#### PageSpeed Insights

#### Dispositivos Móveis



# 96 / 100 Velocidade

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.

Aproveite o cache do navegador para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-K7DLV2J (15 minutos)
- http://bat.bing.com/bat.js (30 minutos)
- http://www.googleadservices.com/pagead/conversion\_async.js (60 minutos)
- https://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js (60 minutos)
- 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 698 B (12% de redução).

• Reduzir http://neosmart.net/ pouparia 698 B (12% de redução) após a compactação.



# 8 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.

#### 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

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 <u>como remover os recursos</u> <u>de bloqueio de processamento</u>.

#### 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.

# 65 / 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.

#### Use tamanhos de fonte legíveis

A maneira que o seguinte texto na sua página é processado dificulta a leitura de alguns visitantes. <u>Use tamanhos de fonte legíveis</u> 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.

- Home é processado com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- Forums e 3 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- NEOSMART e 1 outros s\u00e3o processados com somente 8 pixels de altura (20 pixels em CSS) final.
- Knowledgebase e 5 outros s\u00e3o processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- , developers o...digital goods. e 1 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- NeoSmart Technologies é processado com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- System Repair CDs e 6 outros s\u00e3o processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- Contact Information e 2 outros s\u00e3o processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- Copyright © Ne...ghts Reserved. e 2 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.

# 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 <u>aumentar o tamanho desses pontos de toque</u> 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 <a href="/">Home</a> e outros 5 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque <a href="/Store">Software Store</a> e outros 4 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.



#### 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 <u>evitar plug-ins</u>.

#### 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



## 96 / 100 Velocidade

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.

Aproveite o cache do navegador para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-K7DLV2J (15 minutos)
- http://bat.bing.com/bat.js (30 minutos)
- http://www.googleadservices.com/pagead/conversion\_async.js (60 minutos)
- https://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js (60 minutos)
- 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 698 B (12% de redução).

• Reduzir http://neosmart.net/ pouparia 698 B (12% de redução) após a compactação.

#### Otimizar imagens

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

Otimize as seguintes imagens para diminuir o tamanho em 2,9 KiB (26% de redução).

#### Desktop

 A compactação e o redimensionamento de http://neosmart.net/images/logos/header-728x180.png poderiam poupar 2,9 KiB (redução de 26%).



# 7 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.

#### 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

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

## <u>Desktop</u>

de bloqueio de processamento.

## Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre <u>como priorizar o conteúdo visível</u>.