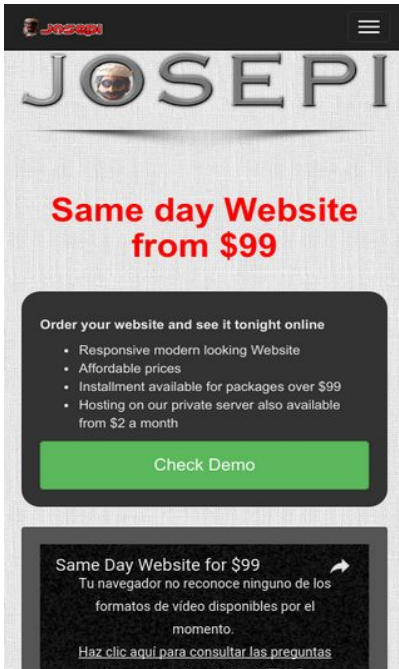



# PageSpeed Insights

Movil



67 / 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 3 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Se ha podido mostrar aproximadamente un 4 % del 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://josepi.com/css/bootstrap.min.css>
- <http://josepi.com/css/modern-business.css>
- <http://josepi.com/font-awesome/css/font-awesome.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 255,7 KB (reducción del 60 %).

- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban15.jpg>, supondría un ahorro de 45,9 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban14.jpg>, supondría un ahorro de 42,9 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban08.jpg>, supondría un ahorro de 30 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban07.jpg>, supondría un ahorro de 26,5 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban11.jpg>, supondría un ahorro de 26,4 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban10.jpg>, supondría un ahorro de 22,4 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban16.jpg>, supondría un ahorro de 13,4 KB (reducción del 71 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban12.jpg>, supondría un ahorro de 9,7 KB (reducción del 52 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban06.jpg>, supondría un ahorro de 4,5 KB (reducción del 29 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/josepi-build-mobile-website.png>, supondría un ahorro de 4,2 KB (reducción del 62 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban21.jpg>, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 35 %).
- Si se comprime <http://www.josepi.com/images/ico3.png>, supondría un ahorro de 3,9 KB (reducción del 34 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/twijos.jpg>, supondría un ahorro de 3,9 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/josepi-build-your-website.png>, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 58 %).

## Movil

- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban05.jpg>, supondría un ahorro de 3,2 KB (reducción del 26 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban04.jpg>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/josepi-web-hosting-ico.png>, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/josepi-html.png>, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime <http://www.josepi.com/images/ico2.png>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 28 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/signature.png>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime <http://www.josepi.com/images/ico1.png>, supondría un ahorro de 735 B (reducción del 13 %).

## 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://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5238a67139d454e3/\\_ate.track.config\\_resp](http://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5238a67139d454e3/_ate.track.config_resp) (60 segundos)
- [http://s7.addthis.com/js/300/addthis\\_widget.js](http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js) (10 minutos)
- [https://cdn.syndication.twimg.com/widgets/followbutton/info.json?callback=\\_\\_twtr.setFollowersCountAndFollowing&lang=en&screen\\_names=josepi0](https://cdn.syndication.twimg.com/widgets/followbutton/info.json?callback=__twtr.setFollowersCountAndFollowing&lang=en&screen_names=josepi0) (10 minutos)
- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minutos)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutos)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minutos)

- [https://apis.google.com/js/rpc:shindig\\_random.js?onload=init](https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init) (30 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

### 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 1,3 KB (reducción del 17 %).

- Si se reduce <http://josepi.com/>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 17 %) 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 966 B (reducción del 25 %).

- Si se reduce [http://josepi.com/order/index.php?\\_url=/orderbutton/js&options=1&width=600&theme\\_color=dark&background\\_color=%23000000&background\\_opacity=50&bind\\_selector=.order-button&border\\_radius=0&product\\_id=3](http://josepi.com/order/index.php?_url=/orderbutton/js&options=1&width=600&theme_color=dark&background_color=%23000000&background_opacity=50&bind_selector=.order-button&border_radius=0&product_id=3), supondría un ahorro de 966 B (reducción del 25 %) después de la compresión.



5 reglas aprobadas

# Movil

## 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](#)

## Prioriza el contenido visible

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

**88 / 100** Experiencia de usuario

 Elementos que puedes plantearte corregir:

## Evitar los plugins

Parece que tu página utiliza plugins y esto podría causar que partes de tu página no se puedan utilizar en muchas plataformas. [Encuentra alternativas al contenido basado en plugins](#) para aumentar la compatibilidad.

Encuentra alternativas para los siguientes plugins Flash.

- [http://irc.firefoxplugin.info/nav.swf?id=1514168\\_0](http://irc.firefoxplugin.info/nav.swf?id=1514168_0) (175 x 13) final.

## 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 427 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 412. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `<div class="col-md-3"></div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-md-3"></div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-md-3"></div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-md-3"></div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-lg-12"></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 `<button type="submit" class="button large dsearch">Search</button>` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `<a id="count" href="https://twitte...p=followbutton" class="note">624 followers</a>` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `<a href="http://www.josepi.com">Home page</a>` y 28 más están cerca de

## Movil

otros botones táctiles.



2 reglas aprobadas

### 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](#).

### 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](#).

## Ordenador



58 / 100 Velocidad



Elementos que debes corregir:

Optimizar imágenes

## Ordenador

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

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 667,6 KB (reducción del 76 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://www.josepi.com/images/seo-don't-recommend-web-builders.png> puedes ahorrarte 371 KB (un 92 % menos).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban15.jpg>, supondría un ahorro de 45,9 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban14.jpg>, supondría un ahorro de 42,9 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban08.jpg>, supondría un ahorro de 30 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban07.jpg>, supondría un ahorro de 26,5 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban11.jpg>, supondría un ahorro de 26,4 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban10.jpg>, supondría un ahorro de 22,4 KB (reducción del 70 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://www.josepi.com/images/ico5.png> puedes ahorrarte 16,7 KB (un 75 % menos).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban16.jpg>, supondría un ahorro de 13,4 KB (reducción del 71 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://www.josepi.com/images/ico4.png> puedes ahorrarte 12,4 KB (un 74 % menos).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban12.jpg>, supondría un ahorro de 9,7 KB (reducción del 52 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://www.josepi.com/images/ico3.png> puedes ahorrarte 9 KB (un 77 % menos).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban06.jpg>, supondría un ahorro de 4,5 KB (reducción del 29 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/josepi-build-mobile-website.png>, supondría un ahorro de 4,2 KB (reducción del 62 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://www.josepi.com/images/ico2.png> puedes ahorrarte 4,1 KB (un 71 % menos).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban21.jpg>, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 35 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/twijos.jpg>, supondría un ahorro de 3,9 KB



## Ordenador

(reducción del 43 %).

- Si se comprime <http://josepi.com/images/josepi-build-your-website.png>, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 58 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://www.josepi.com/images/ico1.png> puedes ahorrarte 3,7 KB (un 65 % menos).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban05.jpg>, supondría un ahorro de 3,2 KB (reducción del 26 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/banner2/ban04.jpg>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/josepi-web-hosting-ico.png>, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/josepi-html.png>, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime <http://josepi.com/images/signature.png>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 14 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://www.josepi.com/images/ico6.png> puedes ahorrarte 1,2 KB (un 46 % menos).



### 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 2,8 KB (reducción del 65 %).

- Si se comprime <https://platform.twitter.com/js/button.ea31e9a5ca2c3a1514ec1ed6530e2669.js>, supondría un ahorro de 2,8 KB (reducción del 65 %).

# Ordenador

## 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://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5238a67139d454e3/\\_ate.track.config\\_resp](http://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5238a67139d454e3/_ate.track.config_resp) (60 segundos)
- [http://s7.addthis.com/js/300/addthis\\_widget.js](http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js) (10 minutos)
- [https://cdn.syndication.twimg.com/widgets/followbutton/info.json?callback=\\_\\_twtr.setFollowersCountAndFollowing&lang=en&screen\\_names=josepi0](https://cdn.syndication.twimg.com/widgets/followbutton/info.json?callback=__twtr.setFollowersCountAndFollowing&lang=en&screen_names=josepi0) (10 minutos)
- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minutos)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutos)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minutos)
- [https://apis.google.com/js/rpc:shindig\\_random.js?onload=init](https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init) (30 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## 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 1,3 KB (reducción del 17 %).

- Si se reduce <http://josepi.com/>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 17 %) 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 966 B (reducción del 25 %).

- Si se reduce `http://josepi.com/order/index.php?url=/orderbutton/js&options=1&width=600&theme_color=dark&background_color=%23000000&background_opacity=50&bind_selector=.order-button&border_radius=0&product_id=3`, supondría un ahorro de 966 B (reducción del 25 %) 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 3 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Se ha podido mostrar aproximadamente un 5 % del 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://josepi.com/css/bootstrap.min.css`
- `http://josepi.com/css/modern-business.css`
- `http://josepi.com/font-awesome/css/font-awesome.min.css`



4 reglas aprobadas

Evita los redireccionamientos a páginas de destino

## Ordenador

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

### 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](#)

### Prioriza el contenido visible

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