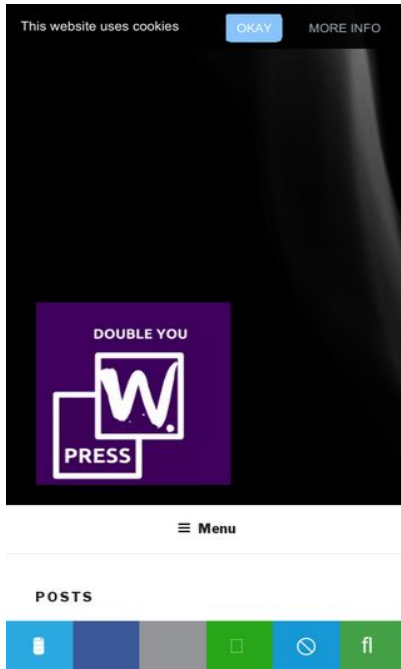


PageSpeed Insights

Movil



69 / 100 Velocidad

🚫 Elementos que debes corregir:

⚠️ 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 1.017 B (reducción del 45 %).

- Si se comprime <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6>, supondría un ahorro de 526 B (reducción del 51 %).
- Si se comprime <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0>, supondría un ahorro de 267 B (reducción del 40 %).
- Si se comprime <http://social.wpresss.com/wp->

content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122, supondría un ahorro de 224 B (reducción del 39 %).

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://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=7.129129805136472> (15 segundos)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=7.129129805136472> (15 segundos)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minutos)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglnk.js> (30 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef (7,4 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 4,2 KB (reducción del 25 %).

- Si se reduce <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=4.9.6>, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 26 %) después de la compresión.

- Si se reduce <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Mayaa>, supondría un ahorro de 234 B (reducción del 13 %) 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 7,2 KB (reducción del 36 %).

- Si se reduce <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js>, supondría un ahorro de 4,4 KB (reducción del 35 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/jquery.scrollTo.js?ver=2.1.2>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 44 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/global.js?ver=1.0>, supondría un ahorro de 927 B (reducción del 36 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/navigation.js?ver=1.0>, supondría un ahorro de 360 B (reducción del 31 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0>, supondría un ahorro de 259 B (reducción del 38 %).
- Si se reduce <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6>, supondría un ahorro de 224 B (reducción del 23 %).

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 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

Movil

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.

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

- <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/click-to-tweet-by-todaymade/assets/css/styles.css?ver=4.9.6>

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 3,9 KB (reducción del 55 %).

- Si se comprime <https://zeef.io/image/1692/30/s?1411048701542>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 62 %).
- Si se comprime <https://zeef.io/image/1695/30/s?1411048661339>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 62 %).
- Si se comprime <https://zeef.io/image/36907/30/s?1455314017259>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 61 %).
- Si se comprime http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef, supondría un ahorro de 275 B (reducción del 23 %).



3 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

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](#)

98 / 100 Experiencia de usuario

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 [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 `Double You Press` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<button class="menu-toggle">Menu</button>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `30/05/2018` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `Social Media e...gram & Twitter` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `Social Mention` y 2 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `Flashissue` y 3 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `Think with Google` y 3 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `Product Hunt` y 2 más están cerca de otros botones táctiles.

Movil

- El botón táctil `Vizzlo` y 2 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `Maria Popova` y 3 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `BuzzSumo` y 3 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Tweet</div>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` está cerca de 1 botones táctiles final.



4 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](#).

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](#)

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](#).

Movil

Ordenador



77 / 100 Velocidad

🚫 Elementos que debes corregir:

🚧 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 1.017 B (reducción del 45 %).

- Si se comprime <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6>, supondría un ahorro de 526 B (reducción del 51 %).
- Si se comprime <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0>, supondría un ahorro de 267 B (reducción del 40 %).
- Si se comprime http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photophoton.min.js?ver=20130122, supondría un ahorro de 224 B (reducción del 39 %).

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://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=7.129129805136472> (15 segundos)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=7.129129805136472> (15 segundos)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minutos)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglnk.js> (30 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef (7,4 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 4,2 KB (reducción del 25 %).

- Si se reduce <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=4.9.6>, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 26 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Mayaa>, supondría un ahorro de 234 B (reducción del 13 %) 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 7,2 KB (reducción del 36 %).

- Si se reduce <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js>, supondría un ahorro de 4,4 KB (reducción del 35 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/jquery.scrollTo.js?ver=2.1.2>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 44 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/global.js?ver=1.0>, supondría un ahorro de 927 B (reducción del 36 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/navigation.js?ver=1.0>, supondría un ahorro de 360 B (reducción del 31 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0>, supondría un ahorro de 259 B (reducción del 38 %).
- Si se reduce <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6>, supondría un ahorro de 224 B (reducción del 23 %).

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 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.

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

Ordenador

- <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/click-to-tweet-by-todaymade/assets/css/styles.css?ver=4.9.6>

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 5,1 KB (reducción del 49 %).

- Si se comprime <https://zeef.io/image/1692/30/s?1411048701542>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 62 %).
- Si se comprime <https://zeef.io/image/1695/30/s?1411048661339>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 62 %).
- Si se comprime <https://zeef.io/image/36907/30/s?1455314017259>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 61 %).
- Si se comprime <https://yt3.ggpht.com/-s1icNiViv10/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/3IzX8GnPS0E/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 34 %).
- Si se comprime http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef, supondría un ahorro de 275 B (reducción del 23 %).



3 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

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](#)