


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



69 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 recursos de script de bloqueio e 2 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.0/jquery.min.js>
- http://alexaview.com/templates/common_assets/js/bootstrap.min.js
- <http://alexaview.com/templates/default/assets/js/app.js>

Dispositivos Móveis

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- http://alexaview.com/templates/common_assets/css/bootstrap.css
- http://alexaview.com/templates/default/assets/css/style_frontend.css

Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 3,2 KiB (56% de redução).

- A compactação de http://i.simpli.fi/dpx.js?cid=21707&m=1&sifi_tuid=6329 pouparia 1,7 KiB (62% de redução).
- A compactação de <http://t.dtscout.com/i/?l=http%3A%2F%2Falexaview.com%2F&j=> pouparia 889 B (52% de redução).
- A compactação de http://i.simpli.fi/p?cid=21707&cb=dpx_29889235123448._hp pouparia 672 B (49% de redução).

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:

- <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)

- http://www.google.com/s2/favicons?domain_url=http://techsavvymama.com (8 horas)

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 8,9 KiB (40% de redução).

- A compactação sem perda de dados de <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/logo.png> pouparia 6,8 KiB (43% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/tag.png> pouparia 1,2 KiB (25% de redução).
- A compactação sem perda de dados de http://alexaview.com/templates/common_assets/img/top.png pouparia 915 B (56% de redução).



6 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

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

Compactar CSS

Dispositivos Móveis

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](#).

Priorizar o conteúdo visível

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

63 / 100 Experiência de utilizador

 Deve corrigir:

Configure o visor

Não há um visor especificado para sua página. Isso faz com que os dispositivos móveis processem sua página da mesma forma que ela apareceria em uma navegador da área de trabalho, diminuindo seu tamanho para caber em uma tela de dispositivo móvel. Configure um visor para permitir que sua página seja processada de forma adequada em todos os dispositivos.

[Configure um visor](#) para esta página.

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#)

Dispositivos Móveis

para oferecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `Home` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `google.com` e outros 21 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `SEO tool` e outros 7 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `` e outros 6 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Contact us` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.

Use tamanhos de fonte legíveis

A maneira que o seguinte texto na sua página é processado dificulta a leitura de alguns visitantes. [Use tamanhos de fonte legíveis](#) para fornecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes fragmentos de texto têm tamanhos pequenos de fonte. Aumente o tamanho da fonte para tornar os fragmentos legíveis.

- Worth calculator Blog e 3 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- Lookup é processado com somente 7 pixels de altura (18 pixels em CSS) final.
- Website worth calculator? é processado com somente 6 pixels de altura (16 pixels em CSS) final.
- These experts...l of the site. e 1 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- Popular and Fr...ntly Used Tags e 1 outros são processados com somente 6 pixels de altura (15 pixels em CSS) final.
- clutterbusting.com e 21 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels

Dispositivos Móveis

em CSS) final.

- More Topsites é processado com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- search engine optimization e 8 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- Recently Analyzed e 4 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- \$ 18,360.00 e 18 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- 10 hours ago e 9 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- N/A é processado com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- Alexaview Webs...tor - SEO TOOL é processado com somente 7 pixels de altura (18 pixels em CSS) final.
- 56 curtidas é processado com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- Curtir Página e 1 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- Seja o primeir...a curtir isso. é processado com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- Any other Bran...ective owners. e 3 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- Website worth calculator e 2 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.



3 regras corretas

Evite intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam conteúdo

Parece que sua página não tem intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam uma parte significativa do conteúdo. Saiba mais sobre a importância de [evitar o uso de intersticiais para a instalação de aplicativos](#).

Evitar plug-ins

Dispositivos Móveis

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](#).

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](#).

Desktop



86 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 recursos de script de bloqueio e 2 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.0/jquery.min.js>

Desktop

- http://alexaview.com/templates/common_assets/js/bootstrap.min.js
- <http://alexaview.com/templates/default/assets/js/app.js>

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- http://alexaview.com/templates/common_assets/css/bootstrap.css
- http://alexaview.com/templates/default/assets/css/style_frontend.css

Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 3,2 KiB (56% de redução).

- A compactação de http://i.simpli.fi/dpx.js?cid=21707&m=1&sifi_tuid=6329 pouparia 1,7 KiB (62% de redução).
- A compactação de <http://t.dtscout.com/i/?l=http%3A%2F%2Falexaview.com%2F&j=> pouparia 887 B (52% de redução).
- A compactação de http://i.simpli.fi/p?cid=21707&cb=dpx_29889235123448._hp pouparia 672 B (49% de redução).

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:

Desktop

- <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)
- http://www.google.com/s2/favicons?domain_url=http://techsavvymama.com (8 horas)

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 8,9 KiB (40% de redução).

- A compactação sem perda de dados de <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/logo.png> pouparia 6,8 KiB (43% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/tag.png> pouparia 1,2 KiB (25% de redução).
- A compactação sem perda de dados de http://alexaview.com/templates/common_assets/img/top.png pouparia 915 B (56% de redução).



6 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

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](#).

Priorizar o conteúdo visível

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