

PageSpeed Insights

Movil



37 / 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 4 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://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jquery-1.5.2.min.js>
- http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jslb_ajax.js
- http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common_design.js

Movil

- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/headermenu.js>
- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jquery.autocomplete.js>
- http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/move_uri.js

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

- https://static.fc2.com/sh_css/smartphone/footer.css?20120724
- <https://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/common.css?180601>
- https://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/lang_ja.css?150312222
- https://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/himawari_slidemenu.css?16060702

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 1,3 MB (reducción del 98 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071401332263586.jpg> puedes ahorrarte 421,2 KB (un 99 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071403213382899.jpg> puedes ahorrarte 270,3 KB (un 99 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://imgur.com/download/MQigAAU> puedes ahorrarte 177,5 KB (un 98 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://imgur.com/download/C8HHaDV> puedes ahorrarte 160,8 KB (un 98 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://vgy.me/RtfAys.jpg> puedes ahorrarte 114,1 KB (un 97 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://vgy.me/n1is4X.jpg> puedes ahorrarte 78,1 KB (un 97 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://imgur.com/download/zPjSDZ2> puedes ahorrarte 38,1 KB (un 95 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de

uploader.rosepink.us/uploads/2018071418293083276.jpg puedes ahorrarte 32,2 KB (un 93 % menos).

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:

- <http://assys01.fc2.com/js/ajax.module.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071401332263586.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071403213382899.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071418293083276.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://j.amoad.com/js/aa2nd.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://ad.ad-arata.com/static/embediframe.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://cdn.alistcloud.com/adsv/serving.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://d12wewvujbiexr.cloudfront.net/outworking/s_overlay_fixed_ver2.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://j.amoad.com/js/aa.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://vgy.me/RtfAys.jpg> (30 minutos)
- <https://vgy.me/n1is4X.jpg> (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Movil

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 1,9 KB (reducción del 13 %).

- Si se reduce <https://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/common.css?180601>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 13 %) 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 755 B (reducción del 12 %).

- Si se reduce <http://himado.in/>, supondría un ahorro de 476 B (reducción del 11 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://assys01.fc2.com/1326>, supondría un ahorro de 140 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://assys01.fc2.com/1328>, supondría un ahorro de 139 B (reducción del 17 %) 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 6,6 KB (reducción del 40 %).

- Si se reduce http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/himawari_slidemenu.1.0.0.js, supondría un ahorro de 4,7 KB (reducción del 48 %) después de la compresión.

- Si se reduce <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jquery.autocomplete.js>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 36 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common_design.js, supondría un ahorro de 324 B (reducción del 24 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://genieedmp.com/dmp.js?c=2285>, supondría un ahorro de 125 B (reducción del 11 %) después de la compresión.



4 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](#)

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

Movil

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](#).

Ordenador



37 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

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 1,6 MB (reducción del 94 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071401332263586.jpg> puedes ahorrarte 416,9 KB (un 98 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071403213382899.jpg> puedes ahorrarte 267,2 KB (un 97 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071418040031657.jpg> puedes ahorrarte 254,4 KB (un 98 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://imgur.com/download/MQigAAU> puedes ahorrarte 173,8 KB (un 96 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://imgur.com/download/C8HHaDV> puedes ahorrarte 158,1 KB (un 97 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://vgy.me/RtfAys.jpg> puedes ahorrarte 109,5 KB (un 93 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de https://pbs.twimg.com/media/Dh_-zxoVMAAoFm1.jpg puedes ahorrarte 80,6 KB (un 91 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://vgy.me/n1is4X.jpg> puedes ahorrarte 75,5 KB (un 94 % menos).

Ordenador

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://imgur.com/download/zPjSDZ2> puedes ahorrarte 35,8 KB (un 89 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://himado.in/image/new_logo.png puedes ahorrarte 31,7 KB (un 61 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071418293083276.jpg> puedes ahorrarte 22,5 KB (un 65 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://i.ytimg.com/vi/nnMaCQ1t3q8/hqdefault.jpg> puedes ahorrarte 10,6 KB (un 72 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://i.ytimg.com/vi/Gjyx10ZO1Ro/hqdefault.jpg> puedes ahorrarte 10 KB (un 67 % menos).



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:

- <http://assys01.fc2.com/js/ajax.module.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071401332263586.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071403213382899.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071418040031657.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2018071418293083276.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://himado.in/client.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://himado.in/fingerprint2.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://ad.ad-arata.com/static/embediframe.js> (no se ha especificado el tiempo de

Ordenador

expiración)

- <https://cdn.ad.maist.jp/ad/js/pjs.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://imgur.com/download/C8HHaDV> (60 segundos)
- <https://imgur.com/download/MQiGAAU> (60 segundos)
- <https://imgur.com/download/zPjSDZ2> (60 segundos)
- <https://i.ytimg.com/vi/Gjyx10ZO1Ro/hqdefault.jpg> (5 minutos)
- <https://i.ytimg.com/vi/nnMaCQ1t3q8/hqdefault.jpg> (5 minutos)
- <https://syndication.twitter.com/settings> (10 minutos)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutos)
- <https://vgy.me/RtfAys.jpg> (30 minutos)
- <https://vgy.me/n1is4X.jpg> (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.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 3,2 KB (reducción del 26 %).

- Si se reduce http://static.fc2.com/himado/css/style_new.css?20161201, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 33 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://static.fc2.com/share/fc2parts/css/share.css>, supondría un ahorro de 623 B (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://static.fc2.com/share/css/common.css>, supondría un ahorro de 217 B (reducción del 32 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://static.fc2.com/share/css/u/cndxh7DE250z1fc.css?16062901>, supondría un ahorro de 169 B (reducción del 11 %) después de la compresión.

Ordenador

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 300 B (reducción del 18 %).

- Si se reduce <http://assys01.fc2.com/1040>, supondría un ahorro de 159 B (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://assys01.fc2.com/1038>, supondría un ahorro de 141 B (reducción del 17 %) 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 4,4 KB (reducción del 26 %).

- Si se reduce <http://himado.in/fingerprint2.js>, supondría un ahorro de 3,9 KB (reducción del 27 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common_design.js, supondría un ahorro de 324 B (reducción del 24 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://counter1.fc2.com/counter.php?id=89044601>, supondría un ahorro de 151 B (reducción del 13 %) 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 5 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:](#)

- <http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/jquery.js>
- http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common_design.js
- <http://himado.in/fingerprint2.js>
- <http://himado.in/?mode=jshead&mode2=>
- <http://himado.in/client.min.js>

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

- <http://static.fc2.com/share/css/common.css>
- <http://static.fc2.com/share/fc2parts/css/share.css>
- http://static.fc2.com/himado/css/style_new.css?20161201
- <http://static.fc2.com/himado/css/0fcuHvh5absLsrsA.css?16081801>
- <http://static.fc2.com/share/css/u/cndxh7DE250z1fc.css?16062901>
- http://static.fc2.com/himado/css/ad_sc.css
- http://static.fc2.com/himado/css/0fcuHvh5ab_-Zkuwuxu1.css



4 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](#)

Prioriza el contenido visible

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