



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

[Ampliar vista](#)

First Contentful Paint

1,0 s

Renderizado del mayor elemento con contenido

1,0 s

Total Blocking Time

0 ms

Cambios de diseño acumulados

0,105

Speed Index

1,0 s



[Ver gráfico de rectángulos](#)



Mostrar auditorías relacionadas con: [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

DIAGNÓSTICOS

▲	Evitar cambios de diseño importantes — 9 elementos encontrados	▼
▲	Usa un tamaño adecuado para las imágenes — Ahorro potencial de 292 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	▼
○	El tiempo de respuesta inicial del servidor fue breve — El documento raíz ha tardado 170 ms	▼
○	Evita cargas útiles de red de gran tamaño — Tamaño total: 1204 KiB	▼
○	Evita un tamaño excesivo de DOM — 37 elementos	▼
○	Evita encadenar solicitudes críticas — Se han encontrado 2 cadenas	▼
○	Tiempo de ejecución de JavaScript — 0,0 s	▼
○	Minimiza el trabajo del hilo principal — 0,2 s	▼
○	Reducir el uso de código de terceros — El código de un tercero ha bloqueado el hilo principal durante 0 ms	▼
○	Renderizado del mayor elemento con contenido — 960 ms	▼

Consulta más información sobre el rendimiento de tu aplicación. Estos datos no [afectan directamente](#) 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

- ☐ Asegura que la CSP sea efectiva frente a ataques XSS
- ▼

AUDITORÍAS APROBADAS (14)

Mostrar

NO APLICABLE (2)

Mostrar



SEO

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





ELEMENTOS ADICIONALES QUE SE DEBEN COMPROBAR MANUALMENTE (3)


Mostrar


Estas comprobaciones son necesarias según el documento de referencia [PWA Checklist](#) (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).


 Captured at 2 mar 2024, 21:50 CET

 Carga inicial de la página

 Escritorio emulado with Lighthouse 11.4.0

 Limitación personalizada

 Sesión de una sola página

 Using Chromium 122.0.0.0 with devtools

