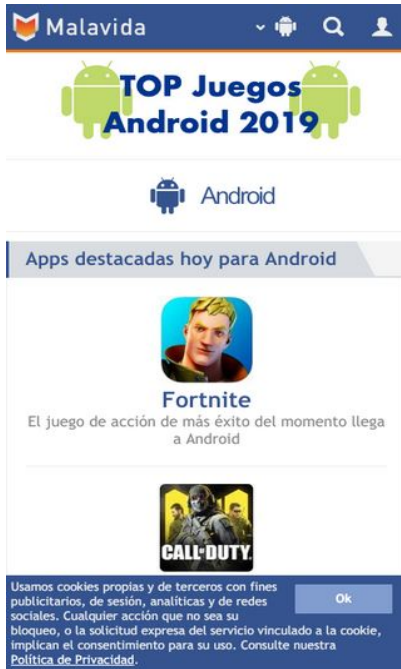


## Dispositivos Móveis



**79 / 100** Velocidade

**!** Considere Corrigir:

### Evitar redireccionamientos da página de destino

Sua página tem 2 redireccionamentos. Os redireccionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redireccionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redireccionados.

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

# Dispositivos Móveis

## Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://securepubads.g.doubleclick.net/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- [https://www.googletagmanager.com/gtm.js?\\_=v2&id=GTM-MQ79NG](https://www.googletagmanager.com/gtm.js?_=v2&id=GTM-MQ79NG) (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 53,8 KiB (43% de redução).

- A compactação de <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/11630087231825110790> pouparia 32,2 KiB (78% de redução).
- A compactação de [https://tpc.googlesyndication.com/simgad/13052883556083457885/downsize\\_200k\\_v1](https://tpc.googlesyndication.com/simgad/13052883556083457885/downsize_200k_v1) pouparia 21,6 KiB (26% de redução).

## Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário

## Dispositivos Móveis

para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Apenas cerca de 67% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa.
- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: snapshot:1



### 6 regras corretas

#### Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

#### Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

#### Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

#### Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).


#### Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Você não tem recursos de bloqueio de processamento. Saiba mais sobre [como remover os recursos de bloqueio de processamento](#).

### 100 / 100 Experiência de utilizador

 5 regras corretas

#### Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

#### Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

#### Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

#### Tamanho apropriado dos pontos de toque

Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o [tamanho apropriado dos pontos de toque](#).

#### Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

## Desktop



94 / 100 Velocidade

! Considere Corrigir:

### Evitar redireccionamentos da página de destino

Sua página tem 2 redireccionamentos. Os redireccionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redireccionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

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

### Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://securepubads.g.doubleclick.net/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- [https://www.googletagmanager.com/gtm.js?\\_=v2&id=GTM-MQ79NG](https://www.googletagmanager.com/gtm.js?_=v2&id=GTM-MQ79NG) (15 minutos)

## Desktop

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

### Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,9 KiB (13% de redução).

- Reduzir <https://www.malavida.com/es/linux/> pouparia 1,9 KiB (13% de redução) após a compactação.



7 regras corretas

### Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

### Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

### Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

### Compactar JavaScript

## Desktop

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

### Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Você não tem recursos de bloqueio de processamento. Saiba mais sobre [como remover os recursos de bloqueio de processamento](#).

### Otimizar imagens

Suas imagens estão otimizadas. Saiba mais sobre [como otimizar as imagens](#).

### Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).