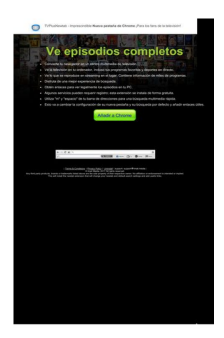
PageSpeed Insights

Movil



63 / 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 4 recursos de secuencias de comandos y 3 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://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/common/jquery/1.11.2/jquery.min.js
- http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.3/jquery-ui.min.js
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/js/firefox-lib.min.js

http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/js/app.js

Optimizar la entrega de CSS de estas URL:

- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/css/lp_2.css
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Dosis:400,300,200,500%27|Open+Sans%27
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/css/jquery-ui-1.11.4.custom/jquery-ui.min.css

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 131 KB (reducción del 59 %).

- Si se comprime http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/media/media.png, supondría un ahorro de 49,7 KB (reducción del 75 %).
- Si se comprime http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/movie/bg.jpg, supondría un ahorro de 44,2 KB (reducción del 45 %).
- Si se comprime http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/movie/btn.png, supondría un ahorro de 18,7 KB (reducción del 86 %).
- Si se comprime http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/shtrud_w.png, supondría un ahorro de 14,5 KB (reducción del 94 %).
- Si se comprime http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/tb.png, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 19 %).
- Si se comprime http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/external/img/p/cancelpop.png, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 30 %).

Elementos que puedes plantearte corregir:

Especificar caché de 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://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/common/jquery/1.11.2/jquery.min.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/css/jquery-ui-1.11.4.custom/jquery-ui.min.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/css/lp_2.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/media/media.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/movie/bg.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/movie/btn.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/shtrud_w.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/tb.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/js/app.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/js/firefox-lib.min.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/external/img/p/cancelpop.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

Movil

Reducir JavaScript de estos recursos para reducir su tamaño en 554 B (reducción del 17 %).

 Si se reduce http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/js/app.js, supondría un ahorro de 554 B (reducción del 17 %) después de la compresión.



6 reglas aprobadas

Evita los redireccionamientos 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

Prioriza el contenido visible

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

la priorización de contenido visible

73 / 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.

- TVPlusNewtab Imprescindible y 1 más se visualizan solo con una altura de 7 píxeles (18 píxeles en CSS) final.
- Nueva pestaña de Chrome se visualiza solo con una altura de 7 píxeles (18 píxeles en CSS) final.
- Esto va a camb...nlaces útiles. y 7 más se visualizan solo con una altura de 7 píxeles (18 píxeles en CSS) final.
- Any third part...ed or implied. y 7 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (12 píxeles en CSS) final.
- Terms & Description de la prima de marco de

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

- El elemento <div class="textCoords1_2">Ve episodios completos</div> queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento Convierte tu n...de televisión.
- El elemento Ve la televisi...es en directo. queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento Ve lo que se r...de programas.
- El elemento </i>
 Disfruta de un...a de búsqueda.
 queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento Obtén enlaces...dios en tu PC. queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento Algunos servic...orma gratuita. queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento <Ii>Utiliza "m" y...imedia rápida.</Ii> queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento Esto va a camb...nlaces útiles.

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 Uninstall 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 plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de <u>evitar los plugins</u>.

Ordenador



76 / 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 4 recursos de secuencias de comandos y 3 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

Ordenador

HTML.

Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:

- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/common/jquery/1.11.2/jquery.min.js
- http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.3/jquery-ui.min.js
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/js/firefox-lib.min.js
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/js/app.js

Optimizar la entrega de CSS de estas URL:

- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/css/lp 2.css
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Dosis:400,300,200,500%27|Open+Sans%27
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/css/jquery-ui-1.11.4.custom/jquery-ui.min.css

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 142,6 KB (reducción del 64 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de http://dlsj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/media/media.png puedes ahorrarte 60,7 KB (un 92 % menos).
- Si se comprime http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/movie/bg.jpg, supondría un ahorro de 44,2 KB (reducción del 45 %).
- Si se comprime http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/movie/btn.png, supondría un ahorro de 18,7 KB (reducción del 86 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://dlsj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/shtrud_w.png puedes ahorrarte 15 KB (un 98 % menos).
- Si se comprime http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/tb.png, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 19 %).
- Si se comprime http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/external/img/p/cancelpop.png, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 30 %).

Elementos que puedes plantearte corregir:

Especificar caché de 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://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/common/jquery/1.11.2/jquery.min.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/css/jquery-ui-1.11.4.custom/jquery-ui.min.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/css/lp_2.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/media/media.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/movie/bg.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/movie/btn.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/shtrud_w.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/img/tb.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/js/app.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/js/firefox-lib.min.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/external/img/p/cancelpop.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

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 554 B (reducción del 17 %).

 Si se reduce http://d1sj3yrs7ojvv7.cloudfront.net/extensions/js/app.js, supondría un ahorro de 554 B (reducción del 17 %) después de la compresión.



6 reglas aprobadas

Evita los redireccionamientos 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

Ordenador

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