

Dispositivos Móveis



56 / 100 Velocidade

! Deve 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 203,9 KiB (74% de redução).

- A compactação de <http://review.netguides.eu/css/bootstrap.min.css> pouparia 86,8 KiB (83% de redução).
- A compactação de <http://review.netguides.eu/assets/c43f0cbe/jquery.min.js> pouparia 61,1 KiB (65% de redução).
- A compactação de <http://review.netguides.eu/js/bootstrap.min.js> pouparia 20,5 KiB (73% de redução).
- A compactação de <http://review.netguides.eu/css/bootstrap-responsive.min.css> pouparia 12,5 KiB (76% de redução).

- A compactação de `http://review.netguides.eu/` pouparia 11,9 KiB (75% de redução).
- A compactação de `http://review.netguides.eu/css/app.css` pouparia 5,2 KiB (72% de redução).
- A compactação de `http://review.netguides.eu/js/base.js` pouparia 3,4 KiB (68% de redução).
- A compactação de `http://review.netguides.eu/js/cookieconsent.latest.min.js` pouparia 2,5 KiB (57% 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://review.netguides.eu/assets/c43f0cbe/jquery.min.js` (expiração não especificada)
- `http://review.netguides.eu/css/app.css` (expiração não especificada)
- `http://review.netguides.eu/css/bootstrap-responsive.min.css` (expiração não especificada)
- `http://review.netguides.eu/css/bootstrap.min.css` (expiração não especificada)
- `http://review.netguides.eu/img/advice.png` (expiração não especificada)
- `http://review.netguides.eu/img/content.png` (expiração não especificada)
- `http://review.netguides.eu/img/link.png` (expiração não especificada)
- `http://review.netguides.eu/img/loader.gif` (expiração não especificada)
- `http://review.netguides.eu/img/review.png` (expiração não especificada)
- `http://review.netguides.eu/img/speed.png` (expiração não especificada)
- `http://review.netguides.eu/img/tags.png` (expiração não especificada)
- `http://review.netguides.eu/js/base.js` (expiração não especificada)
- `http://review.netguides.eu/js/bootstrap.min.js` (expiração não especificada)
- `http://review.netguides.eu/js/cookieconsent.latest.min.js` (expiração não especificada)
- `http://www.montessori-shop.de/banner/468x60ba.gif` (expiração não especificada)

- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/lidar.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <https://z.moatads.com/essencedigitalemea2015301593033067/moatad.js> (5,1 horas)

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

Sua página tem 5 recursos de script de bloqueio e 3 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://review.netguides.eu/assets/c43f0cbe/jquery.min.js>
- <http://review.netguides.eu/js/bootstrap.min.js>
- <http://review.netguides.eu/js/base.js>
- <https://clix.superclix.de/multi.php?id=wetwetwet&typ=standard&weite=468&hoehe=60>
- <http://review.netguides.eu/js/cookieconsent.latest.min.js>

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

- <http://review.netguides.eu/css/bootstrap.min.css>
- <http://review.netguides.eu/css/bootstrap-responsive.min.css>
- <http://review.netguides.eu/css/app.css>

 Considere Corrigir:

Dispositivos Móveis

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 1,6 KiB (22% de redução).

- Reduzir <http://review.netguides.eu/css/app.css> pouparia 1,6 KiB (22% 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 (21% de redução).

- Reduzir <http://review.netguides.eu/> pouparia 3,2 KiB (21% de redução).

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 2,1 KiB (42% de redução).

- Reduzir <http://review.netguides.eu/js/base.js> pouparia 2,1 KiB (42% de redução).

Dispositivos Móveis

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 5,5 KiB (13% de redução).

- A compactação de <http://free4.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?size=m&url=facebook.eu> pouparia 1,3 KiB (14% de redução).
- A compactação de <http://free3.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?size=m&url=seo.netguides.eu> pouparia 1,2 KiB (14% de redução).
- A compactação de <http://free.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?size=m&url=netguides.eu> pouparia 1,2 KiB (13% de redução).
- A compactação de <http://free2.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?size=m&url=stage.netguides.eu> pouparia 1,1 KiB (11% de redução).
- A compactação de <http://free.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?size=m&url=review.netguides.eu> pouparia 734 B (13% 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 12% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:9.



2 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](#).

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 `<div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `SITE Advanced WebFactories` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Limo Service New Jersey` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.

4 regras corretas

Dispositivos Móveis

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



70 / 100 Velocidade

! Deve 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 203,9 KiB (74% de redução).

- A compactação de <http://review.netguides.eu/css/bootstrap.min.css> pouparia 86,8 KiB (83% de redução).
- A compactação de <http://review.netguides.eu/assets/c43f0cbe/jquery.min.js> pouparia 61,1 KiB (65% de redução).
- A compactação de <http://review.netguides.eu/js/bootstrap.min.js> pouparia 20,5 KiB (73% de redução).
- A compactação de <http://review.netguides.eu/css/bootstrap-responsive.min.css> pouparia 12,5 KiB (76% de redução).
- A compactação de <http://review.netguides.eu/> pouparia 11,9 KiB (75% de redução).
- A compactação de <http://review.netguides.eu/css/app.css> pouparia 5,2 KiB (72% de redução).
- A compactação de <http://review.netguides.eu/js/base.js> pouparia 3,4 KiB (68% de redução).
- A compactação de <http://review.netguides.eu/js/cookieconsent.latest.min.js> pouparia 2,5 KiB (57% de redução).

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

Sua página tem 5 recursos de script de bloqueio e 3 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:](#)

Desktop

- <http://review.netguides.eu/assets/c43f0cbe/jquery.min.js>
- <http://review.netguides.eu/js/bootstrap.min.js>
- <http://review.netguides.eu/js/base.js>
- <https://clix.superclix.de/multi.php?id=wetwetwet&typ=standard&weite=468&hoehe=60>
- <http://review.netguides.eu/js/cookieconsent.latest.min.js>

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

- <http://review.netguides.eu/css/bootstrap.min.css>
- <http://review.netguides.eu/css/bootstrap-responsive.min.css>
- <http://review.netguides.eu/css/app.css>



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:

- <http://review.netguides.eu/assets/c43f0cbe/jquery.min.js> (expiração não especificada)
- <http://review.netguides.eu/css/app.css> (expiração não especificada)
- <http://review.netguides.eu/css/bootstrap-responsive.min.css> (expiração não especificada)
- <http://review.netguides.eu/css/bootstrap.min.css> (expiração não especificada)
- <http://review.netguides.eu/img/advice.png> (expiração não especificada)
- <http://review.netguides.eu/img/content.png> (expiração não especificada)
- <http://review.netguides.eu/img/link.png> (expiração não especificada)
- <http://review.netguides.eu/img/loader.gif> (expiração não especificada)
- <http://review.netguides.eu/img/review.png> (expiração não especificada)

Desktop

- <http://review.netguides.eu/img/speed.png> (expiração não especificada)
- <http://review.netguides.eu/img/tags.png> (expiração não especificada)
- <http://review.netguides.eu/js/base.js> (expiração não especificada)
- <http://review.netguides.eu/js/bootstrap.min.js> (expiração não especificada)
- <http://review.netguides.eu/js/cookieconsent.latest.min.js> (expiração não especificada)
- <http://www.com-tra.de/img/banner/banner3a.gif> (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 1,6 KiB (22% de redução).

- Reduzir <http://review.netguides.eu/css/app.css> pouparia 1,6 KiB (22% 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 (21% de redução).

- Reduzir <http://review.netguides.eu/> pouparia 3,2 KiB (21% de redução).

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 2,1 KiB (42% de redução).

- Reduzir <http://review.netguides.eu/js/base.js> pouparia 2,1 KiB (42% de redução).

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 5,5 KiB (13% de redução).

- A compactação de <http://free4.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?size=m&url=facebook.eu> pouparia 1,3 KiB (14% de redução).
- A compactação de <http://free3.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?size=m&url=seo.netguides.eu> pouparia 1,2 KiB (14% de redução).
- A compactação de <http://free.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?size=m&url=netguides.eu> pouparia 1,2 KiB (13% de redução).
- A compactação de <http://free2.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?size=m&url=stage.netguides.eu> pouparia 1,1 KiB (11% de redução).
- A compactação de <http://free.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?size=m&url=review.netguides.eu> pouparia 734 B (13% de redução).

Priorizar o conteúdo visível

Desktop

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 11% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:9.



2 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](#).