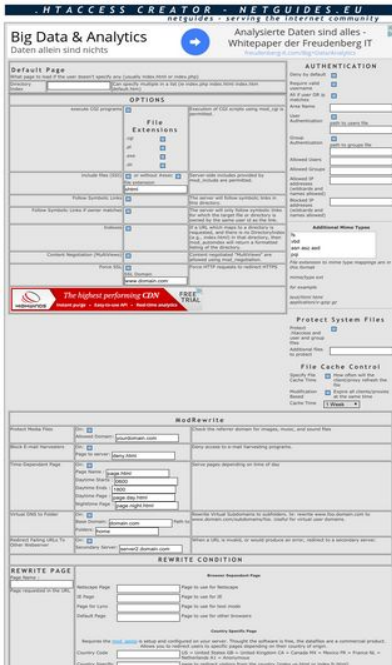


PageSpeed Insights

Movil



85 / 100 Velocidad

! 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 26,3 KB (reducción del 75 %).

- Si se comprime <http://dot.netguides.eu/>, supondría un ahorro de 23,6 KB (reducción del 76 %).
- Si se comprime <http://dot.netguides.eu/style.css>, supondría un ahorro de 2,7 KB (reducción del 71 %).

Movil

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://dot.netguides.eu/style.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://cdn.ampproject.org/amp4ads-v0.js> (50 minutos)
- <https://cdn.ampproject.org/v0/amp-analytics-0.1.js> (50 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)

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 554 B (reducción del 15 %).

- Si se reduce <http://dot.netguides.eu/style.css>, supondría un ahorro de 554 B (reducción del 15 %).

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 3,2 KB (reducción del 11 %).

- Si se reduce <http://dot.netguides.eu/>, supondría un ahorro de 3,2 KB (reducción del 11 %).

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

Tu página tiene 1 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.

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

- <http://dot.netguides.eu/style.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 4,7 KB (reducción del 28 %).

- Si se comprime <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/8704489749032369734>, supondría un ahorro de 4,7 KB (reducción del 28 %).



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 JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

Prioriza el contenido visible

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

68 / 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.

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Movil

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 `<div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<input type="checkbox" name="handle_cgi">` y 18 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<input type="text" name="force_ssl_domain">` y 28 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<input type="next" name="timed_page_end">` está cerca de 4 botones táctiles final.
- El botón táctil `mod_geoip` y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<input type="reset" name="reset">` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `freudenberg-it...Data/Analytics` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `` está cerca de 1 botones táctiles.

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.

- netguides - se...rnet community se visualiza solo con una altura de 7 píxeles (18 píxeles en CSS) final.

Movil

- freudenberg-it...Data/Analytics se visualiza solo con una altura de 6 píxeles (15 píxeles en CSS) final.
- Custom Error Documents y 6 más se visualizan solo con una altura de 6 píxeles (16 píxeles en CSS) final.
- This trick wil...to login.php. y 51 más se visualizan solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- REWRITE CONDITION y 3 más se visualizan solo con una altura de 6 píxeles (16 píxeles en CSS) final.
- is setup and c...try of origin. y 51 más se visualizan solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- Additional Mime Types y 1 más se visualizan solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- File extension...in this format y 4 más se visualizan solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- Browser Dependant Page y 1 más se visualizan solo con una altura de 3 píxeles (9 píxeles en CSS) final.
- mod_geoip y 1 más se visualizan solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- Daten allein sind nichts se visualiza solo con una altura de 8 píxeles (20 píxeles en CSS).
- freudenberg-it...Data/Analytics se visualiza solo con una altura de 6 píxeles (15 píxeles en CSS).
- .htaccess Creator provided by se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (10 píxeles en CSS).



2 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](#).

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](#)

Movil

Ordenador



89 / 100 Velocidad

! 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 26,3 KB (reducción del 75 %).

- Si se comprime <http://dot.netguides.eu/>, supondría un ahorro de 23,6 KB (reducción del 76 %).
- Si se comprime <http://dot.netguides.eu/style.css>, supondría un ahorro de 2,7 KB (reducción del 71 %).

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.

Ordenador

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

- <http://dot.netguides.eu/style.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)

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 554 B (reducción del 15 %).

- Si se reduce <http://dot.netguides.eu/style.css>, supondría un ahorro de 554 B (reducción del 15 %).

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 3,2 KB (reducción del 11 %).

- Si se reduce <http://dot.netguides.eu/>, supondría un ahorro de 3,2 KB (reducción del 11 %).

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

Tu página tiene 1 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento

Ordenador

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.

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

- <http://dot.netguides.eu/style.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 17,6 KB (reducción del 47 %).

- Si se comprime <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/5845058123303574579>, supondría un ahorro de 17,6 KB (reducción del 47 %).

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.

- Solo se ha podido procesar cerca de un 18 % del contenido final de la mitad superior de la página con la respuesta de HTML completa snapshot:3.



3 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 JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)