

PageSpeed Insights

Movil

CITE4ME
Your Personal Referencing Assistant

A Free, Easy-To-Use
Research
and Reference Tool

that helps you cite sources, check content for plagiarism,
format
and keep your papers in one place.

Enter your email

Enter password

Repeat password

I agree to receive discount codes and exclusive offers to my email.

Create FREE account now!

GET STARTED

51 / 100 Velocidad

🚨 Elementos que debes corregir:

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://cite4me.org/plagiarism/front/checker/init> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/1e14b47/jquery.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/chat-inner.min.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Movil

- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/forms.min.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/green.min.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/mia-refactored.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/refresh-iframeSize.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/autobahn.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/js.cookie.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://widget.mia-chat.com/> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-1291939.js?sv=5> (60 segundos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-76484034-1> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MX3K6P> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/658698274492671?v=2.8.47&r=stable> (20 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del

Movil

contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 14 recursos de secuencias de comandos y 14 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.0.1/jquery.min.js?ver=2.0.1>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/parsley.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/js.cookie.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/smoothscroll.js
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.8.5/jquery-ui.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/progressbar.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.counterup.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.waypoints.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/slick.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/wow.min.js?ver=4.9.8

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353>
- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/rtl.css?ver=180720161353>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>

Movil

- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.4/themes/smoothness/jquery-ui.min.css>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/banner.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/slick.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/animate.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/pe-icon-7-stroke.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat%3A300%2C400%2C500%2C700%2C800&ver=4.9.8>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/css/main.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/css/widgets/registration.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9da24b4f/authchoice.css>

Elementos que puedes plantearte corregir:

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 6,6 KB (reducción del 59 %).

- Si se comprime <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg>, supondría un ahorro de 6,6 KB (reducción del 59 %).

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,30 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 94,5 KB (reducción del 75 %).

- Si se reduce https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css, supondría un ahorro de 92,9 KB (reducción del 81 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353>, supondría un ahorro de 231 B (reducción del 11 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 48,2 KB (reducción del 49 %).

- Si se reduce <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/f11ec813/jquery.js>, supondría un ahorro de 39,5 KB (reducción del 50 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.activeForm.js>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 50 %) después de la compresión.

Movil

- Si se reduce <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.js>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 54 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 33 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.validation.js>, supondría un ahorro de 721 B (reducción del 26 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js, supondría un ahorro de 251 B (reducción del 92 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/js/visits.js, supondría un ahorro de 186 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/js/widgets/registration.js>, supondría un ahorro de 133 B (reducción del 14 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/js/middleware.js>, supondría un ahorro de 117 B (reducción del 23 %) después de la compresión.

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 16,7 KB (reducción del 21 %).

- Si se comprime https://tpc.googlesyndication.com/simgad/17122374680479703189/dwnsize_200k_v1?w=600&h=314, supondría un ahorro de 8,7 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/3552661692359622548?w=600&h=314, supondría un ahorro de 6,8 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime https://developer.chrome.com/webstore/images/ChromeWebStore_BadgeWB_order_v2_340x96.png, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 21 %).

Prioriza el contenido visible

Movil

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 51 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:26



2 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

93 / 100 Experiencia de usuario



Elementos que puedes plantearte corregir:

Evitar los plugins

Parece que tu página utiliza plugins y esto podría causar que partes de tu página no se puedan utilizar en muchas plataformas. [Encuentra alternativas al contenido basado en plugins](#) para aumentar la compatibilidad.

Encuentra alternativas para los siguientes plugins Silverlight.

- https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/ec/assets/evercookie.xap
- https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/ec/assets/evercookie.xap

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de la página es demasiado ancho para la ventana gráfica y el usuario tiene que desplazarse horizontalmente. [Adapta el contenido de la página a la ventana gráfica](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

El contenido de la página tiene 412 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 405. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `<iframe id="aswift_1" name="aswift_1">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<iframe id="aswift_2" name="aswift_2">` queda fuera de la ventana gráfica.

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Puede que algunos enlaces y botones de la página web sean demasiado pequeños para que los usuarios puedan tocarlos en una pantalla táctil. Quizás debas [aplicar un tamaño más grande a los botones táctiles](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

Los botones táctiles siguientes están cerca de otros y puede que necesiten más espacio a su alrededor.

- El botón táctil `<li class="slick-active">1` y 2 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `4` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `<li class="slick-active">1` y 7 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `9` está cerca de 1 botones táctiles.

✓ 2 reglas aprobadas

Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).



68 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://cite4me.org/plagiarism/front/checker/init> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/1e14b47/jquery.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/chat-inner.min.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/forms.min.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/green.min.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/mia-refactored.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/refresh-iframesize.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/autobahn.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/js.cookie.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://widget.mia-chat.com/> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-1291939.js?sv=5> (60 segundos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-76484034-1> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MX3K6P> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/658698274492671?v=2.8.47&r=stable> (20 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minutos)

Ordenador

- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 14 recursos de secuencias de comandos y 14 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.0.1/jquery.min.js?ver=2.0.1>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/parsley.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/js.cookie.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/smoothscroll.js
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.8.5/jquery-ui.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/progressbar.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.counterup.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.waypoints.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/slick.min.js?ver=4.9.8

Ordenador

- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/wow.min.js?ver=4.9.8

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353>
- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/rtl.css?ver=180720161353>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.4/themes/smoothness/jquery-ui.min.css>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/banner.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/slick.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/animate.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/pe-icon-7-stroke.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat%3A300%2C400%2C500%2C700%2C800&ver=4.9.8>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/css/main.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/css/widgets/registration.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9da24b4f/authchoice.css>

Elementos que puedes plantearte corregir:

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

Ordenador

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 6,6 KB (reducción del 59 %).

- Si se comprime <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg>, supondría un ahorro de 6,6 KB (reducción del 59 %).

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,29 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 94,5 KB (reducción del 75 %).

- Si se reduce https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css, supondría un ahorro de 92,9 KB (reducción del 81 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353>, supondría un ahorro de 231 B (reducción del 11 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los

Ordenador

tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 48,2 KB (reducción del 49 %).

- Si se reduce <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/f11ec813/jquery.js>, supondría un ahorro de 39,5 KB (reducción del 50 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.activeForm.js>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 50 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.js>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 54 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 33 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.validation.js>, supondría un ahorro de 721 B (reducción del 26 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js, supondría un ahorro de 251 B (reducción del 92 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/js/visits.js, supondría un ahorro de 186 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/js/widgets/registration.js>, supondría un ahorro de 133 B (reducción del 14 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/js/middleware.js>, supondría un ahorro de 117 B (reducción del 23 %) después de la compresión.

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 1,2 KB (reducción del 21 %).

- Si se comprime https://developer.chrome.com/webstore/images/ChromeWebStore_BadgeWB_order_v2_340x96.png, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 21 %).

Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 67 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:26



2 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)