PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



70 / 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 1 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://www.google.com/adsense/domains/caf.js
- http://ak2.imgaft.com/script/jquery-1.3.1.min.js

Otimize a exibição de CSS dos seguintes itens:

Dispositivos Móveis

 https://www.godaddy.com/assets/wrhsassets/e45150781afa53f31929ddc736b0b369/uxcore2.min.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 10,7 KiB (67% de redução).

• A compactação de http://hlmiq.com/?reqp=1&reqr= pouparia 10,7 KiB (67% 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://www.google.com/adsense/domains/caf.js (60 minutos)
- https://www.google.com/adsense/domains/caf.js (60 minutos)

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.

Dispositivos Móveis

Reduza o HTML para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 3,9 KiB (25% de redução).

• Reduzir http://hlmiq.com/?reqp=1&reqr= pouparia 3,9 KiB (25% de redução).

Otimizar imagens

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

Otimize as seguintes imagens para diminuir o tamanho em 4 KiB (53% de redução).

 A compactação de http://parked-content.godaddy.com/images/99C_code.png pouparia 4 KiB (53% de redução).



Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre <u>como evitar os redirecionamentos da</u> página de destino.

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a <u>otimização do tempo de resposta do servidor</u>.

Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre como reduzir a CSS.

Dispositivos Móveis

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.

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.

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 Related Links está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque Score e

outros 10 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.

- Welcome to himiq.com é processado com somente 8 pixels de altura (20 pixels em CSS) final.
- This Web page...E, courtesy of e 1 outros são processados com somente 6 pixels de altura (16 pixels em CSS) final.
- GoDaddy.com é processado com somente 6 pixels de altura (16 pixels em CSS) final.
- Search for domains similar to é processado com somente 7 pixels de altura (18 pixels em CSS) final.
- hlmig.com é processado com somente 7 pixels de altura (18 pixels em CSS) final.
- Get Started e 1 outros s\u00e3o processados com somente 6 pixels de altura (15 pixels em CSS) final.
- Related Links é processado com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- Average Iq Score e 10 outros s\u00e3o processados com somente 7 pixels de altura (18 pixels em CSS) final.
- Let's turn it into a website! e 1 outros são processados com somente 7 pixels de altura (17 pixels em CSS) final.
- Get Started e 1 outros s\u00e3o processados com somente 6 pixels de altura (15 pixels em CSS) final.
- Would you like to buy this e 1 outros são processados com somente 7 pixels de altura (17 pixels em CSS) final.
- THE domain at THE price. é processado com somente 8 pixels de altura (20 pixels em CSS) final.
- Copyright © 19...ghts reserved. e 1 outros são processados com somente 4 pixels de altura (10 pixels em CSS) final.
- Privacy Policy é processado com somente 4 pixels de altura (10 pixels em CSS) final.

Considere Corrigir:

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

O conteúdo da página é muito largo para a janela de visualização, e isso faz com que o usuário role a página horizontalmente. <u>Dimensione o conteúdo para se ajustar à janela de visualização</u> a fim de oferecer uma melhor experiência do usuário.

A largura do conteúdo da página é 1.024 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 980 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

- O elemento <div id="domainname1">Welcome to hlm...f GoDaddy.com.</div> não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento <div class="gradbox">Is this your d...n? Learn More</div> não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento <div></div> não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento <div>\$4.99* .COM</div> não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento <div>THE domain at THE price.</div> não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento <div>GET YOURS</div> não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento <div></div> n\u00e3o se ajusta \u00e0 janela de visualiza\u00e7\u00e3o.
- O elemento <div>*Restrictions...Privacy Policy</div> não se ajusta à janela de visualização.



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>.