


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



71 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 1,1 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 2 recursos de script de bloqueio e 4 recursos de CSS 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://setup-activate.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <http://setup-activate.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>

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

- http://setup-activate.com/wp-content/themes/mts_schema/style.css
- http://setup-activate.com/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css
- http://setup-activate.com/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Slab:normal|Raleway:500|Raleway:700|Roboto+Slab:300&subset=latin>

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 1,4 KiB (53% de redução).

- A compactação de https://api.livechatinc.com/v3.0/customer/rtm/sjs/343/dw3je3a2/xhr?bh=xqnsz7c5lq22csor&license_id=9024220&t=1559190940123 pouparia 987 B (59% de redução).
- A compactação de https://api.livechatinc.com/v3.0/customer/rtm/sjs/343/dw3je3a2/xhr?bh=xqnsz7c5lq22csor&license_id=9024220&t=1559190940142 pouparia 252 B (49% de redução).
- A compactação de <https://accounts.livechatinc.com/static/postmessage.html> pouparia 208 B (38% 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:

- https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/get_static_config.0.744.7.7.587.13.24.8.9.9.6.8.67.js?&jsonp=__lc_data_static_config (9,2 minutos)
- <https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/localization.en.0.fc2c8b2b35644f75f2c96001876f4242.js> (9,3 minutos)
- <http://platform-api.sharethis.com/js/sharethis.js> (60 minutos)
- <https://google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (8 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 1,5 KiB (13% de redução).

- Reduzir http://setup-activate.com/wp-content/themes/mts_schema/style.css pouparia 1,3 KiB (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://setup-activate.com/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css pouparia 255 B (11% de redução) após a compactação.

Compactar HTML

Dispositivos Móveis

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 110 B (20% de redução).

- Reduzir <https://accounts.livechatinc.com/static/postmessage.html> pouparia 110 B (20% 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 690 B (28% de redução).

- Reduzir http://setup-activate.com/wp-content/themes/mts_schema/js/customscript.js pouparia 690 B (28% de redução) após a compactação.



3 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

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

Otimizar imagens

Suas imagens estão otimizadas. Saiba mais sobre [como otimizar as imagens](#).

Priorizar o conteúdo visível

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

96 / 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 `Norton.com/setup` e outros 4 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Norton.com/setup` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.

4 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](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

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

Desktop



79 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 1,3 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.

! 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 208 B (38% de redução).

- A compactação de <https://accounts.livechatinc.com/static/postmessage.html> pouparia 208 B (38% 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:

- https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/get_static_config.0.744.7.7.587.13.24.8.9.9.6.8.67.js?&jsonp=__lc_data_static_config (7,6 minutos)
- <https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/localization.en.0.fc2c8b2b35644f75f2c96001876f4242.js> (9 minutos)
- <http://platform-api.sharethis.com/js/sharethis.js> (60 minutos)
- <https://google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (8 horas)

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de

Desktop

download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,5 KiB (13% de redução).

- Reduzir http://setup-activate.com/wp-content/themes/mts_schema/style.css pouparia 1,3 KiB (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://setup-activate.com/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css pouparia 255 B (11% de redução) após a compactação.

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 110 B (20% de redução).

- Reduzir <https://accounts.livechatinc.com/static/postmessage.html> pouparia 110 B (20% 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 690 B (28% de redução).

- Reduzir http://setup-activate.com/wp-content/themes/mts_schema/js/customscript.js pouparia 690 B (28% de redução) após a compactação.

Desktop

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 4 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://setup-activate.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <http://setup-activate.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>

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

- http://setup-activate.com/wp-content/themes/mts_schema/style.css
- http://setup-activate.com/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css
- http://setup-activate.com/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Slab:normal|Raleway:500|Raleway:700|Roboto+Slab:300&subset=latin>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 58,4 KiB (44% de redução).

- A compactação de <http://setup-activate.com/wp-content/uploads/2017/01/norton-setup.jpg> pouparia 58,4 KiB (44% de redução).



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](#).

Priorizar o conteúdo visível

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