





















Rendimiento

Accesibilidad

Prácticas recomendadas

SEO

PWA



Rendimiento

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

▲ 0-49

50-89

90-100



MÉTRICAS

First Contentful Paint

3,1 s

Total Blocking Time

30 ms

Speed Index

4,1 s

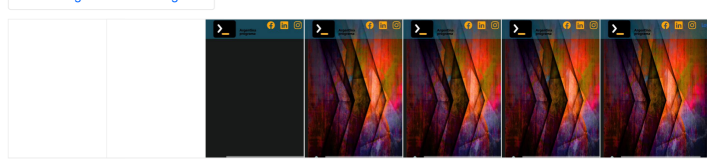
Ampliar vista

Renderizado del mayor elemento con contenido7,7 s

Cambios de diseño acumulados

0

Ver gráfico de rectángulos





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

OPORTUNIDADES

Oportunidad	Ahorro estimado
▲ Usa un tamaño adecuado para las imágenes	6,30s 🗸
▲ Publica imágenes con formatos de próxima generación	5,55s 🗸
▲ Elimina los recursos que bloqueen el renderizado	1,65s 🗸
▲ Usa HTTP/2	1,35s 🗸
▲ Codifica las imágenes de forma eficaz	1,20s 🗸
Reduce el contenido JavaScript que no se use	0,45s 🗸

Estas sugerencias pueden ayudar a que tu página cargue más rápido. No afectan directamente a la puntuación del rendimiento

DIAGNÓSTICOS

▲ Los elementos de imagen no tienen width y height explícitos	~
▲ Publica recursos estáticos con una política de caché eficaz — Se han encontrado 26 recursos	~
▲ Minimiza el trabajo del hilo principal — 4,3 s	~
Reduce el tiempo de ejecución de JavaScript — 1,5 s	~
O Evita encadenar solicitudes críticas — Se han encontrado 8 cadenas	~
O Renderizado del mayor elemento con contenido — 7730 ms	~
Evita tareas largas del hilo principal — 7 tareas largas encontradas	~

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



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.

ARIA Los elementos progressbar de ARIA no tienen nombres accesibles A continuación se indican consejos para optimizar el uso de ARIA en tu aplicación, lo que puede mejorar la experiencia de los usuarios de tecnologías de asistencia, como los lectores de pantalla. 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 enlaces no tienen nombres reconocibles 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. TABLAS Y LISTAS Las listas no contienen únicamente elementos y elementos que admiten secuencias de comandos (<script> y <template>). A continuación se indican consejos para mejorar la lectura de datos en tablas o en listas con tecnología asistencial, como los lectores de pantalla. NAVEGACIÓN

Los elementos de encabezado no aparecen en orden secuencial descendente

Estos elementos se ocupan de áreas que las herramientas de prueba automáticas no pueden analizar. Consulta más información sobre cómo <u>revisar la accesibilidad</u> en nuestra guía.

AUDITORÍAS APROBADAS (18)

Mostrar

NO APLICABLE (37)

Mostrar



Prácticas recomendadas

EXPERIENCIA DE USUARIO

▲ Muestra imágenes con una relación de aspecto incorrecta

GENERAL

▲ Se han registrado problemas en el panel Issues de las herramientas para desarrolladores de Chrome

○ Bibliotecas de JavaScript detectadas

CONFIANZA Y SEGURIDAD

○ Asegura que la CSP sea efectiva frente a ataques XSS

AUDITORÍAS APROBADAS (11)

Mostrar

NO APLICABLE (1)

Mostrar



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.

PRÁCTICAS RECOMENDADAS DE CONTENIDO

▲ El documento no tiene una metadescripción	~
▲ Los enlaces no tienen texto descriptivo — 4 enlaces encontrados	~
Edita el código HTML de tu página web de forma que los rastreadores puedan entender mejor el contenido de tu	aplicación.
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 (2)	Mostrar



PWA

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

INSTALABILIDAD



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 DEDEN COMPRODAD MANUALMENTE (2)	Mostron

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 8 dic 2023, 16:43 GMT-3 Carga inicial de la página Moto G Power emulado with Lighthouse 11.1.0 Limitación de 4G lenta Carga de una única página

Using Chromium 119.0.0.0 with devtools

Generated by Lighthouse 11.1.0 | Notificar un problema