

PageSpeed Insights

Movil



WEBROOT GEEK SQUAD - INSTALL WEBROOT GEEK SQUAD

Geek Squad Antivirus Software Download

Webroot geek squad is a certified team of professionals who help users out from problems related to Webroot antivirus. As you install the

70 / 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 8 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:](#)

- <http://techno-geeksquad.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://techno-geeksquad.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <http://techno-geeksquad.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=5.1.1>
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=5.1.1>
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48>
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48>
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/style-mobile.css?ver=v1>



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 20,5 KB (reducción del 83 %).

- Si se comprime <http://techno-geeksquad.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 20,5 KB (reducción del 83 %).

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:

- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/loading.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/menu-icon.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/uploads/2019/04/Find-out-how-to-get-rid-of-Webroot-Geek-Squad-error-102.jpeg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/uploads/2019/05/Cybersecurity.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-138990903-1> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,52 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 4,4 KB (reducción del 18 %).

- Si se reduce <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48>, supondría un ahorro de 4,3 KB (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48>, supondría un ahorro de 119 B (reducción del 19 %) 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 6,1 KB (reducción del 35 %).

- Si se reduce <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.48>, supondría un ahorro de 2,6 KB (reducción del 42 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.48>, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 36 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.48>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 27 %) 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 44,2 KB (reducción del 44 %).

- Si se comprime <http://techno-geeksquad.com/wp-content/uploads/2019/05/Cybersecurity.jpg>, supondría un ahorro de 32,2 KB (reducción del 44 %).

- Si se comprime <http://techno-geeksqad.com/wp-content/uploads/2019/04/Find-out-how-to-get-rid-of-Webroot-Geek-Squad-error-102.jpeg>, supondría un ahorro de 11 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime <http://techno-geeksqad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/menu-icon.png>, supondría un ahorro de 857 B (reducción del 88 %).
- Si se comprime <http://techno-geeksqad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png>, supondría un ahorro de 173 B (reducción del 24 %).



3 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](#)

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



5 reglas aprobadas

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](#).

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 [adaptar el 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 [aplicar el tamaño correcto a los botones táctiles](#)

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](#).



Ordenador

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 20,5 KB (reducción del 83 %).

- Si se comprime <http://techno-geeksqquad.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>, supondría un ahorro de 20,5 KB (reducción del 83 %).

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:

- <http://techno-geeksqquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://techno-geeksqquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://techno-geeksqquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/loading.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://techno-geeksqquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://techno-geeksqquad.com/wp-content/uploads/2019/04/Find-out-how-to-get-rid-of-Webroot-Geek-Squad-error-102.jpeg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://techno-geeksqquad.com/wp-content/uploads/2019/05/Cybersecurity.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-138990903-1> (15 minutos)

Ordenador

- <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. [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 4,4 KB (reducción del 18 %).

- Si se reduce <http://techno-geeksqquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48>, supondría un ahorro de 4,3 KB (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://techno-geeksqquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48>, supondría un ahorro de 119 B (reducción del 19 %) 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 6,4 KB (reducción del 34 %).

Ordenador

- Si se reduce <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.48>, supondría un ahorro de 2,6 KB (reducción del 42 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.48>, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 36 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.48>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 27 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=1.8.5.48>, supondría un ahorro de 309 B (reducción del 21 %) 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 7 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:](#)

- <http://techno-geeksquad.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://techno-geeksquad.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <http://techno-geeksquad.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=5.1.1>
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=5.1.1>
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font->

Ordenador

awesome.min.css?ver=v1

- <http://techno-geeksqquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48>
- <http://techno-geeksqquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48>

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 87,9 KB (reducción del 87 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://techno-geeksqquad.com/wp-content/uploads/2019/05/Cybersecurity.jpg> puedes ahorrarte 66,1 KB (un 88 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://techno-geeksqquad.com/wp-content/uploads/2019/04/Find-out-how-to-get-rid-of-Webroot-Geek-Squad-error-102.jpeg> puedes ahorrarte 21,5 KB (un 84 % menos).
- Si se comprime <http://techno-geeksqquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png>, supondría un ahorro de 173 B (reducción del 24 %).



3 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](#)

Ordenador

Prioriza el contenido visible

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