

PageSpeed Insights

Movil



66 / 100 Velocidad

🚩 Elementos que debes corregir:

Especificar caché de 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:

- http://free-website-translation.com/img/fwt_button_en.gif (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://free-website-translation.com/scripts/fwt.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://free-website-translation.com/scripts/fwtjquery.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/001sml.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Movil

- http://ladyslavia.com/images/advertise_banner.gif (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/alina02.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/background1.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/bg4.jpeg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/contact.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/facebook.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/home.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/hot.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/logo6.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/logo7.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/mamba.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/out.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/out0.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/products.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/services.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/tube.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/yara1.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/yara2.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://rumodels.com/images/head.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.rumodels.com/images/rulogo.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)

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 294,6 KB (reducción del 59 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://ladyslavia.com/images/yara1.jpg> puedes ahorrarte 207,7 KB (un 99 % menos).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/yara2.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 46,3 KB (reducción del 35 %).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/alina02.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 5,4 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/001sml.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 4,8 KB (reducción del 15 %).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/mamba.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 23 %).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/facebook.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 3,2 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime http://free-website-translation.com/img/fwt_button_en.gif sin pérdida de información, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 80 %).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/tube.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 49 %).
- Si se comprime <http://rumodels.com/images/head.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 26 %).
- Si se comprime https://googleads.g.doubleclick.net/pagead/images/mtad/mat_ac.png sin pérdida de información, supondría un ahorro de 2,7 KB (reducción del 88 %).
- Si se comprime https://googleads.g.doubleclick.net/pagead/images/mtad/mat_x.png sin pérdida de información, supondría un ahorro de 2,7 KB (reducción del 89 %).
- Si se comprime <http://www.rumodels.com/images/rulogo.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/background1.gif> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime http://s05.flagcounter.com/count/IV0s/bg_0A0A0A/txt_C0C489/border_080808/columns_2/maxflags_12/viewers_LadySlavia/labels_0/pageviews_0/flags_0/ sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/products.gif> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 974 B (reducción del 71 %).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/contact.gif> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 937 B (reducción del 71 %).

- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/services.gif> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 931 B (reducción del 65 %).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/home.gif> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 905 B (reducción del 76 %).
- Si se comprime http://ladyslavia.com/images/advertise_banner.gif sin pérdida de información, supondría un ahorro de 802 B (reducción del 29 %).



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 19,3 KB (reducción del 79 %).

- Si se comprime <http://ladyslavia.com/>, supondría un ahorro de 16 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://free-website-translation.com/scripts/fwt.js>, supondría un ahorro de 3,3 KB (reducción del 64 %).

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 5,2 KB (reducción del 28 %).

- Si se reduce <http://ladyslavia.com/>, supondría un ahorro de 5,2 KB (reducción del 28 %).

Movil

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 3,7 KB (reducción del 1 %).

- Si se reduce https://s.ytimg.com/yts/jsbin/html5player-new-es_ES-vflpaapup/html5player-new.js, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 1 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151020/r20151006/show_ads_impl.js, supondría un ahorro de 691 B (reducción del 1 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151020/r20151006/expansion_embed.js, supondría un ahorro de 540 B (reducción del 2 %) después de la compresión.



5 reglas aprobadas

Evita los redireccionamientos a páginas de destino

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

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar CSS

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

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

No tienes recursos que bloqueen el procesamiento. Más información sobre la [eliminación de los recursos que bloquean el procesamiento](#).

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)

65 / 100 Experiencia de usuario

Elementos que debes corregir:

Configurar ventana gráfica

Tu página no tiene ninguna ventana gráfica especificada. Esto hace que los dispositivos móviles procesen tu página como si apareciera en un navegador de escritorio, reduciéndola para que quepa en la pantalla móvil. Configura una ventana gráfica para que la página se procese correctamente en todos los dispositivos.

[Configurar una ventana gráfica](#) para esta página.

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El siguiente texto de tu página se visualiza de tal forma que puede resultar difícil de leer para algunos visitantes. [Usa tamaños de fuente legibles](#) para proporcionar una mejor experiencia de usuario.

Los siguientes fragmentos de texto tienen un tamaño de fuente pequeño. Aumenta el tamaño de la fuente para que sean más legibles.

- DOWNLOAD FREE AUDIOBOOK se visualiza solo con una altura de 5 píxeles (14 píxeles en CSS) final.
- audible.com se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (12 píxeles en CSS) final.
- DOWNLOAD FREE AUDIOBOOK se visualiza solo con una altura de 6 píxeles (17 píxeles en CSS) final.

- audible.com se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- Ads by Google se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (12 píxeles en CSS) final.
- ► Lady from Ukraine y 3 más se visualizan solo con una altura de 4 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- Marriage for Green Card y 6 más se visualizan solo con una altura de 3 píxeles (10 píxeles en CSS) final.
- Copyright © 2013...via- Yaroslava y 1 más se visualizan solo con una altura de 3 píxeles (10 píxeles en CSS) final.

Elementos que puedes plantearte corregir:

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 `` y 9 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `Download Free Audiobook` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `audible.com` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div>` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div id="abgc" class="abgc"></div>` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `Hot or Not` y 4 más están cerca de

Movil

otros botones táctiles final.



3 reglas aprobadas

Evita intersticiales de instalación de aplicaciones que oculten contenido

Parece que tu página no tiene ningún intersticial de instalación de aplicaciones que oculte una cantidad significativa de contenido. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar el uso de intersticiales de instalación de aplicaciones](#).

Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

Ordenador



Ordenador

Elementos que debes corregir:

Especificar caché de 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:

- http://free-website-translation.com/img/fwt_button_en.gif (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://free-website-translation.com/scripts/fwt.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://free-website-translation.com/scripts/fwtjquery.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/001sml.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://ladyslavia.com/images/advertise_banner.gif (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/alina02.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/background1.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/bg4.jpeg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/contact.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/facebook.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/home.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/hot.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/logo6.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/logo7.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/mamba.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/out.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/out0.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Ordenador

- <http://ladyslavia.com/images/products.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/services.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/tube.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/yara1.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://ladyslavia.com/images/yara2.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://rumodels.com/images/head.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.rumodels.com/images/rulogo.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)

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 341,6 KB (reducción del 70 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://ladyslavia.com/images/yara1.jpg> puedes ahorrarte 207,7 KB (un 99 % menos).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/yara2.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 46,3 KB (reducción del 35 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://ladyslavia.com/images/001sml.jpg> puedes ahorrarte 32,1 KB (un 95 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://ladyslavia.com/images/alina02.jpg> puedes ahorrarte 30,4 KB (un 94 % menos).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/mamba.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 23 %).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/facebook.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 3,2 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime http://free-website-translation.com/img/fwt_button_en.gif sin pérdida de información, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 80 %).

Ordenador

- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/tube.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 49 %).
- Si se comprime <http://rumodels.com/images/head.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 26 %).
- Si se comprime <http://www.rumodels.com/images/rulogo.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/background1.gif> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 48 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://s05.flagcounter.com/count/IV0s/bg_0A0A0A/txt_C0C489/border_080808/columns_2/maxflags_12/viewers_LadySlavia/labels_0/pageviews_0/f_lags_0/ puedes ahorrarte 1,4 KB (un 16 % menos).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/products.gif> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 974 B (reducción del 71 %).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/contact.gif> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 937 B (reducción del 71 %).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/services.gif> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 931 B (reducción del 65 %).
- Si se comprime <http://ladyslavia.com/images/home.gif> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 905 B (reducción del 76 %).
- Si se comprime http://ladyslavia.com/images/advertise_banner.gif sin pérdida de información, supondría un ahorro de 802 B (reducción del 29 %).



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 19,3 KB (reducción del 79 %).

- Si se comprime <http://ladyslavia.com/>, supondría un ahorro de 16 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://free-website-translation.com/scripts/fwt.js>, supondría un ahorro de 3,3 KB (reducción del 64 %).

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 5,2 KB (reducción del 28 %).

- Si se reduce <http://ladyslavia.com/>, supondría un ahorro de 5,2 KB (reducción del 28 %).

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 3,7 KB (reducción del 1 %).

- Si se reduce https://s.ytimg.com/yts/jsbin/html5player-new-es_ES-vflpaapup/html5player-new.js, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 1 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151020/r20151006/show_ads_impl.js, supondría un ahorro de 691 B (reducción del 1 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151020/r20151006/expansion_embed.js, supondría un ahorro de 540 B (reducción del 2 %) después de la compresión.

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

Tu página tiene 1 recursos de secuencias de comandos que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Ordenador

Se ha podido mostrar aproximadamente un 69 % del 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:](#)

- <http://free-website-translation.com/scripts/fwt.js>



4 reglas aprobadas

Evita los redireccionamientos a páginas de destino

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

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar CSS

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

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)