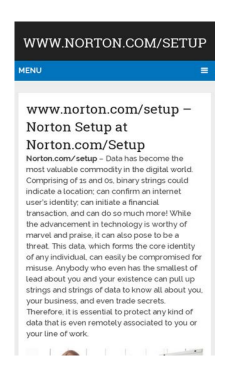
PageSpeed Insights

Movil



58 / 100 Velocidad

Elementos que debes corregir:

Habilitar compresión

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

<u>Habilitar la compresión</u> de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 171,7 KB (reducción del 70 %).

- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/jquery/jquery.js, supondría un ahorro de 61,9 KB (reducción del 65 %).
- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/style.css, supondría un ahorro de 36,4 KB (reducción del 79 %).
- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css, supondría un ahorro de 23,3 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/, supondría un ahorro de 20,6 KB (reducción del 71 %).

- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wpcontent/themes/mts_schema/css/responsive.css, supondría un ahorro de 9,6 KB (reducción del 79 %).
- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js, supondría un ahorro de 7,5 KB (reducción del 63 %).
- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js, supondría un ahorro de 5,9 KB (reducción del 60 %).
- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wpcontent/themes/mts_schema/js/customscript.js, supondría un ahorro de 5,8 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/wp-embed.min.js, supondría un ahorro de 647 B (reducción del 47 %).

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://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/images/nobg.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/js/customscript.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/style.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/uploads/2018/04/norton-setup.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/jquery/jquery.js (no se ha especificado el

tiempo de expiración)

- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/wp-embed.min.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://assets.pinterest.com/js/pinit_main.js?0.9559366726316512 (3,4 minutos)
- https://syndication.twitter.com/settings (10 minutos)
- https://widgets.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=https%3A%2F%2Fwww-nortoncomsetup.xyz%2F&callback=PIN 1536419594878.f.callback[0] (14,8 minutos)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-118007136-1 (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/all.js (20 minutos)
- https://apis.google.com/js/plusone.js (30 minutos)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig random.js?onload=init (30 minutos)
- https://platform.twitter.com/widgets.js (30 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 2 recursos de secuencias de comandos y 4 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://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/jquery/jquery.js
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js

Optimizar la entrega de CSS de estas URL:

- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts schema/style.css
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts schema/css/responsive.css
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Slab:normal|Raleway:500|Raleway:700|Roboto+Slab:300&subset=latin

Elementos que puedes plantearte corregir:

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,27 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 13,1 KB (reducción del 23 %).

- Si se reduce https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/style.css, supondría un ahorro de 9,7 KB (reducción del 22 %).
- Si se reduce https://www-nortoncomsetup.xyz/wpcontent/themes/mts_schema/css/responsive.css, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 29 %).

Movil

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 3,4 KB (reducción del 12 %).

• Si se reduce https://www-nortoncomsetup.xyz/, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 12 %).

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 3,1 KB (reducción del 38 %).

 Si se reduce https://www-nortoncomsetup.xyz/wpcontent/themes/mts_schema/js/customscript.js, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 38 %).

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 9,1 KB (reducción del 12 %).

• Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/uploads/2018/04/norton-setup.jpg, supondría un ahorro de 9,1 KB (reducción del 12 %).



2 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

Prioriza el contenido visible

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

98 / 100 Experiencia de usuario

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 Tweet está cerca de 2 botones táctiles.
- El botón táctil está cerca de 2 botones
- El botón táctil inShare está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil inShare está cerca de 1 botones táctiles.



4 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

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



71 / 100 Velocidad

Elementos que debes 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 171,7 KB (reducción del 70 %).

- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/jquery/jquery.js, supondría un ahorro de 61,9 KB (reducción del 65 %).
- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/style.css, supondría un ahorro de 36,4 KB (reducción del 79 %).
- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css, supondría un ahorro de 23,3 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/, supondría un ahorro de 20,6 KB (reducción del 71 %).
- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wpcontent/themes/mts_schema/css/responsive.css, supondría un ahorro de 9,6 KB (reducción del 79 %).
- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js, supondría un ahorro de 7,5 KB (reducción del 63 %).
- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js, supondría un ahorro de 5,9 KB (reducción del 60 %).
- Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wpcontent/themes/mts_schema/js/customscript.js, supondría un ahorro de 5,8 KB (reducción del 70 %).

• Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/wp-embed.min.js, supondría un ahorro de 647 B (reducción del 47 %).

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 4 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://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/jquery/jquery.js
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js

Optimizar la entrega de CSS de estas URL:

- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/style.css
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Slab:normal|Raleway:500|Raleway:700|Roboto+Slab:300&subset=latin

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 carque 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://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/images/nobg.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/js/customscript.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/style.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/uploads/2018/04/norton-setup.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/jquery/jquery.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/wp-embed.min.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://assets.pinterest.com/js/pinit main.js?0.9559366726316512 (4,2 minutos)
- https://syndication.twitter.com/settings (10 minutos)
- https://widgets.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=https%3A%2F%2Fwww-nortoncomsetup.xyz%2F&callback=PIN 1536419600378.f.callback[0] (14,8 minutos)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-118007136-1 (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/all.js (20 minutos)
- https://apis.google.com/js/plusone.js (30 minutos)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig random.js?onload=init (30 minutos)
- https://platform.twitter.com/widgets.js (30 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,27 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 13,1 KB (reducción del 23 %).

- Si se reduce https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/themes/mts_schema/style.css, supondría un ahorro de 9,7 KB (reducción del 22 %).
- Si se reduce https://www-nortoncomsetup.xyz/wpcontent/themes/mts_schema/css/responsive.css, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 29 %).

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 3,4 KB (reducción del 12 %).

• Si se reduce https://www-nortoncomsetup.xyz/, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 12 %).

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 3,1 KB (reducción del 38 %).

• Si se reduce https://www-nortoncomsetup.xyz/wpcontent/themes/mts schema/js/customscript.js, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 38 %).

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 9,1 KB (reducción del 12 %).

 Si se comprime https://www-nortoncomsetup.xyz/wp-content/uploads/2018/04/nortonsetup.jpg, supondría un ahorro de 9,1 KB (reducción del 12 %).



2 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

Prioriza el contenido visible

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