

# PageSpeed Insights

## Movil

[Stack Exchange](#)  
[Stack Overflow](#)  
[sign up](#) [log in](#)

[current community](#)

Close

- [meta chat](#)  
[Stack Overflow](#)

**your communities**

[Sign up](#) or [log in](#) to view your list.

[more stack exchange communities](#)

[company blog](#)

- [Questions](#)
- [Jobs](#)
- [Tags](#)
- [Users](#)
- [Badges](#)
- [Ask](#)

## All Questions

Search

show

0

0

[\\*Kivy\\* How can I put a button to be always in the center and bottom of my App?](#)

**74 / 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 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:](#)

- <https://cdn.sstatic.net/Js/stub.en.js?v=4798526593f9>
- <https://cdn.sstatic.net/Js/mobile.en.js?v=28c61d1141cc>

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

- <https://cdn.sstatic.net/Sites/stackoverflow/mobile.css?v=afa243edf17c>

## 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:

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

### 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 16,1 KB (reducción del 21 %).

- Si se comprime <https://cdn.sstatic.net/ads/img/android-ad-5.png?v=34c8282e3157>, supondría un ahorro de 10,9 KB (reducción del 25 %).
- Si se comprime <https://cdn.sstatic.net/ads/img/ios-ad-5.png?v=48aafe4b4d31>, supondría un ahorro de 5,2 KB (reducción del 15 %).

## 7 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 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](#)

## Prioriza el contenido visible

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

**87 / 100** Experiencia de usuario

 Elementos que debes corregir:

## 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 `<a href="https://stackexchange.com" class="topbar-icon js...witcher-bubble">Stack Exchange</a>` y 218 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="https://meta.stackoverflow.com">meta</a>` y 8 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="/questions/484...p?lastactivity" class="-time">52 secs ago</a>` y 268 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<a>full site</a>` está cerca de 2 botones táctiles.



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 441 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 412. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `<a href="/questions/484...ve-in-spring-5">ContextSinglet...ve in spring 5</a>` queda fuera de la ventana gráfica.



3 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](#).

## 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



85 / 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 1 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Se ha podido mostrar aproximadamente un 1 % del 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://cdn.sstatic.net/js/stub.en.js?v=4798526593f9>

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

- <https://cdn.sstatic.net/Sites/stackoverflow/primary.css?v=315e07ae9558>



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:

- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- <https://js-sec.indexww.com/ht/p/185901-159836282584097.js> (16,5 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de

## Ordenador

datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 13,4 KB (reducción del 19 %).

- Si se comprime <https://cdn.sstatic.net/img/favicons-sprite16.png?v=cec871bc0e57>, supondría un ahorro de 11,9 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime <https://i.stack.imgur.com/817gj.png>, supondría un ahorro de 814 B (reducción del 51 %).
- Si se comprime <https://i.stack.imgur.com/8UH0j.png>, supondría un ahorro de 237 B (reducción del 31 %).
- Si se comprime <https://i.stack.imgur.com/IUUBe.png>, supondría un ahorro de 197 B (reducción del 36 %).
- Si se comprime <https://i.stack.imgur.com/wQ1BK.png>, supondría un ahorro de 150 B (reducción del 29 %).
- Si se comprime <https://i.stack.imgur.com/z4O38.png>, supondría un ahorro de 101 B (reducción del 25 %).



7 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](#)

# Ordenador

## 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](#)

## Prioriza el contenido visible

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