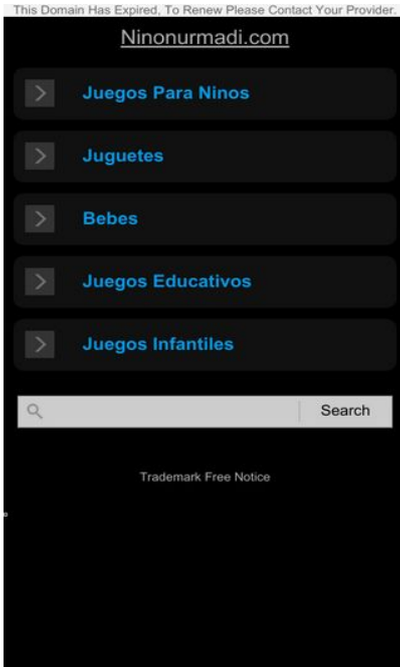


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



98 / 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 220 B (32% de redução).

- A compactação de <http://ninonurmadi.com/px.js?ch=1> pouparia 110 B (32% de redução).
- A compactação de <http://ninonurmadi.com/px.js?ch=2> pouparia 110 B (32% 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://pxlgnpgecom-a.akamaihd.net/javascripts/browserfp.min.js?templateId=10> (30 minutos)
- http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/8625/searchIconN.gif (8,7 horas)
- http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/8625/btnBg.gif (8,7 horas)
- http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/8625/arrow.gif (10,9 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 160 B (15% de redução).

- Reduzir <http://ninonurmadi.com/> pouparia 160 B (15% 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 3 KiB (83% de redução).

- A compactação de http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/8625/searchIconN.gif pouparia 1,1 KiB (77% de redução).
- A compactação de http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/8625/btnBg.gif pouparia 1.023 B (93% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/8625/arrow.gif pouparia 1.004 B (81% de redução).



6 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 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 de bloqueio de processamento](#).

Priorizar o conteúdo visível

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

[conteúdo visível.](#)

100 / 100 Experiência de utilizador

 5 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](#).

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o [tamanho apropriado dos pontos de toque](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

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

Desktop



94 / 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 220 B (32% de redução).

- A compactação de <http://ninonurmadi.com/px.js?ch=1> pouparia 110 B (32% de redução).
- A compactação de <http://ninonurmadi.com/px.js?ch=2> pouparia 110 B (32% 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://pxlgnpgecom-a.akamaihd.net/javascripts/browserfp.min.js?templateId=10> (30 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

Desktop

- http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/471/cufon-yui.js (4,6 horas)
- http://i1.cdn-image.com/__media__/images/3268_directi-green-General-3.jpg (5,1 horas)
- http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/471/search-but.gif (5,1 horas)
- http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/471/green-bg.gif (5,7 horas)
- http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/471/left-sidebar-bg.jpg (9,1 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 153 B (15% de redução).

- Reduzir <http://ninonurmadi.com/> pouparia 153 B (15% 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 24,8 KiB (38% de redução).

- A compactação de http://i4.cdn-image.com/__media__/images/3270_directi-green-General-1.jpg pouparia 8,6 KiB (27% de redução).
- A compactação de http://i4.cdn-image.com/__media__/images/4764_bot1.jpg pouparia 6,3 KiB (62% de redução).
- A compactação de http://i1.cdn-image.com/__media__/pics/471/right-sidebar-bg.jpg pouparia 3,5 KiB (66% de redução).
- A compactação de http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/471/left-sidebar-bg.jpg pouparia 3,3 KiB (61% de redução).
- A compactação de http://i1.cdn-image.com/__media__/images/3268_directi-green-

Desktop

General-3.jpg pouparia 1,3 KiB (27% de redução).

- A compactação de http://i1.cdn-image.com/__media__/images/3269_directi-green-General-2.jpg pouparia 1,1 KiB (19% de redução).
- A compactação de http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/471/search-but.gif pouparia 654 B (52% de redução).



6 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 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 de bloqueio de processamento](#).

Desktop

Priorizar o conteúdo visível

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