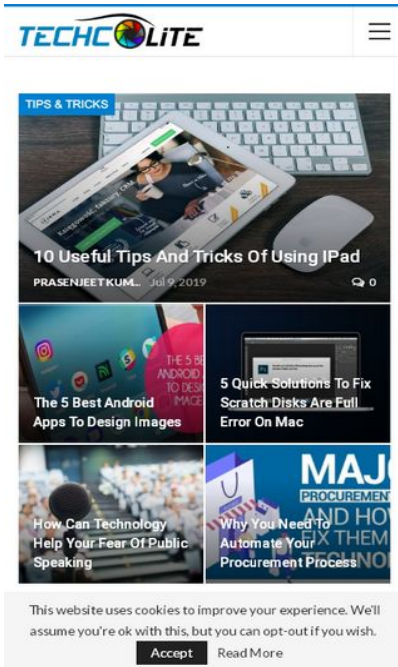



PageSpeed Insights

Movil



54 / 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://techcolite.com/>
- <https://techcolite.com/>
- <https://www.techcolite.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 de secuencias de comandos y 5 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.techcolite.com/wp-content/cache/busting/1/wp-includes/js/jquery/jquery-1.12.4-wp.js>

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

- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/busting/1/wp-includes/css/dist/block-library/style.min-5c79ff7d9db45a9e93a2f62ddc233329.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:400,700%7CRoboto:400,500,400italic>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/min/1/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack-ac6859533193d54eaaa6689839bfc25e.css>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/min/1/wp-content/bs-booster-cache/a7618ac4e9608a076fd5617819e2f156-1b5501337b9f4d0be9485e9e7cb672cb.css>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/min/1/wp-content/bs-booster-cache/0874697a16508facba2da86fc05454a0-2c7609c972298101fa172163ca117d82.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 363 B (reducción del 39 %).

- Si se comprime <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>, supondría un ahorro de 185 B (reducción del 40 %).
- Si se comprime <https://static.copyrighted.com/badges/helper.js>, supondría un ahorro de 178 B (reducción del 37 %).

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://indibloghub.com/public/images/badge_red.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://ua.siteground.com/img/banners/general/best-pack/250x250.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/4464-297265> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-104098329-1> (15 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,38 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 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 148 B (reducción del 32 %).

- Si se reduce <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>, supondría un ahorro de 148 B (reducción del 32 %).

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 2,5 KB (reducción del 30 %).

- Si se comprime https://indibloghub.com/public/images/badge_red.png, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 29 %).
- Si se comprime https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120af.png?ID=b1477a84-cefd-4ab1-ad6e-f4daaa348a8b, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 31 %).

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.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 24 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:7



2 reglas aprobadas

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](#)

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](#).

Movil

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](#).

Ordenador



77 / 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

Ordenador

Tu página tiene 1 recursos de secuencias de comandos y 5 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.techcolite.com/wp-content/cache/busting/1/wp-includes/js/jquery/jquery-1.12.4-wp.js>

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

- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/busting/1/wp-includes/css/dist/block-library/style.min-5c79ff7d9db45a9e93a2f62ddc233329.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:400,700%7CRoboto:400,500,400italic>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/min/1/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack-ac6859533193d54eaaa6689839bfc25e.css>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/min/1/wp-content/bs-booster-cache/a7618ac4e9608a076fd5617819e2f156-1b5501337b9f4d0be9485e9e7cb672cb.css>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/min/1/wp-content/bs-booster-cache/0874697a16508facba2da86fc05454a0-2c7609c972298101fa172163ca117d82.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://techcolite.com/>
- <https://techcolite.com/>
- <https://www.techcolite.com/>

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 363 B (reducción del 39 %).

- Si se comprime <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>, supondría un ahorro de 185 B (reducción del 40 %).
- Si se comprime <https://static.copyrighted.com/badges/helper.js>, supondría un ahorro de 178 B (reducción del 37 %).

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://indibloghub.com/public/images/badge_red.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://ua.siteground.com/img/banners/general/best-pack/250x250.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/4464-297265> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-104098329-1> (15 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,35 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 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 148 B (reducción del 32 %).

- Si se reduce <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>, supondría un ahorro de 148 B (reducción del 32 %).

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 2,5 KB (reducción del 30 %).

- Si se comprime https://indibloghub.com/public/images/badge_red.png, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 29 %).
- Si se comprime https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120af.png?ID=b1477a84-cefd-4ab1-ad6e-f4daaa348a8b, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 31 %).

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.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 20 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:7



2 reglas aprobadas

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](#)