

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



44 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 3 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://confirmation-update-information-account-limit.ga/>
- http://domain.dot.tk/p/?d=CONFIRMATION-UPDATE-INFORMATION-ACCOUNT-LIMIT.GA&i=2001:470:19:912:20c:29ff:fe36:bcc7&c=0&ro=0&ref=unknown&_=1513836168060
- http://freenom.link/?k=80808080&_=1513836168
- <http://www.freenom.link/pt/index.html?lang=pt>

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://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- <http://www.freenom.link/css/lander.css> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/en/routers.js> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-input.png> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/freenom-world.png> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-plus.png> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/pattern.gif> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/js/dos.js> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 98,7 KiB (44% de

Dispositivos Móveis

redução).

- Reduzir <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> pouparia 46,2 KiB (38% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js> pouparia 43,9 KiB (51% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.freenom.link/js/dos.js> pouparia 8,6 KiB (44% 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 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:](#)

- <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- <http://www.freenom.link/js/dos.js>
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js>

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

- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600>
- <http://www.freenom.link/css/lander.css>
- <http://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.2.0/css/font-awesome.min.css>

Dispositivos Móveis

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 34,1 KiB (66% de redução).

- A compactação de <http://www.freenom.link/js/dos.js> pouparia 15,8 KiB (79% de redução).
- A compactação de <http://www.freenom.link/en/routers.js> pouparia 9,3 KiB (52% de redução).
- A compactação de <http://www.freenom.link/pt/index.html?lang=pt> pouparia 4 KiB (69% de redução).
- A compactação de <http://www.freenom.link/css/lander.css> pouparia 3,8 KiB (68% de redução).
- A compactação de <http://www.freenom.link/js/searchr.js> pouparia 1,2 KiB (60% de redução).

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 (27% de redução).

- Reduzir <http://www.freenom.link/css/lander.css> pouparia 1,5 KiB (27% de redução).

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode

Dispositivos Móveis

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 1 KiB (18% de redução).

- Reduzir <http://www.freenom.link/pt/index.html?lang=pt> pouparia 1 KiB (18% de redução).

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 5,1 KiB (15% de redução).

- A compactação de <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> pouparia 1,9 KiB (18% de redução).
- A compactação de <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> pouparia 1,4 KiB (15% de redução).
- A compactação de <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> pouparia 944 B (13% de redução).
- A compactação de <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> pouparia 872 B (11% 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 32% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:9.

 1 regras corretas

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

84 / 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.

 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.

Dispositivos Móveis

- O ponto de toque `<button class="ytp-watch-late...ton ytp-button"></button>` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Por que o Freenom World` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.

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.

- What is Freenom World? é processado com somente 7 pixels de altura (18 pixels em CSS) final.
- No momento, se...o disponíveis. é processado com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- Clique aqui pa...deos em HTML5. é processado com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- Vídeos de conf...s dispositivos e 2 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.



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](#).

Dispositivos Móveis

Desktop



56 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 3 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://confirmation-update-information-account-limit.ga/>
- http://domain.dot.tk/p/?d=CONFIRMATION-UPDATE-INFORMATION-ACCOUNT-LIMIT.GA&i=2001:470:19:912:20c:29ff:fe36:bcc7&c=0&ro=0&ref=unknown&_=1513836172834
- http://freenom.link/?k=80808080&_=1513836176
- <http://www.freenom.link/pt/index.html?lang=pt>

Compactar JavaScript

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

Desktop

de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 98,7 KiB (44% de redução).

- Reduzir <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> pouparia 46,2 KiB (38% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js> pouparia 43,9 KiB (51% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.freenom.link/js/dos.js> pouparia 8,6 KiB (44% 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 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:](#)

- <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- <http://www.freenom.link/js/dos.js>
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js>

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

- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600>
- <http://www.freenom.link/css/lander.css>
- <http://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.2.0/css/font-awesome.min.css>

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 34,1 KiB (66% de redução).

- A compactação de <http://www.freenom.link/js/dos.js> pouparia 15,8 KiB (79% de redução).
- A compactação de <http://www.freenom.link/en/routers.js> pouparia 9,3 KiB (52% de redução).
- A compactação de <http://www.freenom.link/pt/index.html?lang=pt> pouparia 4 KiB (69% de redução).
- A compactação de <http://www.freenom.link/css/lander.css> pouparia 3,8 KiB (68% de redução).
- A compactação de <http://www.freenom.link/js/searchr.js> pouparia 1,2 KiB (60% 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://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- <http://www.freenom.link/css/lander.css> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/en/routers.js> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-body.gif> (60 minutos)

Desktop

- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-header.gif> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-input.png> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/freenom-world.png> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-plus.png> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/images.v2/pattern.gif> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/js/dos.js> (60 minutos)
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js> (60 minutos)
- <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 1,5 KiB (27% de redução).

- Reduzir <http://www.freenom.link/css/lander.css> pouparia 1,5 KiB (27% 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.

[Desktop](#)

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1 KiB (18% de redução).

- Reduzir <http://www.freenom.link/pt/index.html?lang=pt> pouparia 1 KiB (18% de redução).

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 11,4 KiB (32% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> poderiam poupar 5,3 KiB (redução de 48%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> poderiam poupar 3,8 KiB (redução de 49%).
- A compactação de <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> pouparia 1,4 KiB (15% de redução).
- A compactação de <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> pouparia 944 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 65% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:9.