

99 100 100 100

Rendimiento

Accesibilidad

Prácticas recomendadas

SEO

PWA



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

0-49

50-89

90-100



MÉTRICAS Ampliar vista

First Contentful Paint

0,6 s

Total Blocking Time

0 ms

Speed Index

0,6 s

Renderizado del mayor elemento con contenido

0.8 s

Cambios de diseño acumulados

0,06





about:blank 1/5

Mostrar auditorías relacionadas con: All <u>FCP</u> <u>LCP</u> <u>TBT</u> <u>CLS</u>

## DIAGNÓSTICOS

<b>A</b>	Usa un tamaño adecuado para las imágenes — Ahorro potencial de 295 KiB	~
	Minifica los archivos CSS — Ahorro potencial de 3 KiB	~
	Minifica los recursos JavaScript — Ahorro potencial de 10 KiB	~
	Publica recursos estáticos con una política de caché eficaz — Se han encontrado 16 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 — 5 elementos encontrados	~
0	El tiempo de respuesta inicial del servidor fue breve — El documento raíz ha tardado 50 ms	~
0	Evita cargas útiles de red de gran tamaño — Tamaño total: 1110 KiB	~
0	Evita un tamaño excesivo de DOM — 40 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 — 800 ms	~
Cons	ulta 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 <u>pruebas</u> <u>manuales</u>.

### 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

O Asegura que la CSP sea efectiva frente a ataques XSS

AUDITORÍAS APROBADAS (14)

Mostrar

NO APLICABLE (2)



#### SEC

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 <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).

- Captured at 3 mar 2024, 9:31
- 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

about:blank 4/5

Generated by **Lighthouse** 11.4.0 | Notificar un problema

about:blank 5/5