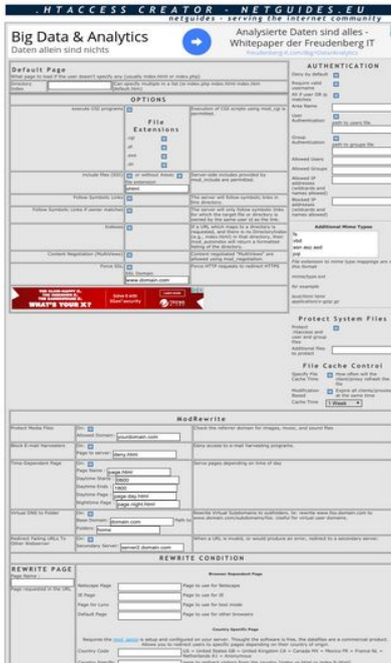


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



85 / 100 Velocidade

⚠ 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 26,3 KiB (75% de redução).

- A compactação de <http://dot.netguides.eu/> pouparia 23,6 KiB (76% de redução).
- A compactação de <http://dot.netguides.eu/style.css> pouparia 2,7 KiB (71% de redução).

Aproveitar cache do navegador

Dispositivos Móveis

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://dot.netguides.eu/style.css> (expiração não especificada)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)

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 554 B (15% de redução).

- Reduzir <http://dot.netguides.eu/style.css> pouparia 554 B (15% de redução).

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 3,2 KiB (11% de redução).

- Reduzir <http://dot.netguides.eu/> pouparia 3,2 KiB (11% de redução).

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo

Dispositivos Móveis

acima da borda

Sua página tem 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.

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

- <http://dot.netguides.eu/style.css>

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 28 KiB (60% de redução).

- A compactação de <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/8961437308205896397> pouparia 28 KiB (60% de redução).



4 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 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](#).

68 / 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](#) 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 `<div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.

Dispositivos Móveis

- O ponto de toque `<input type="checkbox" name="handle_cgi">` e outros 18 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<input type="text" name="force_ssl_domain">` e outros 28 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<div id="abgcp" class="abgcp">AdChoices</div>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<input type="next" name="timed_page_end">` está próximo de outros 4 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `mod_geoip` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<input type="reset" name="reset">` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.

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.

- `netguides - se...rnet community` é processado com somente 7 pixels de altura (18 pixels em CSS) final.
- `freudenberg-it...Data/Analytics` é processado com somente 6 pixels de altura (15 pixels em CSS) final.
- `Custom Error Documents` e 6 outros são processados com somente 6 pixels de altura (16 pixels em CSS) final.
- `This trick wil...to login.php.` e 51 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- `REWRITE CONDITION` e 3 outros são processados com somente 6 pixels de altura (16 pixels em CSS) final.
- `is setup and c...try of origin.` e 51 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.

Dispositivos Móveis

- Additional Mime Types e 1 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- File extension...in this format e 4 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- Browser Dependant Page e 1 outros são processados com somente 3 pixels de altura (9 pixels em CSS) final.
- mod_geoip e 1 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- m.veeva.com/eu/opendata é processado com somente 6 pixels de altura (15 pixels em CSS).
- .htaccess Creator provided by é processado com somente 4 pixels de altura (10 pixels em CSS).



2 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](#).

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

Desktop



88 / 100 Velocidade

! 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 26,3 KiB (75% de redução).

- A compactação de <http://dot.netguides.eu/> pouparia 23,6 KiB (76% de redução).
- A compactação de <http://dot.netguides.eu/style.css> pouparia 2,7 KiB (71% 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://dot.netguides.eu/style.css> (expiração não especificada)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)

Desktop

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

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 554 B (15% de redução).

- Reduzir <http://dot.netguides.eu/style.css> pouparia 554 B (15% de redução).

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 3,2 KiB (11% de redução).

- Reduzir <http://dot.netguides.eu/> pouparia 3,2 KiB (11% de redução).

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

Sua página tem 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.

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

- <http://dot.netguides.eu/style.css>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 22,5 KiB (29% de redução).

- A compactação de <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/5845058123303574579> pouparia 17,6 KiB (47% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/6888744035002537972 pouparia 4,9 KiB (12% 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 para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Somente cerca de 18% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:3.



3 regras corretas

Desktop

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 JavaScript

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