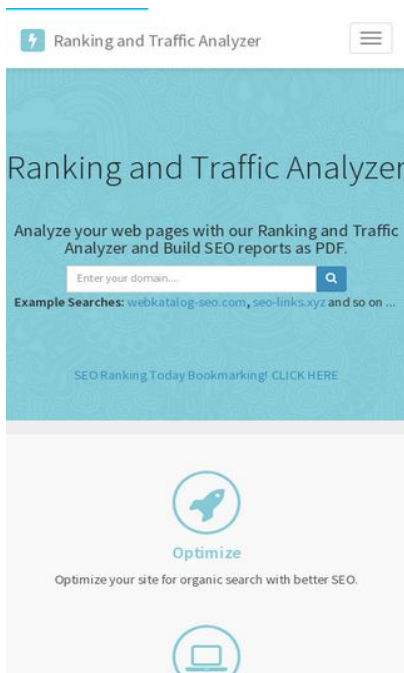


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



52 / 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 358,3 KiB (80% de redução).

- A compactação de <http://analyzer.seo-links.xyz/css/theme.css> pouparia 129,8 KiB (84% de redução).
- A compactação de <http://analyzer.seo-links.xyz/css/AdminLTE.css> pouparia 66,7 KiB (84% de redução).
- A compactação de <http://analyzer.seo-links.xyz/js/AdminLTE/app.js> pouparia 34 KiB (73% de redução).
- A compactação de <http://analyzer.seo-links.xyz/css/ionicons.min.css> pouparia 27,4 KiB (82% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de `http://analyzer.seo-links.xyz/js/plugins/morris/morris.min.js` pouparia 24,8 KiB (71% de redução).
- A compactação de `http://analyzer.seo-links.xyz/` pouparia 20,9 KiB (79% de redução).
- A compactação de `http://analyzer.seo-links.xyz/js/bootstrap.min.js` pouparia 20,1 KiB (73% de redução).
- A compactação de `http://analyzer.seo-links.xyz/js/plugins/jqueryKnob/jquery.knob.js` pouparia 18,9 KiB (77% de redução).
- A compactação de `http://analyzer.seo-links.xyz/css/font-awesome.min.css` pouparia 15,7 KiB (77% de redução).
- A compactação de `http://analyzer.seo-links.xyz/css/morris/morris.css` pouparia 187 B (43% 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://analyzer.seo-links.xyz/css/AdminLTE.css` (expiração não especificada)
- `http://analyzer.seo-links.xyz/css/font-awesome.min.css` (expiração não especificada)
- `http://analyzer.seo-links.xyz/css/ionicons.min.css` (expiração não especificada)
- `http://analyzer.seo-links.xyz/css/morris/morris.css` (expiração não especificada)
- `http://analyzer.seo-links.xyz/css/theme.css` (expiração não especificada)
- `http://analyzer.seo-links.xyz/img/wild_flowers.png` (expiração não especificada)
- `http://analyzer.seo-links.xyz/js/AdminLTE/app.js` (expiração não especificada)
- `http://analyzer.seo-links.xyz/js/bootstrap.min.js` (expiração não especificada)
- `http://analyzer.seo-links.xyz/js/plugins/jqueryKnob/jquery.knob.js` (expiração não especificada)
- `http://analyzer.seo-links.xyz/js/plugins/morris/morris.min.js` (expiração não especificada)
- `http://analyzer.seo-links.xyz/temp/bestsiteanalysis.eu.jpg` (expiração não especificada)

Dispositivos Móveis

- <http://analyzer.seo-links.xyz/temp/sitevaluecheck.net.jpg> (expiração não especificada)
- <http://analyzer.seo-links.xyz/temp/srilanka-shop-berlin.com.jpg> (expiração não especificada)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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

Sua página tem 8 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.

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

- <http://analyzer.seo-links.xyz/css/theme.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:200,300,400,600,200italic,300italic,400italic,600italic>
- <http://analyzer.seo-links.xyz/css/font-awesome.min.css>
- <http://analyzer.seo-links.xyz/css/ionicons.min.css>
- <http://analyzer.seo-links.xyz/css/morris/morris.css>
- <http://analyzer.seo-links.xyz/css/AdminLTE.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,600,300italic,400italic,600italic>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Kaushan+Script>

 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 11,4 KiB (15% de redução).

- Reduzir <http://analyzer.seo-links.xyz/css/AdminLTE.css> pouparia 11,4 KiB (15% 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 9,4 KiB (36% de redução).

- Reduzir <http://analyzer.seo-links.xyz/> pouparia 9,4 KiB (36% 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 34,6 KiB (50% de redução).

- Reduzir <http://analyzer.seo-links.xyz/js/AdminLTE/app.js> pouparia 20,5 KiB (45% de redução).
- Reduzir <http://analyzer.seo-links.xyz/js/plugins/jqueryKnob/jquery.knob.js> pouparia 14,1 KiB (58% de redução).

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 7,5 KiB (17% de redução).

- A compactação de <http://analyzer.seo-links.xyz/temp/sitevaluecheck.net.jpg> pouparia 4,6 KiB (13% de redução).
- A compactação de <http://analyzer.seo-links.xyz/temp/bestsiteanalysis.eu.jpg> pouparia 2,9 KiB (32% de redução).



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](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

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

Priorizar o conteúdo visível

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

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 `<button class="btn btn-sm btn-primary"></button>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `webkatalog-seo.com` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.



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](#).

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

Dispositivos Móveis

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

Desktop



63 / 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 358,3 KiB (80% de redução).

- A compactação de <http://analyzer.seo-links.xyz/css/theme.css> pouparia 129,8 KiB (84% de redução).
- A compactação de <http://analyzer.seo-links.xyz/css/AdminLTE.css> pouparia 66,7 KiB (84% de redução).
- A compactação de <http://analyzer.seo-links.xyz/js/AdminLTE/app.js> pouparia 34 KiB (73% de redução).
- A compactação de <http://analyzer.seo-links.xyz/css/ionicons.min.css> pouparia 27,4 KiB (82% de redução).
- A compactação de <http://analyzer.seo-links.xyz/js/plugins/morris/morris.min.js> pouparia 24,8 KiB (71% de redução).
- A compactação de <http://analyzer.seo-links.xyz/> pouparia 20,9 KiB (79% de redução).

- A compactação de `http://analyzer.seo-links.xyz/js/bootstrap.min.js` pouparia 20,1 KiB (73% de redução).
- A compactação de `http://analyzer.seo-links.xyz/js/plugins/jqueryKnob/jquery.knob.js` pouparia 18,9 KiB (77% de redução).
- A compactação de `http://analyzer.seo-links.xyz/css/font-awesome.min.css` pouparia 15,7 KiB (77% de redução).
- A compactação de `http://analyzer.seo-links.xyz/css/morris/morris.css` pouparia 187 B (43% de redução).

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

Sua página tem 8 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.

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

- `http://analyzer.seo-links.xyz/css/theme.css`
- `http://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:200,300,400,600,200italic,300italic,400italic,600italic`
- `http://analyzer.seo-links.xyz/css/font-awesome.min.css`
- `http://analyzer.seo-links.xyz/css/ionicons.min.css`
- `http://analyzer.seo-links.xyz/css/morris/morris.css`
- `http://analyzer.seo-links.xyz/css/AdminLTE.css`
- `http://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,600,300italic,400italic,600italic`
- `http://fonts.googleapis.com/css?family=Kaushan+Script`

Desktop

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://analyzer.seo-links.xyz/css/AdminLTE.css> (expiração não especificada)
- <http://analyzer.seo-links.xyz/css/font-awesome.min.css> (expiração não especificada)
- <http://analyzer.seo-links.xyz/css/ionicons.min.css> (expiração não especificada)
- <http://analyzer.seo-links.xyz/css/morris/morris.css> (expiração não especificada)
- <http://analyzer.seo-links.xyz/css/theme.css> (expiração não especificada)
- http://analyzer.seo-links.xyz/img/wild_flowers.png (expiração não especificada)
- <http://analyzer.seo-links.xyz/js/AdminLTE/app.js> (expiração não especificada)
- <http://analyzer.seo-links.xyz/js/bootstrap.min.js> (expiração não especificada)
- <http://analyzer.seo-links.xyz/js/plugins/jqueryKnob/jquery.knob.js> (expiração não especificada)
- <http://analyzer.seo-links.xyz/js/plugins/morris/morris.min.js> (expiração não especificada)
- <http://analyzer.seo-links.xyz/temp/bestsiteanalysis.eu.jpg> (expiração não especificada)
- <http://analyzer.seo-links.xyz/temp/sitevaluecheck.net.jpg> (expiração não especificada)
- <http://analyzer.seo-links.xyz/temp/srilanka-shop-berlin.com.jpg> (expiração não especificada)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Compactar CSS

Desktop

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 11,4 KiB (15% de redução).

- Reduzir <http://analyzer.seo-links.xyz/css/AdminLTE.css> pouparia 11,4 KiB (15% 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 9,4 KiB (36% de redução).

- Reduzir <http://analyzer.seo-links.xyz/> pouparia 9,4 KiB (36% 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 34,6 KiB (50% de redução).

- Reduzir <http://analyzer.seo-links.xyz/js/AdminLTE/app.js> pouparia 20,5 KiB (45% de redução).
- Reduzir <http://analyzer.seo-links.xyz/js/plugins/jqueryKnob/jquery.knob.js> pouparia 14,1 KiB (58% de redução).

Desktop

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 7,5 KiB (17% de redução).

- A compactação de <http://analyzer.seo-links.xyz/temp/sitevaluecheck.net.jpg> pouparia 4,6 KiB (13% de redução).
- A compactação de <http://analyzer.seo-links.xyz/temp/bestsiteanalysis.eu.jpg> pouparia 2,9 KiB (32% de redução).



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](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

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

Priorizar o conteúdo visível

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