

PageSpeed Insights

Movil



81 / 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 1 recursos de secuencias de comandos y 1 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://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js>

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

- <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.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 37,7 KB (reducción del 70 %).

- Si se comprime `http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js`, supondría un ahorro de 34,2 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime `http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css`, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 70 %).

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://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js` (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- `http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css` (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- `http://www.google-analytics.com/ga.js` (2 horas)

Movil



7 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](#)

Minificar JavaScript

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

Optimizar imágenes

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

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre

[la priorización de contenido visible](#)

67 / 100 Experiencia de usuario

Elementos que debes corregir:

Configurar ventana gráfica

Tu página no tiene ninguna ventana gráfica especificada. Esto hace que los dispositivos móviles procesen tu página como si apareciera en un navegador de escritorio, reduciéndola para que quepa en la pantalla móvil. Configura una ventana gráfica para que la página se procese correctamente en todos los dispositivos.

[Configurar una ventana gráfica](#) para esta página.

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El siguiente texto de tu página se visualiza de tal forma que puede resultar difícil de leer para algunos visitantes. [Usa tamaños de fuente legibles](#) para proporcionar una mejor experiencia de usuario.

Los siguientes fragmentos de texto tienen un tamaño de fuente pequeño. Aumenta el tamaño de la fuente para que sean más legibles.

- a Ruby regular...ression editor se visualiza solo con una altura de 8 píxeles (20 píxeles en CSS) final.
- Your regular expression: se visualiza solo con una altura de 6 píxeles (16 píxeles en CSS) final.
- / y 1 más se visualizan solo con una altura de 8 píxeles (20 píxeles en CSS) final.
- Your test string: se visualiza solo con una altura de 6 píxeles (16 píxeles en CSS) final.
- Wrap words se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- Show invisibles y 1 más se visualizan solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- Rubular is a R...ou write them. y 2 más se visualizan solo con una altura de 6 píxeles (16

píxeles en CSS) final.

- try an example se visualiza solo con una altura de 6 píxeles (16 píxeles en CSS) final.
- make permalink y 1 más se visualizan solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- [a-zA-Z] y 23 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- Any word chara...r, underscore) y 23 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- perform #{...}...ions only once y 4 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (12 píxeles en CSS) final.
- i y 3 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (12 píxeles en CSS) final.
- . For question...ues, visit the y 5 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (14 píxeles en CSS) final.
- Michael Lovitt y 2 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (14 píxeles en CSS) final.
- (y 3 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (12 píxeles en CSS) final.
- @rubular y 1 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (12 píxeles en CSS) final.

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 1.043 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 980. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `<h1>Rubular</h1>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<h2>a Ruby regular...ression editor</h2>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<input id="options" type="text" name="options">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div id="start_instructions" class="notice">`Rubular is a R...ry an

example.</div> queda fuera de la ventana gráfica.

- El elemento <div class="form_controls">make permalink...clear fields</div> queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento <h3>Regex quick reference</h3> queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento <p>options: i c...ions only once</p> queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento <p>For a complete...e the Pickaxe.</p> queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento <p>Made by Michael...er (@rubular).</p> 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 <label>Wrap words</label> está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil <label>Wrap words</label> y 3 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil <label>Show invisibles</label> está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil Pickaxe y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil @lovitt está cerca de 1 botones táctiles final.



1 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas

Movil

plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

Ordenador



90 / 100 Velocidad



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 34,2 KB (reducción del 70 %).

- Si se comprime <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js>, supondría un ahorro de 34,2 KB (reducción del 70 %).

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:

- <http://rubular.com/assets/ajax-loader-53c95d088d11de11b87a110abf0ff9c5.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <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 1 recursos de secuencias de comandos y 1 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://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js>

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

- <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css>



7 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

Ordenador

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](#)

Minificar JavaScript

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

Optimizar imágenes

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

Prioriza el contenido visible

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