

PageSpeed Insights

Ordenador



27 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 24,6 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

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 221,9 KB (reducción del 59 %).

- Si se comprime <http://www.vupaper.com/wp-content/uploads/2018/12/Digiskills-VU-Website-Header-opt-02-1.jpg>, supondría un ahorro de 161 KB (reducción del 71 %).
- Si se comprime http://www.vupaper.com/wp-content/uploads/2018/12/vu_ho_web08-1.jpg, supondría un ahorro de 58,7 KB (reducción del 41 %).

Ordenador

- Si se comprime http://p331388.mycdn.co/ext/onnclean/fallback_7x_en.jpg, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 52 %).

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:

- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)

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 6,5 KB (reducción del 22 %).

- Si se reduce <http://www.vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/style.css?ver=1.6.2>, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 24 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/styles/style-shortcodes.css?ver=1.6.2>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/extentions/prettyPhoto/css/prettyPhoto.css?ver=3.1.6>, supondría un ahorro de 620 B (reducción del 19 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/accesspress-social-counter/css/frontend.css?ver=1.7.5>, supondría un ahorro de 421 B (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/counter-number->

showcase/assets/css/bootstrap-front.css?ver=5.0.2, supondría un ahorro de 376 B (reducción del 19 %) 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 22,2 KB (reducción del 39 %).

- Si se reduce <http://www.vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/scripts/modernizr.js?ver=2.6.2>, supondría un ahorro de 10,2 KB (reducción del 66 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/counter-number-showcase/assets/js/bootstrap.js?ver=5.0.2>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 23 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/extentions/prettyPhoto/js/jquery.prettyPhoto.js?ver=3.1.6>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 33 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/extentions/bootstrap/js/bootstrap.js?ver=2.3.2>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 27 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/scripts/main-frontend.js?ver=1.6.2>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 40 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/scripts/plugins/ResponsiveSlides/responsiveslides-call.js?ver=1.6.2>, supondría un ahorro de 787 B (reducción del 51 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/page-visit-counter/public/js/custom.js?ver=1.0.0>, supondría un ahorro de 147 B (reducción del 27 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/slider-images/Scripts/jquery.anythingslider.min.js?ver=5.0.2>, supondría un ahorro de 144 B (reducción del 87 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/counter-number-showcase/assets/js/jquery.counterup.min.js?ver=5.0.2>, supondría un ahorro de 110 B (reducción del 19 %) después de la compresión.

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:

- <http://www.vupaper.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.2>



4 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](#)

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

Prioriza el contenido visible

Ordenador

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