PageSpeed Insights

Movil



77 / 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 9 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://fonts.googleapis.com/css?family=Quicksand:300,400,700
- http://kibbe-point.com/user/plugins/markdown-notices/assets/notices.css
- http://kibbe-point.com/user/plugins/form/assets/form-styles.css

- http://kibbe-point.com/user/plugins/login/css/login.css
- http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/fonts/fontawesome-free-5.3.1/css/all.css
- http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/jquery.mCustomScrollbar.css
- http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/fancybox/jquery.fancybox.css
- http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/screen morephoto.css
- http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/print.css

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.

<u>Habilitar la compresión</u> de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 5,5 KB (reducción del 65 %).

• Si se comprime http://kibbe-point.com/, supondría un ahorro de 5,5 KB (reducción del 65 %).

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,23 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. <u>Lee nuestras recomendaciones</u> para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

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 1,8 KB (reducción del 15 %).

- Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/screen_morephoto.css, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 14 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/jquery.mCustomScrollbar.css, supondría un ahorro de 371 B (reducción del 22 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/fancybox/jquery.fancybox.css, supondría un ahorro de 234 B (reducción del 17 %) después de la compresión.

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

Reducir HTML de estos recursos para reducir su tamaño en 1 KB (reducción del 13 %).

• Si se reduce http://kibbe-point.com/, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 13 %).

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 8 KB (reducción del 31 %).

- Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/fancybox/jquery.fancybox.js, supondría un ahorro de 4,1 KB (reducción del 31 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/jquery.mousewheel.js, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 50 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/jquery.vide.js, supondría un ahorro

de 1,1 KB (reducción del 35 %) después de la compresión.

- Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/layout.js, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 23 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/custom.js, supondría un ahorro de 585 B (reducción del 24 %) después de la compresión.

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 23,2 KB (reducción del 18 %).

- Si se comprime http://kibbe-point.com/Kibbe-Point-Images/Kibbe Point Vermont VRBO Aerial 10 16.jpg, supondría un ahorro de 22,8 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/images/next.png, supondría un ahorro de 220 B (reducción del 14 %).
- Si se comprime http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/images/prev.png, supondría un ahorro de 206 B (reducción del 13 %).



3 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo evitar redireccionamientos de páginas de destino

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Has habilitado el almacenamiento en la memoria caché del navegador. Más información sobre las recomendaciones del almacenamiento en la memoria caché del navegador

Prioriza el contenido visible

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

100 / 100 Experiencia de usuario



🌌 5 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

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Todos los enlaces y los botones de la página son suficientemente grandes para que los usuarios los puedan tocar en una pantalla táctil. Más información sobre cómo puedes aplicar el tamaño correcto a los botones táctiles

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo <u>utilizar tamaños de fuente que se</u> <u>puedan leer</u>.

Ordenador



88 / 100 Velocidad

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.

<u>Habilitar la compresión</u> de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 5,5 KB (reducción del 65 %).

• Si se comprime http://kibbe-point.com/, supondría un ahorro de 5,5 KB (reducción del 65 %).

Minificar CSS

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

Ordenador

Reducir CSS de estos recursos para reducir su tamaño en 1,8 KB (reducción del 15 %).

- Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/screen_morephoto.css, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 14 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/jquery.mCustomScrollbar.css, supondría un ahorro de 371 B (reducción del 22 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/fancybox/jquery.fancybox.css, supondría un ahorro de 234 B (reducción del 17 %) después de la compresión.

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

Reducir HTML de estos recursos para reducir su tamaño en 1 KB (reducción del 13 %).

• Si se reduce http://kibbe-point.com/, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 13 %).

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 8 KB (reducción del 31 %).

- Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/fancybox/jquery.fancybox.js, supondría un ahorro de 4,1 KB (reducción del 31 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/jquery.mousewheel.js, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 50 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/jquery.vide.js, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 35 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/layout.js, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 23 %) después de la compresión.

Ordenador

• Si se reduce http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/js/custom.js, supondría un ahorro de 585 B (reducción del 24 %) 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 9 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://fonts.googleapis.com/css?family=Quicksand:300,400,700
- http://kibbe-point.com/user/plugins/markdown-notices/assets/notices.css
- http://kibbe-point.com/user/plugins/form/assets/form-styles.css
- http://kibbe-point.com/user/plugins/login/css/login.css
- http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/fonts/fontawesome-free-5.3.1/css/all.css
- http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/jquery.mCustomScrollbar.css
- http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/fancybox/jquery.fancybox.css
- http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/screen morephoto.css
- http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/css/print.css

Optimizar imágenes

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

Ordenador

Optimizar estas imágenes para reducir su tamaño en 39,1 KB (reducción del 17 %).

- Si se comprime http://kibbe-point.com/Kibbe-Point-Images/Kibbe Point Vermont VRBO Aerial.jpg, supondría un ahorro de 38,6 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/images/next.png, supondría un ahorro de 220 B (reducción del 14 %).
- Si se comprime http://kibbe-point.com/user/themes/kibbe/images/prev.png, supondría un ahorro de 206 B (reducción del 13 %).



4 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo evitar redireccionamientos de páginas de destino

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Has habilitado el almacenamiento en la memoria caché del navegador. Más información sobre las recomendaciones del almacenamiento en la memoria caché del navegador

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,20 segundos.

Prioriza el contenido visible

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