

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



64 / 100 Velocidade

⚠ Deve corrigir:

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 5 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:](#)

- <http://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

Dispositivos Móveis

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400%2C300%2C700%2C900&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/font-awesome/css/font-awesome.min.css?ver=4.4.0>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.1>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 253,2 KiB (91% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> poderiam poupar 195 KiB (redução de 92%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://i1.wp.com/storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/08/wp-1502679816138..png?zoom=3&resize=184%2C109> poderiam poupar 57,4 KiB (redução de 86%).
- A compactação de <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> pouparia 858 B (74% de redução).



Considere Corrigir:

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.

[Dispositivos Móveis](#)

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

- http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/facebook-embed.js (expiração não especificada)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> (expiração não especificada)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> (expiração não especificada)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1537224887286 (20 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,47 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 3,2 KiB (25% de redução).

- Reduzir <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11> pouparia 3 KiB (27% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714> pouparia 253 B (13% de redução) após a compactação.

Dispositivos Móveis

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 2,7 KiB (13% de redução).

- Reduzir <http://storyaddaa.com/> pouparia 2,7 KiB (13% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,5 KiB (34% de redução).

- Reduzir <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/sticky/jquery.sticky.js?ver=20150708> pouparia 704 B (36% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/fitvids/jquery.fitvids.js?ver=1.1> pouparia 417 B (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/photom/photom.js?ver=20130122> pouparia 335 B (50% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/custom.js?ver=20150708> pouparia 109 B (15% de redução) após a compactação.



3 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

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

Ativar compactação

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

Priorizar o conteúdo visível

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

99 / 100 Experiência de utilizador

Considere Corrigir:

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](#) 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 `Skip to content` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `0` e outros 18 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Posted By: admin` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `0 Comment` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `0 Comment` e outros 3

Dispositivos Móveis

pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.



4 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](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

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

Desktop

Desktop



73 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 238,9 KiB (67% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> poderiam poupar 143,4 KiB (redução de 68%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://i1.wp.com/storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/04/for-news.png?resize=345%2C265> poderiam poupar 90,2 KiB (redução de 66%).
- A compactação de <https://i1.wp.com/storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/05/ssssssssssssssssssssssss.jpg?resize=115%2C73> pouparia 4,5 KiB (69% de redução).
- A compactação de <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> pouparia 858 B (74% de redução).

! Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para

Desktop

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://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/facebook-embed.js (expiração não especificada)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> (expiração não especificada)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> (expiração não especificada)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1537224899652 (20 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,46 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 3,2 KiB (25% de redução).

- Reduzir <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11> pouparia 3 KiB (27% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714> pouparia 253 B (13% de redução) após a compactação.

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 2,7 KiB (13% de redução).

- Reduzir <http://storyaddaa.com/> pouparia 2,7 KiB (13% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,5 KiB (34% de redução).

- Reduzir <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/sticky/jquery.sticky.js?ver=20150708> pouparia 704 B (36% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/fitvids/jquery.fitvids.js?ver=1.1> pouparia 417 B (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/photom/photom.js?ver=20130122> pouparia 335 B (50% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/custom.js?ver=20150708> pouparia 109 B (15% de redução) após a compactação.

Desktop

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 5 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:](#)

- <http://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400%2C300%2C700%2C900&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/font-awesome/css/font-awesome.min.css?ver=4.4.0>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.1>



3 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

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

Ativar compactação

Desktop

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

Priorizar o conteúdo visível

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