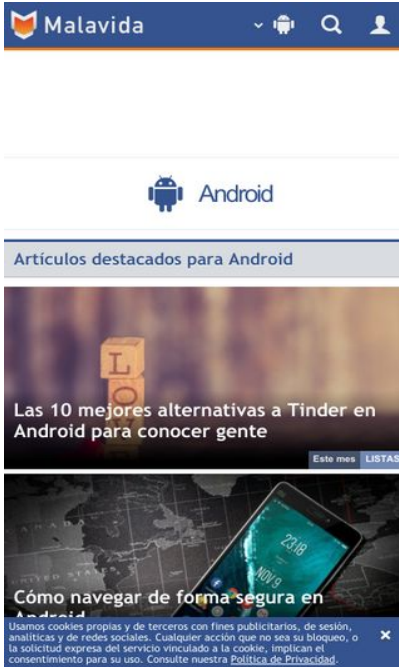


PageSpeed Insights

Movil



85 / 100 Velocidad

! Elementos que puedes plantearte corregir:

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página tiene 2 redireccionamientos. Los redireccionamientos añaden retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar.

[Evitar redireccionamientos a la página de destino](#) para esta cadena de URL redireccionadas.

- <http://malavida.com/>
- <https://www.malavida.com/es/>
- <https://www.malavida.com/es/android/>

Movil

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:

- https://www.googletagmanager.com/gtm.js?_=v2&id=GTM-MQ79NG (15 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- https://fo-static-usa02.omnitagjs.com/ot_multi_template.js (30 minutos)
- <https://securepubads.g.doubleclick.net/static/glade.js> (30 minutos)
- <https://jsc.mgid.com/m/a/malavida.com.160383.js?t=11863119> (60 minutos)
- <https://jsc.mgid.com/m/a/malavida.com.160385.js?t=118612> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <https://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 2,3 KB (reducción del 12 %).

- Si se reduce <https://www.malavida.com/es/android/>, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 12 %) después de la compresión.



7 reglas aprobadas

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](#)

Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

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

No tienes recursos que bloqueen el procesamiento. Más información sobre la [eliminación de los recursos que bloquean el procesamiento](#).

Optimizar imágenes

Tus imágenes están optimizadas. Más información sobre la [optimización de imágenes](#)

Prioriza el contenido visible

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

Movil

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 `Política de Privacidad` 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](#)

Movil

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



92 / 100 Velocidad

 Elementos que puedes plantearte corregir:

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página tiene 2 redireccionamientos. Los redireccionamientos añaden retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar.

[Evitar redireccionamientos a la página de destino](#) para esta cadena de URL redireccionadas.

- <http://malavida.com/>
- <https://www.malavida.com/es/>
- <https://www.malavida.com/es/linux/>

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:

- https://www.googletagmanager.com/gtm.js?_=v2&id=GTM-MQ79NG (15 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- https://fo-static-usa02.omnitagjs.com/ot_multi_template.js (30 minutos)
- <https://securepubads.g.doubleclick.net/static/glade.js> (30 minutos)
- <https://jsc.mgid.com/m/a/malavida.com.160003.js?t=11863119> (60 minutos)
- <https://jsc.mgid.com/m/a/malavida.com.160383.js?t=11863119> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <https://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 2,1 KB (reducción del 11 %).

- Si se reduce <https://www.malavida.com/es/linux/>, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 11 %) después de la compresión.



7 reglas aprobadas

Habilitar compresión

Ordenador

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](#)

Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

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

No tienes recursos que bloqueen el procesamiento. Más información sobre la [eliminación de los recursos que bloquean el procesamiento](#).

Optimizar imágenes

Tus imágenes están optimizadas. Más información sobre la [optimización de imágenes](#)

Prioriza el contenido visible

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