

PageSpeed Insights

Movil



58 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página tiene 2 redireccionamientos. Los redireccionamientos añaden retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar.

[Evitar redireccionamientos a la página de destino](#) para esta cadena de URL redireccionadas.

- <http://dunlopmarketing.com/>
- <https://dunlopmarketing.com/>
- <https://www.dunlopmarketing.com/>

Movil

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:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,300i,400,400i,700,700i>

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://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-578NF74> (15 minutos)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 509 B (reducción del 11 %).

- Si se reduce <https://www.dunlopmarketing.com/>, supondría un ahorro de 509 B (reducción del 11 %) 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 1,1 KB (reducción del 58 %).

- Si se reduce <https://www.dunlopmarketing.com/lib/superfish/hoverIntent.js>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 58 %) 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 75,7 KB (reducción del 28 %).

- Si se comprime <https://www.dunlopmarketing.com/img/banner-healthcare.jpg>, supondría un ahorro de 25,6 KB (reducción del 34 %).
- Si se comprime <https://www.dunlopmarketing.com/img/expert-side-bg.jpg>, supondría un ahorro de 20,7 KB (reducción del 29 %).
- Si se comprime <https://www.dunlopmarketing.com/img/technology-email-list-bg.jpg>, supondría un ahorro de 10,2 KB (reducción del 23 %).
- Si se comprime <https://www.dunlopmarketing.com/img/essential-bg.jpg>, supondría un ahorro de 9,6 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime <https://www.dunlopmarketing.com/img/healthcare-email-list-bg.jpg>, supondría un ahorro de 9,1 KB (reducción del 25 %).

Movil

- Si se comprime <https://www.dunlopmarketing.com/img/footer-logo.png>, supondría un ahorro de 324 B (reducción del 21 %).
- Si se comprime <https://www.dunlopmarketing.com/img/logo.png>, supondría un ahorro de 310 B (reducción del 18 %).



4 reglas aprobadas

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

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](#)

97 / 100 Experiencia de usuario



Elementos que puedes plantearte corregir:

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 `info@dunlopmarketing.com` y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `` 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

Movil

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

Ordenador



78 / 100 Velocidad

! Elementos que puedes plantearte corregir:

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página tiene 2 redireccionamientos. Los redireccionamientos añaden retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar.

[Evitar redireccionamientos a la página de destino](#) para esta cadena de URL redireccionadas.

- <http://dunlopmarketing.com/>
- <https://dunlopmarketing.com/>
- <https://www.dunlopmarketing.com/>

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos

Ordenador

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.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-578NF74> (15 minutos)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 509 B (reducción del 11 %).

- Si se reduce <https://www.dunlopmarketing.com/>, supondría un ahorro de 509 B (reducción del 11 %) 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 1,1 KB (reducción del 58 %).

- Si se reduce <https://www.dunlopmarketing.com/lib/superfish/hoverIntent.js>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 58 %) después de la compresión.

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del

Ordenador

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:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,300i,400,400i,700,700i>

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 75,7 KB (reducción del 28 %).

- Si se comprime <https://www.dunlopmarketing.com/img/banner-healthcare.jpg>, supondría un ahorro de 25,6 KB (reducción del 34 %).
- Si se comprime <https://www.dunlopmarketing.com/img/expert-side-bg.jpg>, supondría un ahorro de 20,7 KB (reducción del 29 %).
- Si se comprime <https://www.dunlopmarketing.com/img/technology-email-list-bg.jpg>, supondría un ahorro de 10,2 KB (reducción del 23 %).
- Si se comprime <https://www.dunlopmarketing.com/img/essential-bg.jpg>, supondría un ahorro de 9,6 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime <https://www.dunlopmarketing.com/img/healthcare-email-list-bg.jpg>, supondría un ahorro de 9,1 KB (reducción del 25 %).
- Si se comprime <https://www.dunlopmarketing.com/img/footer-logo.png>, supondría un ahorro de 324 B (reducción del 21 %).
- Si se comprime <https://www.dunlopmarketing.com/img/logo.png>, supondría un ahorro de 310 B (reducción del 18 %).



4 reglas aprobadas

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

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](#)