

PageSpeed Insights

Movil



IHR PARTNER FÜR


Um unsere Webseite für Sie optimal zu gestalten und fortlaufend verbessern zu können, verwenden wir Cookies.

Bitte klicken Sie auf

Einverstanden

"**Einverstanden**" Weitere Informationen zu Cookies erhalten Sie in unserer **Datenschutzerklärung**

63 / 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 6 recursos de secuencias de comandos y 6 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://deltatec-computer-aachen.de/assets/js/a5e00616c3fe.js>
- <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/jquery/ui/1.11.4/jquery-ui.min.js>
- <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/jquery/colorbox/1.6.1/js/colorbox.min.js>

Movil

- <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/jquery/mediaelement/2.21.2/js/mediaelement-and-player.min.js>
- <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/jquery/tablesorter/2.0.5/js/tablesorter.js>
- <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/js/56f74f8d3b1d.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,700%7CSource+Sans+Pro:300,400,700%7CPlayfair+Display:400italic,700italic>
- https://deltatec-computer-aachen.de/system/modules/pct_customelements/assets/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css
- <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/css/8855fdf8d88f.css>
- <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/css/8ec398b55ad1.css>
- https://deltatec-computer-aachen.de/files/cto_layout/themedesigner/css/layout_eclipse_cloudtel_deltatec_ver_8.css?1529833080
- https://deltatec-computer-aachen.de/files/cto_layout/css/customize.css



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 14,8 KB (reducción del 69 %).

- Si se comprime <https://deltatec-computer-aachen.de/files/bilder/partner/macrium-logo.svg>, supondría un ahorro de 13,6 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime https://deltatec-computer-aachen.de/files/cto_layout/img/flags/gb.svg, supondría un ahorro de 853 B (reducción del 55 %).
- Si se comprime https://deltatec-computer-aachen.de/files/cto_layout/img/flags/pl.svg, supondría un ahorro de 223 B (reducción del 35 %).
- Si se comprime https://deltatec-computer-aachen.de/files/cto_layout/img/flags/de.svg, supondría un ahorro de 207 B (reducción del 34 %).

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.google-analytics.com/gtm/js?id=GTM-58MHXDB&t=gtm2&cid=486048548.1529846727> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-PSKVHPW> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 22,4 KB (reducción del 14 %).

- Si se reduce <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/js/a5e00616c3fe.js>, supondría un ahorro de 15,2 KB (reducción del 14 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/js/56f74f8d3b1d.js>, supondría un ahorro de 7,2 KB (reducción del 14 %) después de la compresión.

Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado

Movil

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.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 26 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:12



5 reglas aprobadas

Evitar redirecciones 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 CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

Minificar HTML


El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

Movil

Optimizar imágenes

Tus imágenes están optimizadas. Más información sobre la [optimización de imágenes](#)

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](#).

Movil

Ordenador



83 / 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 6 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://deltatec-computer-aachen.de/assets/js/a5e00616c3fe.js>
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3.exp&key=AlzaSyA5OMDStQqR9WQku7YuMCqoUgc6BvlvJPs>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,700%7CSource+Sans+Pro:300,400,700%7CPlayfair+Display:400italic,700italic>
- https://deltatec-computer-aachen.de/system/modules/pct_customelements/assets/font-

Ordenador

awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css

- <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/css/8855fdf8d88f.css>
- <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/css/8ec398b55ad1.css>
- https://deltatec-computer-aachen.de/files/cto_layout/themedesigner/css/layout_eclipse_clou dtel_deltatec_ver_8.css?1529827937
- https://deltatec-computer-aachen.de/files/cto_layout/css/customize.css

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 14,8 KB (reducción del 69 %).

- Si se comprime <https://deltatec-computer-aachen.de/files/bilder/partner/macrium-logo.svg>, supondría un ahorro de 13,6 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime https://deltatec-computer-aachen.de/files/cto_layout/img/flags/gb.svg, supondría un ahorro de 853 B (reducción del 55 %).
- Si se comprime https://deltatec-computer-aachen.de/files/cto_layout/img/flags/pl.svg, supondría un ahorro de 223 B (reducción del 35 %).
- Si se comprime https://deltatec-computer-aachen.de/files/cto_layout/img/flags/de.svg, supondría un ahorro de 207 B (reducción del 34 %).

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.

Ordenador

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

- <https://www.google-analytics.com/gtm/js?id=GTM-58MHXDB&t=gtm2&cid=66776170.1529846732> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-PSKVHPW> (15 minutos)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3.exp&key=AlzaSyA5OMDstQqR9WQku7YuMCqoUgc6BvlvJPs> (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 22,4 KB (reducción del 14 %).

- Si se reduce <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/js/a5e00616c3fe.js>, supondría un ahorro de 15,2 KB (reducción del 14 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/js/56f74f8d3b1d.js>, supondría un ahorro de 7,2 KB (reducción del 14 %) 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 9,5 KB (reducción del 64 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/images/3/tobias-loder-7a870ec3.jpg> puedes ahorrarte 3,7 KB (un 65 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/images/f/walter-kuepper-328a959f.jpg> puedes ahorrarte 3 KB (un 63 % menos).

Ordenador

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://deltatec-computer-aachen.de/assets/images/f/katy-kasiske-dd38a80f.jpg> puedes ahorrarte 2,8 KB (un 63 % menos).



5 reglas aprobadas

Evitar redirecciones 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 CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

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](#)