

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



69 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 1,2 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

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

Sua página tem 3 recursos de script de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Dispositivos Móveis

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://beststudyskills.com/px.js?ch=1>
- <http://beststudyskills.com/px.js?ch=2>
- http://i3.cdn-image.com/__media__/js/min.js?v2.2

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://beststudyskills.com/px.js?ch=1> pouparia 110 B (32% de redução).
- A compactação de <http://beststudyskills.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://i4.cdn-image.com/__media__/fonts/ubuntu-b/ubuntu-b.woff (expiração não especificada)
- http://i4.cdn-image.com/__media__/fonts/ubuntu-r/ubuntu-r.woff (expiração não especificada)

Dispositivos Móveis

especificada)

- <http://pxlgnpgecom-a.akamaihd.net/javascripts/browserfp.min.js?templateId=10> (30 minutos)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1158.min.js> (2 horas)
- http://i3.cdn-image.com/__media__/js/min.js?v2.2 (2,5 horas)
- http://i1.cdn-image.com/__media__/pics/12471/arrow.png (5,7 horas)
- http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/12471/bodybg.png (9,5 horas)

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 29,4 KiB (67% de redução).

- A compactação de http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/12471/kwbg.jpg pouparia 25,5 KiB (70% de redução).
- A compactação de http://i1.cdn-image.com/__media__/pics/12471/logo.png pouparia 1,3 KiB (35% de redução).
- A compactação de http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/12471/libg.png pouparia 904 B (82% de redução).
- A compactação de http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/12471/search-icon.png pouparia 860 B (72% de redução).
- A compactação de http://i1.cdn-image.com/__media__/pics/12471/arrow.png pouparia 846 B (79% de redução).



5 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Compactar HTML

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

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](#).

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](#).

Dispositivos Móveis

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](#).

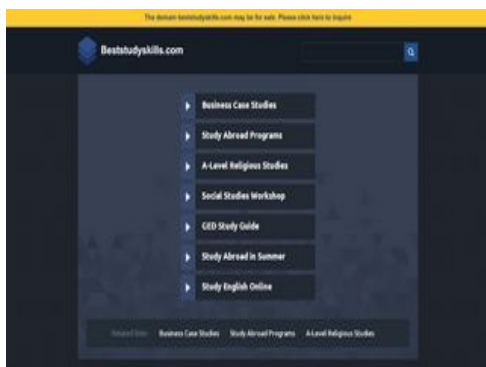
Tamanho apropriado dos pontos de toque

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



88 / 100 Velocidade

! Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

Desktop

[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://beststudyskills.com/px.js?ch=1> pouparia 110 B (32% de redução).
- A compactação de <http://beststudyskills.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://i4.cdn-image.com/__media__/fonts/ubuntu-b/ubuntu-b.woff (expiração não especificada)
- http://i4.cdn-image.com/__media__/fonts/ubuntu-r/ubuntu-r.woff (expiração não especificada)
- <http://pxlgnpgecom-a.akamaihd.net/javascripts/browserfp.min.js?templateId=10> (30 minutos)
- http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/12471/arrow.png (9,3 horas)
- http://i1.cdn-image.com/__media__/pics/12471/libg.png (9,5 horas)
- http://i4.cdn-image.com/__media__/js/min.js?v2.2 (9,5 horas)
- http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/12471/kwbg.jpg (9,5 horas)
- http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/12471/search-icon.png (9,6 horas)
- http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/12471/logo.png (9,9 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,31 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

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

Sua página tem 3 recursos de script 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://beststudyskills.com/px.js?ch=1>
- <http://beststudyskills.com/px.js?ch=2>
- http://i4.cdn-image.com/__media__/js/min.js?v2.2

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 29,4 KiB (67% de redução).

- A compactação de http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/12471/kwbg.jpg pouparia 25,5 KiB (70% de redução).
- A compactação de http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/12471/logo.png pouparia 1,3 KiB (35% de redução).
- A compactação de http://i1.cdn-image.com/__media__/pics/12471/libg.png pouparia 904 B (82% de redução).
- A compactação de http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/12471/search-icon.png pouparia 860 B (72% de redução).

- A compactação de http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/12471/arrow.png pouparia 846 B (79% de redução).



5 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Compactar HTML

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

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](#).