



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

0,8 s

Renderizado del mayor elemento con contenido

0,8 s

Total Blocking Time

0 ms

Cambios de diseño acumulados

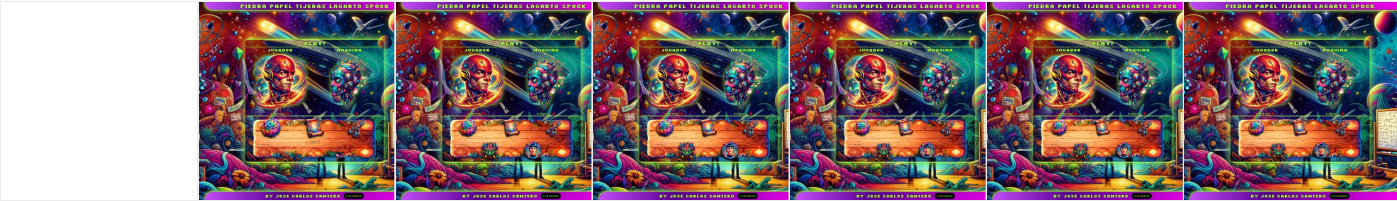
0,086

Speed Index

0,9 s



[Ver gráfico de rectángulos](#)





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

DIAGNÓSTICOS

<div><div>▲</div><div>Usa un tamaño adecuado para las imágenes — Ahorro potencial de 305 KiB</div><div>▼</div></div>
<div><div></div><div>Minifica los archivos CSS — Ahorro potencial de 2 KiB</div><div>▼</div></div>
<div><div></div><div>Minifica los recursos JavaScript — Ahorro potencial de 8 KiB</div><div>▼</div></div>
<div><div></div><div>Publica recursos estáticos con una política de caché eficaz — Se han encontrado 14 recursos</div><div>▼</div></div>
<div><div></div><div>Los elementos de imagen no tienen <code>width</code> y <code>height</code> explícitos</div><div>▼</div></div>
<div><div></div><div>Reduce el contenido JavaScript que no se use — Ahorro potencial de 21 KiB</div><div>▼</div></div>
<div><div><div>○</div></div><div>Evitar cambios de diseño importantes — 5 elementos encontrados</div><div>▼</div></div>
<div><div><div>○</div></div><div>El tiempo de respuesta inicial del servidor fue breve — El documento raíz ha tardado 80 ms</div><div>▼</div></div>
<div><div><div>○</div></div><div>Evita cargas útiles de red de gran tamaño — Tamaño total: 1203 KiB</div><div>▼</div></div>
<div><div><div>○</div></div><div>Evita un tamaño excesivo de DOM — 37 elementos</div><div>▼</div></div>
<div><div><div>○</div></div><div>Evita encadenar solicitudes críticas — Se han encontrado 2 cadenas</div><div>▼</div></div>
<div><div><div>○</div></div><div>Tiempo de ejecución de JavaScript — 0,0 s</div><div>▼</div></div>
<div><div><div>○</div></div><div>Minimiza el trabajo del hilo principal — 0,2 s</div><div>▼</div></div>
<div><div><div>○</div></div><div>Reducir el uso de código de terceros — El código de un tercero ha bloqueado el hilo principal durante 0 ms</div><div>▼</div></div>
<div><div><div>○</div></div><div>Renderizado del mayor elemento con contenido — 810 ms</div><div>▼</div></div>

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 `

▼

○

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

about:blank

4/5

afectan a la puntuación).

Captured at 2 mar 2024, 22:23
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

Generated by **Lighthouse** 11.4.0 | [Notificar un problema](#)