## PageSpeed Insights

#### Movil



70 / 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 3 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:

- https://bs.to/public/scripts/jquery.js
- https://bs.to/public/scripts/canvas-loader.js
- https://bs.to/public/scripts/page.js?14082018

#### Optimizar la entrega de CSS de estas URL:

- https://bs.to/public/page.css?14082018
- https://bs.to/public/flags.css
- https://bs.to/public/fontawesome.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,600

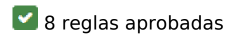
# Elementos que puedes plantearte corregir:

# 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://static.doubleclick.net/instream/ad status.js (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en\_US/sdk.js (20 minutos)
- https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif (60 minutos)
- https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js (60 minutos)



## Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo <u>evitar redireccionamientos de</u> <u>páginas de destino</u>

# 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 <u>optimización del tiempo de respuesta</u> <u>del servidor</u>

#### 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 <u>reducción del contenido de</u> <u>JavaScript</u>

## 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

# 65 / 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. <u>Usa tamaños de fuente legibles</u> 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.

- Like se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- 7.3K se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- Share se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- Angemeldet bleiben se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (10 píxeles en CSS) final.
- Registrieren se visualiza solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- Alle Serien y 5 más se visualizan solo con una altura de 6 píxeles (16 píxeles en CSS) final.
- Burning Series...n online sehen y 4 más se visualizan solo con una altura de 7 píxeles (18 píxeles en CSS) final.
- und zahlreiche weitere Serien y 14 más se visualizan solo con una altura de 6 píxeles (15 píxeles en CSS) final.
- 4000 verschiedene Serien y 5 más se visualizan solo con una altura de 6 píxeles (15 píxeles en CSS) final.
- How I Met Your Mother y 2 más se visualizan solo con una altura de 6 píxeles (15 píxeles en CSS) final.
- Car Masters -...tt zu Reichtum y 14 más se visualizan solo con una altura de 6 píxeles (15

píxeles en CSS) final.

- S01E01 y 14 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (14 píxeles en CSS) final.
- 15.09.2018 y 10 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- The Alienist i...olge an @harou y 6 más se visualizan solo con una altura de 6 píxeles (15 píxeles en CSS) final.
- Car Masters -...tt zu Reichtum y 9 más se visualizan solo con una altura de 6 píxeles (15 píxeles en CSS) final.
- Tu navegador n...or el momento. y 1 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (14 píxeles en CSS) final.
- Haz clic aquí...el vídeo HTML5 se visualiza solo con una altura de 5 píxeles (14 píxeles en CSS) final.
- Da Google demn...ns Herz legen: y 3 más se visualizan solo con una altura de 6 píxeles (15 píxeles en CSS) final.
- hier se visualiza solo con una altura de 6 píxeles (15 píxeles en CSS) final.
- © 2018 Burning Series<sup>™</sup> se visualiza solo con una altura de 5 píxeles (14 píxeles en CSS) final.
- Version 1.1.0 se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- DMCA Policy y 4 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (14 píxeles en CSS) final.

# Elementos que puedes plantearte 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 <u>aplicar un tamaño más grande a los botones táctiles</u> 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 id="u\_0\_4" href="/sharer/sharer...irected\_site=0" class="\_2vmz">Share</a> y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil <input type="text" name="login[user]"> y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.

- El botón táctil <a href="tabel"> Angemeldet bleiben</a>/label> está cerca de 3 botones táctiles final.
- El botón táctil <input type="checkbox" name="login[remember]"> está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil <input type="submit"> está cerca de 3 botones táctiles final.
- El botón táctil <a href="registrierung">Registrieren</a> está cerca de 1 botones táctiles
- El botón táctil <a href="andere-serien">Alle Serien</a> y 3 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil <a href="serie/A-Discov.../1/1-Episode-1">A Discovery of WitchesS01E01</a> y 14 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil <a href="serie/You">You</a> y 8 más están cerca de otros botones táctiles
- El botón táctil <a href="news/1444">Song of the Day!</a> y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil <a href="team">Team</a> y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.



# 2 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.

## 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

#### Ordenador

#### Ordenador



# 88 / 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 3 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.

#### Ouitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:

- https://bs.to/public/scripts/jquery.js
- https://bs.to/public/scripts/canvas-loader.js
- https://bs.to/public/scripts/page.js?14082018

#### Optimizar la entrega de CSS de estas URL:

- https://bs.to/public/page.css?14082018
- https://bs.to/public/flags.css
- https://bs.to/public/fontawesome.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,600

#### Ordenador

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:

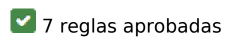
- https://static.doubleclick.net/instream/ad\_status.js (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en\_US/sdk.js (20 minutos)
- https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif (60 minutos)
- https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js (60 minutos)

## 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 2,2 KB (reducción del 50 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de https://bs.to/public/images/emojis/thumbs\_up.png puedes ahorrarte 880 B (un 50 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de https://bs.to/public/images/emojis/poop.png puedes ahorrarte 766 B (un 50 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de https://bs.to/public/images/emojis/smiling.png puedes ahorrarte 596 B (un 50 % menos).



#### Ordenador

## Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo <u>evitar redireccionamientos de</u> <u>páginas de destino</u>

## 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 <u>optimización del tiempo de respuesta</u> <u>del servidor</u>

### 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 <u>reducción del contenido de</u> <u>JavaScript</u>

#### Prioriza el contenido visible

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