

64 83 96 100

Rendimiento

Accesibilidad

Prácticas recomendadas

SEO



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

Expand view

■ First Contentful Paint

1,4 s

● Total Blocking Time

10 ms

▲ Speed Index

3,4 s

▲ Renderizado del mayor elemento con contenido

5,7 s

● Cambios de diseño acumulados

0,02

[Ver gráfico de rectángulos](#)



DIAGNÓSTICOS

▲ Elimina los recursos que bloqueen el renderizado — Ahorro potencial de 1030 ms

▲ Usa un tamaño adecuado para las imágenes — Ahorro potencial de 1461 KiB

▲ Pospón la carga de imágenes que no aparecen en pantalla — Ahorro potencial de 128 KiB

▲ Reduce el contenido CSS que no se use — Ahorro potencial de 1013 KiB

▲ Reduce el contenido JavaScript que no se use — Ahorro potencial de 330 KiB

▲ Codifica las imágenes de forma eficaz — Ahorro potencial de 223 KiB

▲ Publica imágenes con formatos de próxima generación — Ahorro potencial de 5617 KiB

▲ Habilita la compresión de texto — Ahorro potencial de 1335 KiB

▲ Reducir el tiempo de respuesta inicial del servidor — El documento raíz ha tardado 2150 ms

▲ Renderizado del mayor elemento con contenido — 5720 ms

- Evita usar JavaScript antiguo en navegadores modernos — Ahorro potencial de 6 KiB

64 83 96 100

- Publica recursos estáticos con una política de caché eficaz — Se han encontrado 34 recursos

- Los elementos de imagen no tienen `width` y `height` explícitos

- Evita un tamaño excesivo de DOM — 591 elementos

- Evita encadenar solicitudes críticas — Se han encontrado 21 cadenas

- 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

- Evitar cambios de diseño importantes — 15 cambios de diseño detectados

- Evita tareas largas del hilo principal — 2 tareas largas encontradas

- Evita las animaciones no compuestas — 1 elemento animado encontrado

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

AUDITORÍAS APROBADAS (14)

Show



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](#).

PRÁCTICAS RECOMENDADAS

- ▲ El atributo `[user-scalable="no"]` se usa en el elemento `<meta name="viewport">` o el valor del atributo `[maximum-scale]` es inferior a 5.

Estos elementos destacan las prácticas recomendadas de accesibilidad más habituales.

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.

NOMBRES Y ETIQUETAS

64 83 96 100

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.

NAVEGACIÓN

- ▲ Algunos elementos tienen un valor de `[tabindex]` superior a 0

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

AUDIO Y VÍDEO

- Los elementos `<video>` contienen un elemento `<track>` con el atributo `[kind="captions"]`

Aquí tienes consejos para proporcionar contenido alternativo para audio y vídeo. Así se puede mejorar la experiencia de los usuarios con dificultades auditivas o visuales.

ELEMENTOS ADICIONALES QUE SE DEBEN COMPROBAR MANUALMENTE (10) Show

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 (23) Show

NO APLICABLE (29) Show



Prácticas recomendadas

GENERAL

- ▲ Se han registrado errores del navegador en la consola

- Bibliotecas de JavaScript detectadas

CONFIANZA Y SEGURIDAD

- Asegura que la CSP sea efectiva frente a ataques XSS

AUDITORÍAS APROBADAS (13) Show

NO APLICABLE (2)

Show



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)

Show

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

AUDITORÍAS APROBADAS (10)

Show

Captured at 19 may 2024, 17:46 CEST	Escritorio emulado with Lighthouse 12.0.0	Single page session
Initial page load	Desconocido	Using HeadlessChromium 124.0.6367.201 with lr

Generated by **Lighthouse** 12.0.0 | [Notificar un problema](#)



Rendimiento



Accesibilidad



Prácticas recomendadas



SEO



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

Expand view

■ First Contentful Paint

1,4 s

● Total Blocking Time

10 ms

■ Speed Index

2,2 s

■ Renderizado del mayor elemento con contenido

2,3 s

● Cambios de diseño acumulados

0,056

[Ver gráfico de rectángulos](#)



DIAGNÓSTICOS

- ▲ Elimina los recursos que bloqueen el renderizado — Ahorro potencial de 1050 ms
- ▲ Usa un tamaño adecuado para las imágenes — Ahorro potencial de 292 KiB
- ▲ Reduce el contenido CSS que no se use — Ahorro potencial de 995 KiB
- ▲ Reduce el contenido JavaScript que no se use — Ahorro potencial de 272 KiB
- ▲ Publica imágenes con formatos de próxima generación — Ahorro potencial de 318 KiB
- ▲ Habilita la compresión de texto — Ahorro potencial de 1214 KiB
- ▲ Reducir el tiempo de respuesta inicial del servidor — El documento raíz ha tardado 1100 ms
- ▲ Renderizado del mayor elemento con contenido — 2320 ms
- Evita usar JavaScript antiguo en navegadores modernos — Ahorro potencial de 6 KiB
- Evita cargas útiles de red de gran tamaño — Tamaño total: 2712 KiB

- Publica recursos estáticos con una política de caché eficaz — Se han encontrado 36 recursos
- Asegúrate de que el texto permanece visible mientras se carga la fuente web
- No usa listeners pasivos para mejorar el desplazamiento
- Evita un tamaño excesivo de DOM — 519 elementos
- Evita encadenar solicitudes críticas — Se han encontrado 18 cadenas
- Tiempo de ejecución de JavaScript — 0,5 s
- Minimiza el trabajo del hilo principal — 1,2 s
- Reducir el uso de código de terceros — El código de un tercero ha bloqueado el hilo principal durante 20 ms
- Evitar cambios de diseño importantes — 10 cambios de diseño detectados
- Evita tareas largas del hilo principal — 2 tareas largas encontradas
- Evita las animaciones no compuestas — 1 elemento animado encontrado

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

AUDITORÍAS APROBADAS (15)

Show



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](#).

PRÁCTICAS RECOMENDADAS

- ▲ El atributo `[user-scalable="no"]` se usa en el elemento `<meta name="viewport">` o el valor del atributo `[maximum-scale]` es inferior a 5.

Estos elementos destacan las prácticas recomendadas de accesibilidad más habituales.

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.

NOMBRES Y ETIQUETAS

- ▲ Los elementos `<frame>` o `<iframe>` no tienen título
- ▲ Los elementos `<select>` no tienen elementos `<label>` asociados.
- ▲ Los enlaces de salto no son enfocables.

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.

NAVEGACIÓN

- ▲ Algunos elementos tienen un valor de `[tabindex]` superior a 0
- ▲ Los elementos de encabezado 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)

[Show](#)

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 (25)

[Show](#)

NO APLICABLE (25)

[Show](#)

Prácticas recomendadas

CONFIANZA Y SEGURIDAD

- Asegura que la CSP sea efectiva frente a ataques XSS

GENERAL

- Bibliotecas de JavaScript detectadas

AUDITORÍAS APROBADAS (14)

[Show](#)

NO APLICABLE (2)

[Show](#)



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)

Show

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

AUDITORÍAS APROBADAS (10)

Show

Captured at 19 may 2024, 17:46 CEST

Initial page load

Escritorio emulado with Lighthouse 12.0.0

Desconocido

Single page session

Using HeadlessChromium 124.0.6367.201
with Ir

Generated by **Lighthouse** 12.0.0 | [Notificar un problema](#)



Rendimiento



Accesibilidad



Prácticas recomendadas



SEO



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

Expand view

■ First Contentful Paint

1,3 s

● Total Blocking Time

0 ms

■ Speed Index

2,1 s

▲ Renderizado del mayor elemento con contenido

2,8 s

● Cambios de diseño acumulados

0,029

[Ver gráfico de rectángulos](#)



DIAGNÓSTICOS

▲ Elimina los recursos que bloqueen el renderizado — Ahorro potencial de 920 ms

▲ Usa un tamaño adecuado para las imágenes — Ahorro potencial de 1354 KiB

▲ Reduce el contenido CSS que no se use — Ahorro potencial de 1000 KiB

▲ Reduce el contenido JavaScript que no se use — Ahorro potencial de 202 KiB

▲ Codifica las imágenes de forma eficaz — Ahorro potencial de 256 KiB

▲ Publica imágenes con formatos de próxima generación — Ahorro potencial de 844 KiB

▲ Habilita la compresión de texto — Ahorro potencial de 1211 KiB

▲ Reducir el tiempo de respuesta inicial del servidor — El documento raíz ha tardado 1230 ms

▲ Renderizado del mayor elemento con contenido — 2760 ms

■ Evita usar JavaScript antiguo en navegadores modernos — Ahorro potencial de 6 KiB

■ Evita cargas útiles de red de gran tamaño — Tamaño total: 3151 KiB	▼
■ Publica recursos estáticos con una política de caché eficaz — Se han encontrado 30 recursos	▼
■ Los elementos de imagen no tienen <code>width</code> y <code>height</code> explícitos	▼
○ Evita un tamaño excesivo de DOM — 584 elementos	▼
○ Evita encadenar solicitudes críticas — Se han encontrado 17 cadenas	▼
○ Tiempo de ejecución de JavaScript — 0,2 s	▼
○ Minimiza el trabajo del hilo principal — 0,7 s	▼
○ Reducir el uso de código de terceros — El código de un tercero ha bloqueado el hilo principal durante 0 ms	▼
○ Evitar cambios de diseño importantes — 15 cambios de diseño detectados	▼
○ Evita tareas largas del hilo principal — 1 tarea larga encontrada	▼
○ Evita las animaciones no compuestas — 2 elementos animados encontrados	▼

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

AUDITORÍAS APROBADAS (15)

Show



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](#).

PRÁCTICAS RECOMENDADAS

▲ El atributo <code>[user-scalable="no"]</code> se usa en el elemento <code><meta name="viewport"></code> o el valor del atributo <code>[maximum-scale]</code> es inferior a 5.	▼
---	---

Estos elementos destacan las prácticas recomendadas de accesibilidad más habituales.

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

▲ Algunos elementos tienen un valor de `[tabindex]` superior a 0

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

NOMBRES Y ETIQUETAS

▲ Los enlaces de salto no son enfocables.

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.

ELEMENTOS ADICIONALES QUE SE DEBEN COMPROBAR MANUALMENTE (10)

Show

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 (24)

Show

NO APLICABLE (29)

Show



Prácticas recomendadas

CONFIANZA Y SEGURIDAD

○ Asegura que la CSP sea efectiva frente a ataques XSS

GENERAL

○ Bibliotecas de JavaScript detectadas

AUDITORÍAS APROBADAS (14)

Show

NO APLICABLE (2)

Show



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)

Show

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

AUDITORÍAS APROBADAS (10)

Show

Captured at 19 may 2024, 17:46 CEST	Escritorio emulado with Lighthouse 12.0.0	Single page session
Initial page load	Desconocido	Using HeadlessChromium 124.0.6367.201 with lr

Generated by **Lighthouse 12.0.0** | [Notificar un problema](#)