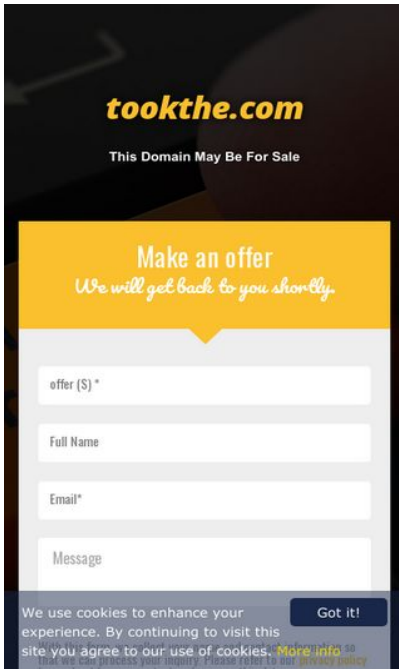



Movil



62 / 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 1 recursos de secuencias de comandos y 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.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <http://tookthe.com/js/compiled/head-sales2-theme.js>

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

- <http://tookthe.com/css/compiled/app-sales2-theme.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 294,2 KB (reducción del 48 %).

- Si se comprime <http://tookthe.com/images/sales2/baner.jpg>, supondría un ahorro de 294,2 KB (reducción del 48 %).

## 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://tookthe.com/css/compiled/app-sales2-theme.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://tookthe.com/images/sales2/baner.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://tookthe.com/js/compiled/head-sales2-theme.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://tookthe.com/js/compiled/sales2-theme.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?onload=onloadCallback&render=explicit> (5 minutos)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=es&v=v1549298964057> (5 minutos)

## Movil

- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,38 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.

## 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 446 B (reducción del 16 %).


- Si se reduce <http://tookthe.com/>, supondría un ahorro de 446 B (reducción del 16 %) 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 10,2 KB (reducción del 41 %).

- Si se reduce <http://tookthe.com/js/compiled/sales2-theme.js>, supondría un ahorro de 10,2 KB (reducción del 41 %) después de la compresión.

 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 CSS

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

### Prioriza el contenido visible

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

**95 / 100** Experiencia de usuario

 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 425 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 412.

## Movil

Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `<div class="g-recaptcha"></div>` queda fuera de la ventana gráfica.

## 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 `<a href="https://www.to...privacy-policy">privacy policy</a>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="https://www.go...icies/privacy/">Privacidad</a>` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `<div class="cookieinfo-close">Got it!</div>` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="https://www.to...cookies-policy">More info</a>` está cerca de 1 botones táctiles final.



3 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](#).



# Ordenador

## 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://tookthe.com/css/compiled/app-sales2-theme.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://tookthe.com/images/sales2/baner.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://tookthe.com/js/compiled/head-sales2-theme.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://tookthe.com/js/compiled/sales2-theme.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?onload=onloadCallback&render=explicit> (5 minutos)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=es&v=v1549298964057> (5 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,38 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.

## Minificar HTML

## Ordenador

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 447 B (reducción del 16 %).

- Si se reduce <http://tookthe.com/>, supondría un ahorro de 447 B (reducción del 16 %) 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 10,2 KB (reducción del 41 %).

- Si se reduce <http://tookthe.com/js/compiled/sales2-theme.js>, supondría un ahorro de 10,2 KB (reducción del 41 %) 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 de secuencias de comandos y 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.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <http://tookthe.com/js/compiled/head-sales2-theme.js>

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

- <http://tookthe.com/css/compiled/app-sales2-theme.css>





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 CSS

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

## Prioriza el contenido visible

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