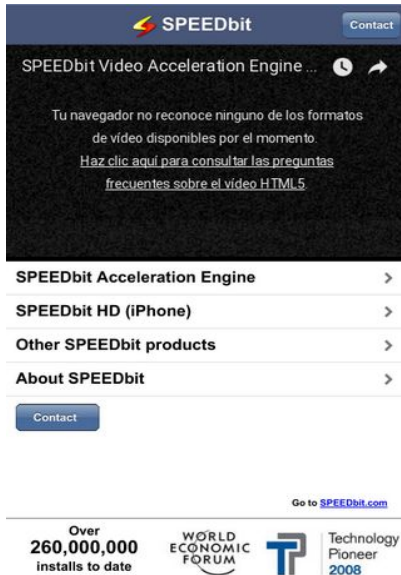



Movil



60 / 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://speedbit.com/>
- <http://www.speedbit.com/>
- <http://m.speedbit.com/>

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:

- <http://m.speedbit.com/img/dap.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://m.speedbit.com/img/dap_logo.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://m.speedbit.com/img/iphone_btn.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/img/speedbit-comparison.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/img/video-accelerator.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/img/video-downloader.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/img/wef.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/iui/ext-sandbox/cache-manager/iui-cache-manager.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/iui/iui.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/iui/iui.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/iui/js/jquery-1.7.1.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/iui/js/videoresize.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/backButtonBack2.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/backButtonBrdr2.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/backButtonSel2.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/blueButton.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/default-theme.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/listArrow.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/listArrowSel.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/listGroup2.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/loading.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/selection2.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/toolButton2.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.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 4 recursos de secuencias de comandos y 2 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:](#)

- <http://m.speedbit.com/iui/iui.js>
- <http://m.speedbit.com/iui/ext-sandbox/cache-manager/iui-cache-manager.js>
- <http://m.speedbit.com/iui/js/jquery-1.7.1.min.js>
- <http://m.speedbit.com/iui/js/videoresize.js>

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

- <http://m.speedbit.com/iui/iui.css>

- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/default-theme.css>

Elementos que puedes plantearte corregir:

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 455 B (reducción del 16 %).

- Si se reduce <http://m.speedbit.com/iui/iui.css>, supondría un ahorro de 309 B (reducción del 15 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://m.speedbit.com/iui/t/default/default-theme.css>, supondría un ahorro de 146 B (reducción del 20 %) 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 5,2 KB (reducción del 52 %).

- Si se reduce <http://m.speedbit.com/iui/iui.js>, supondría un ahorro de 4,8 KB (reducción del 55 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://m.speedbit.com/iui/js/videoresize.js>, supondría un ahorro de 227 B (reducción del 50 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://m.speedbit.com/iui/ext-sandbox/cache-manager/iui-cache-manager.js>, supondría un ahorro de 151 B (reducción del 19 %) después de la compresión.

Movil

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 12,2 KB (reducción del 24 %).

- Si se comprime <http://m.speedbit.com/img/video-accelerator.jpg>, supondría un ahorro de 2,4 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime <http://m.speedbit.com/img/video-downloader.jpg>, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime <http://m.speedbit.com/img/dap.jpg>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 15 %).
- Si se comprime <http://m.speedbit.com/img/wef.jpg>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime <http://m.speedbit.com/iui/t/default/backButtonBrdr2.png>, supondría un ahorro de 965 B (reducción del 60 %).
- Si se comprime <http://m.speedbit.com/iui/t/default/toolButton2.png>, supondría un ahorro de 919 B (reducción del 68 %).
- Si se comprime <http://m.speedbit.com/iui/t/default/selection2.png>, supondría un ahorro de 866 B (reducción del 92 %).
- Si se comprime <http://m.speedbit.com/iui/t/default/listGroup2.png>, supondría un ahorro de 857 B (reducción del 82 %).
- Si se comprime <http://m.speedbit.com/iui/t/default/backButtonBack2.png>, supondría un ahorro de 842 B (reducción del 84 %).
- Si se comprime <http://m.speedbit.com/iui/t/default/backButtonSel2.png>, supondría un ahorro de 799 B (reducción del 61 %).
- Si se comprime <http://m.speedbit.com/iui/t/default/listArrowSel.png>, supondría un ahorro de 103 B (reducción del 34 %).



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 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](#)

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

Movil

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



84 / 100 Velocidad

! 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.

[Ordenador](#)

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

- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutos)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

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 250 B (reducción del 15 %).

- Si se reduce http://www.speedbit.com/styles/sb_sitemenu3.css?v=14, supondría un ahorro de 250 B (reducción del 15 %) después de la compresión.

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 2,1 KB (reducción del 18 %).

- Si se reduce <http://www.speedbit.com/>, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 18 %) después de la compresión.

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 3 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:](#)

- <http://www.speedbit.com/js/jquery-1.7.2.min.js>

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

- http://www.speedbit.com/styles/sb_index3.css?v=8
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400>
- http://www.speedbit.com/styles/sb_sitemenu3.css?v=14

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 87,8 KB (reducción del 42 %).

- Si se comprime <http://www.speedbit.com/img/speedbit-dap-slide-5.jpg>, supondría un ahorro de 71,2 KB (reducción del 69 %).
- Si se comprime <http://www.speedbit.com/img/cloudaccelerator.jpg>, supondría un ahorro de 6,1 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime <http://www.speedbit.com/img/videos-convert-hp.jpg>, supondría un ahorro de 4,8 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime <http://www.speedbit.com/img/howitworks.jpg>, supondría un ahorro de 4,3 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime <http://www.speedbit.com/img/hp-divider.gif>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <http://www.speedbit.com/img/socialicons.jpg>, supondría un ahorro de 189 B (reducción del 16 %).

Ordenador



5 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

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 JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)