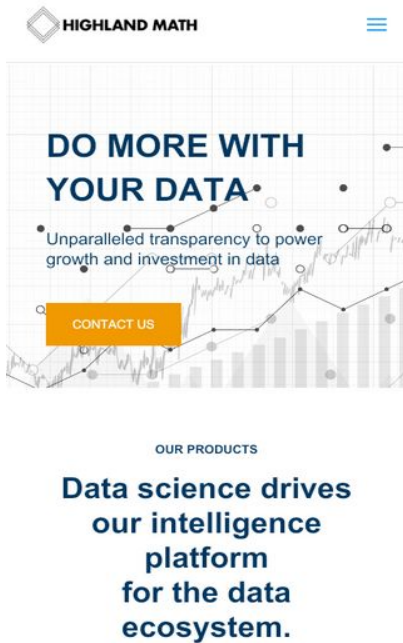



PageSpeed Insights

Movil



56 / 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://hlmiq.com/>
- <https://highlandmath.com/>
- <https://www.highlandmath.com/>

Movil

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:](#)

- <https://www.highlandmath.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <https://www.highlandmath.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <https://www.highlandmath.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.3>
- <https://www.highlandmath.com/wp-content/themes/divi-master/style.css?ver=3.26.6>
- <https://www.highlandmath.com/wp-content/themes/Divi/style.css>
- <https://www.highlandmath.com/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.2.3>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:100,100i,300,300i,400,400i,500,500i,700,700i,900,900i>
- <https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css>
- <https://www.highlandmath.com/wp-content/cache/et/21/et-core-unified-156778693069.min.css>



Elementos que puedes plantearte corregir:

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,42 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 253 B (reducción del 52 %).

- Si se reduce <https://www.highlandmath.com/wp-content/themes/divi-master/style.css?ver=3.26.6>, supondría un ahorro de 253 B (reducción del 52 %) 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 140 B (reducción del 25 %).

- Si se reduce <https://www.highlandmath.com/wp-content/themes/Divi/core/admin/js/common.js?ver=3.26.6>, supondría un ahorro de 140 B (reducción del 25 %) 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 14 KB (reducción del 54 %).

- Si se comprime <https://www.highlandmath.com/wp-content/uploads/2019/05/new-Footer-logo.png>, supondría un ahorro de 4,3 KB (reducción del 65 %).
- Si se comprime <https://www.highlandmath.com/wp-content/uploads/2019/05/3rd-img-home.png>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 67 %).
- Si se comprime <https://www.highlandmath.com/wp-content/uploads/2019/05/LOGO-homepage.png>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 38 %).
- Si se comprime <https://www.highlandmath.com/wp-content/uploads/2019/05/2nd-img-home.png>, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <https://www.highlandmath.com/wp-content/uploads/2019/05/Homepage-Prod-name-one.png>, supondría un ahorro de 578 B (reducción del 28 %).



4 reglas aprobadas

Habilitar compresión

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

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Has habilitado el almacenamiento en la memoria caché del navegador. Más información sobre [las recomendaciones del almacenamiento en la memoria caché del navegador](#)

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](#)

Movil

Elementos que puedes plantearte corregir:

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de la página es demasiado ancho para la ventana gráfica y el usuario tiene que desplazarse horizontalmente. [Adapta el contenido de la página a la ventana gráfica](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

El contenido de la página tiene 427 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 412. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `<div class="logo_container"></div>` queda fuera de la ventana gráfica.

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 `<div id="page-container">Company Produc...Design Agency</div>` y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<header id="main-header">Company Produc...Press Contact</header>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `` está cerca de 1 botones táctiles final.

3 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Movil

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](#).

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



80 / 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 7 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Ordenador

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.highlandmath.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <https://www.highlandmath.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <https://www.highlandmath.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.3>
- <https://www.highlandmath.com/wp-content/themes/divi-master/style.css?ver=3.26.6>
- <https://www.highlandmath.com/wp-content/themes/Divi/style.css>
- <https://www.highlandmath.com/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.2.3>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:100,100i,300,300i,400,400i,500,500i,700,700i,900,900i>
- <https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css>
- <https://www.highlandmath.com/wp-content/cache/et/21/et-core-unified-156778693069.min.css>



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://hlmiq.com/>
- <https://highlandmath.com/>
- <https://www.highlandmath.com/>

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 253 B (reducción del 52 %).

- Si se reduce <https://www.highlandmath.com/wp-content/themes/divi-master/style.css?ver=3.26.6>, supondría un ahorro de 253 B (reducción del 52 %) 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 140 B (reducción del 25 %).

- Si se reduce <https://www.highlandmath.com/wp-content/themes/Divi/core/admin/js/common.js?ver=3.26.6>, supondría un ahorro de 140 B (reducción del 25 %) 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 14 KB (reducción del 54 %).

- Si se comprime <https://www.highlandmath.com/wp-content/uploads/2019/05/new-Footer-logo.png>, supondría un ahorro de 4,3 KB (reducción del 65 %).

Ordenador

- Si se comprime <https://www.highlandmath.com/wp-content/uploads/2019/05/3rd-img-home.png>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 67 %).
- Si se comprime <https://www.highlandmath.com/wp-content/uploads/2019/05/LOGO-homepage.png>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 38 %).
- Si se comprime <https://www.highlandmath.com/wp-content/uploads/2019/05/2nd-img-home.png>, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <https://www.highlandmath.com/wp-content/uploads/2019/05/Homepage-Prod-name-one.png>, supondría un ahorro de 578 B (reducción del 28 %).



5 reglas aprobadas

Habilitar compresión

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

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Has habilitado el almacenamiento en la memoria caché del navegador. Más información sobre [las recomendaciones del almacenamiento en la memoria caché del navegador](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

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

Ordenador

[la priorización de contenido visible](#)