}$ $\underline{\mathsf{CLS}}$

DIAGNÓSTICOS

A	Usa un tamaño adecuado para las imágenes — Ahorro potencial de 301 KiB	~
	Minifica los archivos CSS — Ahorro potencial de 2 KiB	~
	Minifica los recursos JavaScript — Ahorro potencial de 8 KiB	~
	Publica recursos estáticos con una política de caché eficaz — Se han encontrado 14 recursos	~
	Los elementos de imagen no tienen width y height explícitos	~
	Reduce el contenido JavaScript que no se use — Ahorro potencial de 21 KiB	~
0	Evitar cambios de diseño importantes — 11 elementos encontrados	~
0	El tiempo de respuesta inicial del servidor fue breve — El documento raíz ha tardado 60 ms	~
0	Evita cargas útiles de red de gran tamaño — Tamaño total: 1203 KiB	~
0	Evita un tamaño excesivo de DOM — 37 elementos	~
0	Evita encadenar solicitudes críticas — Se han encontrado 2 cadenas	~
0	Tiempo de ejecución de JavaScript — 0,0 s	~
0	Minimiza el trabajo del hilo principal — 0,2 s	~
0	Reducir el uso de código de terceros — El código de un tercero ha bloqueado el hilo principal durante 0 ms	~
0	Renderizado del mayor elemento con contenido — 700 ms	~

Consulta más información sobre el rendimiento de tu aplicación. Estos datos no <u>afectan directamente</u> a la puntuación del rendimiento.

AUDITORÍAS APROBADAS (24)

Mostrar



Accesibilidad

Estas comprobaciones permiten identificar oportunidades para mejorar la accesibilidad de tu aplicación web. La detección automática solo puede detectar un subconjunto de problemas y no garantiza la accesibilidad de tu aplicación web, por lo que también te recomendamos que hagas pruebas manuales.

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.

AUDITORÍAS APROBADAS (14)

Mostrar

NO APLICABLE (45)

Mostrar



Prácticas recomendadas

CONFIANZA Y SEGURIDAD

AUDITORÍAS APROBADAS (14)

Mostrar

NO APLICABLE (2)

Mostrar



SFO

Estas comprobaciones aseguran que tu página siga las recomendaciones básicas 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. Consulta más información sobre las Directrices básicas de la Búsqueda de Google.

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 (10)

Mostrar

NO APLICABLE (4)

Mostrar



PWA

Estas comprobaciones validan los aspectos de las aplicaciones web progresivas. Consulta cómo crear una buena aplicación web progresiva.

INSTALABILIDAD

El archivo de manifiesto de la aplicación web o el service worker no cumplen los requisitos de instalación — 1 motivo

OPTIMIZADO PARA PWA

No se ha configurado para una pantalla de inicio personalizada Failures: No manifest was fetched.

No establece un color personalizado en la barra de direcciones.
Failures: No manifest was fetched, No `<meta name="theme-color">` tag found.

El contenido tiene el tamaño adecuado para el viewport

Contiene una etiqueta <meta name="viewport"> con width o initial-scale

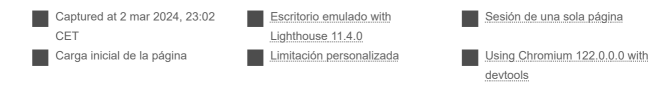
El archivo de manifiesto no tiene un icono adaptable No manifest was fetched

about:blank 4/5

ELEMENTOS ADICIONALES QUE SE DEBEN COMPROBAR MANUALMENTE (3)

Mostrar

Estas comprobaciones son necesarias según el documento de referencia <u>PWA Checklist</u> (lista de comprobación para aplicaciones web progresivas), pero Lighthouse no las verifica automáticamente. Es importante que las verifiques manualmente (aunque no afectan a la puntuación).



Generated by Lighthouse 11.4.0 | Notificar un problema

about:blank 5/5