PageSpeed Insights

Movil



50 / 100 Velocidad

Elementos que debes corregir:

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

Tu página tiene 2 recursos de secuencias de comandos y 9 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://gou.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp
- https://gou.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1

Optimizar la entrega de CSS de estas URL:

- https://gou.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.3.2
- https://gou.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.5
- https://gou.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.87
- https://gou.ru/wp-content/plugins/easy-table-ofcontents/vendor/icomoon/style.min.css?ver=1.7
- https://gou.ru/wp-content/plugins/easy-table-of-contents/assets/css/screen.min.css?ver=1.7
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400%2C400i%2C700&subset=cyrillic&ver=5.3.2
- https://gou.ru/wp-content/themes/root/css/font-awesome.min.css
- https://gou.ru/wp-content/themes/root/css/style.min.css
- https://gou.ru/wp-content/themes/root/css/font-awesome.min.css

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 622,9 KB (reducción del 46 %).

- Si se comprime https://sun9-31.userapi.com/c857320/v857320808/6b053/qQnZYxTBa94.jpg, supondría un ahorro de 86,6 KB (reducción del 49 %).
- Si se comprime https://sun9-56.userapi.com/c857320/v857320808/6affe/Og-fmRkV-b8.jpg, supondría un ahorro de 68,1 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://sun9-62.userapi.com/c857320/v857320808/6b01a/CtRbi0PDytc.jpg, supondría un ahorro de 58,6 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://sun9-18.userapi.com/c857320/v857320808/6afe2/gApek1u5x7Q.jpg, supondría un ahorro de 54,3 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime https://sun9-53.userapi.com/c857320/v857320589/6faa6/zQwxO3M-r5M.jpg, supondría un ahorro de 52,8 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://sun9-34.userapi.com/c857320/v857320808/6b02f/aZxR_DfDAo4.jpg, supondría un ahorro de 52,5 KB (reducción del 51 %).
- Si se comprime https://sun9-41.userapi.com/c857320/v857320808/6b04a/dmqcHHbmrf0.jpg, supondría un ahorro de 49,9 KB (reducción del 50 %).

- Si se comprime https://sun9-35.userapi.com/c857320/v857320808/6afeb/x9VdHiutTTA.jpg, supondría un ahorro de 48,3 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/06/back.jpg, supondría un ahorro de 46,1 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime https://sun9-31.userapi.com/c857320/v857320808/6b038/BOwbOfns05l.jpg, supondría un ahorro de 45,6 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://sun9-50.userapi.com/c857320/v857320808/6afc9/OLNmD_imnAA.jpg, supondría un ahorro de 41,3 KB (reducción del 52 %).
- Si se comprime https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/07/img9-2-770x330.png, supondría un ahorro de 10,3 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/07/bet365-1-770x330.jpg, supondría un ahorro de 3,9 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/06/logo.png, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 19 %).
- Si se comprime https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/10/0-62-330x140.png, supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime https://sun1-96.userapi.com/c849028/v849028193/1b8826/ukfXJSxQ-1k.jpg?ava=1, supondría un ahorro de 361 B (reducción del 30 %).
- Si se comprime https://gou.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars/rating over.gif, supondría un ahorro de 117 B (reducción del 23 %).

Elementos que puedes plantearte 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://gouru.push.world/https.embed.js (3 minutos)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-143257325-1 (15 minutos)

- https://connect.facebook.net/en US/fbevents.js (20 minutos)
- https://connect.facebook.net/signals/config/603715550016947?v=2.9.15&r=stable (20 minutos)
- https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif (60 minutos)
- https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js (60 minutos)
- https://top-fwz1.mail.ru/js/code.js (2 horas)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,25 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. <u>Lee nuestras</u> 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 228 B (reducción del 55 %).

• Si se reduce https://gou.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.87, supondría un ahorro de 228 B (reducción del 55 %) 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 lavaScript de estos recursos para reducir su tamaño en 5,5 KB (reducción del 18 %).

- Si se reduce https://vk.com/js/api/openapi.js?161, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://gou.ru/wp-content/themes/root/js/scripts.js, supondría un ahorro de 737 B (reducción del 32 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://gou.ru/wp-content/plugins/contactform-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.5, supondría un ahorro de 653 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642, supondría un ahorro de 433 B (reducción del 17 %) después de la compresión.



4 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo evitar redireccionamientos de páginas de destino

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la habilitación de la compresión

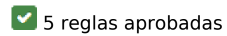
Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la reducción del HTML

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre la priorización de contenido visible

100 / 100 Experiencia de usuario



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 <u>evitar los plugins</u>.

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.

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo <u>adaptar el</u> contenido a la ventana gráfica

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Todos los enlaces y los botones de la página son suficientemente grandes para que los usuarios los puedan tocar en una pantalla táctil. Más información sobre cómo puedes <u>aplicar el tamaño correcto</u> a los botones táctiles

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo <u>utilizar tamaños de fuente que se</u> <u>puedan leer</u>.



57 / 100 Velocidad

Elementos que debes corregir:

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 615,8 KB (reducción del 49 %).

- Si se comprime https://sun9-31.userapi.com/c857320/v857320808/6b053/qQnZYxTBa94.jpg, supondría un ahorro de 86,6 KB (reducción del 49 %).
- Si se comprime https://sun9-56.userapi.com/c857320/v857320808/6affe/Og-fmRkV-b8.jpg, supondría un ahorro de 68,1 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://sun9-62.userapi.com/c857320/v857320808/6b01a/CtRbi0PDytc.jpg, supondría un ahorro de 58,6 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://sun9-18.userapi.com/c857320/v857320808/6afe2/gApek1u5x7Q.jpg, supondría un ahorro de 54,3 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime https://sun9-53.userapi.com/c857320/v857320589/6faa6/zQwxO3M-r5M.jpg, supondría un ahorro de 52,8 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://sun9-34.userapi.com/c857320/v857320808/6b02f/aZxR_DfDAo4.jpg, supondría un ahorro de 52,5 KB (reducción del 51 %).
- Si se comprime https://sun9-41.userapi.com/c857320/v857320808/6b04a/dmqcHHbmrf0.jpg, supondría un ahorro de 49,9 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://sun9-35.userapi.com/c857320/v857320808/6afeb/x9VdHiutTTA.jpg, supondría un ahorro de 48,3 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/06/back.jpg, supondría un ahorro de

46,1 KB (reducción del 43 %).

- Si se comprime https://sun9-31.userapi.com/c857320/v857320808/6b038/BOwbOfns05I.jpg, supondría un ahorro de 45,6 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://sun9-50.userapi.com/c857320/v857320808/6afc9/OLNmD_imnAA.jpg, supondría un ahorro de 41,3 KB (reducción del 52 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/06/logo.png puedes ahorrarte 8,3 KB (un 71 % menos).
- Si se comprime https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/10/0-62-330x140.png, supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime https://gou.ru/wp-content/uploads/2019/07/bet365-1-330x140.jpg, supondría un ahorro de 954 B (reducción del 11 %).
- Si se comprime https://sun1-96.userapi.com/c849028/v849028193/1b8826/ukfXJSxQ-1k.jpg?ava=1, supondría un ahorro de 361 B (reducción del 30 %).
- Si se comprime https://gou.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars/rating_over.gif, supondría un ahorro de 117 B (reducción del 23 %).

Elementos que puedes plantearte 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://gouru.push.world/https.embed.js (3 minutos)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-143257325-1 (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- https://connect.facebook.net/signals/config/603715550016947?v=2.9.15&r=stable (20 minutos)
- https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif (60 minutos)
- https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js (60 minutos)

- https://top-fwz1.mail.ru/js/code.js (2 horas)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,24 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. <u>Lee nuestras recomendaciones</u> 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 228 B (reducción del 55 %).

 Si se reduce https://gou.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratingscss.css?ver=1.87, supondría un ahorro de 228 B (reducción del 55 %) 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 5,5 KB (reducción del 18 %).

• Si se reduce https://vk.com/js/api/openapi.js?161, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción

del 17 %) después de la compresión.

- Si se reduce https://gou.ru/wp-content/themes/root/js/scripts.js, supondría un ahorro de 737 B (reducción del 32 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://gou.ru/wp-content/plugins/contactform-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.5, supondría un ahorro de 653 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642, supondría un ahorro de 433 B (reducción del 17 %) 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 2 recursos de secuencias de comandos y 9 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://gou.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp
- https://gou.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1

Optimizar la entrega de CSS de estas URL:

- https://gou.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.3.2
- https://gou.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.5
- https://gou.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.87
- https://gou.ru/wp-content/plugins/easy-table-ofcontents/vendor/icomoon/style.min.css?ver=1.7
- https://gou.ru/wp-content/plugins/easy-table-of-contents/assets/css/screen.min.css?ver=1.7
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400%2C400i%2C700&subset=cyrillic&ver=5.3.2
- https://gou.ru/wp-content/themes/root/css/font-awesome.min.css

- https://gou.ru/wp-content/themes/root/css/style.min.css
- https://gou.ru/wp-content/themes/root/css/font-awesome.min.css



4 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo evitar redireccionamientos de páginas de destino

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la habilitación de la compresión

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la reducción del HTML

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre la priorización de contenido visible