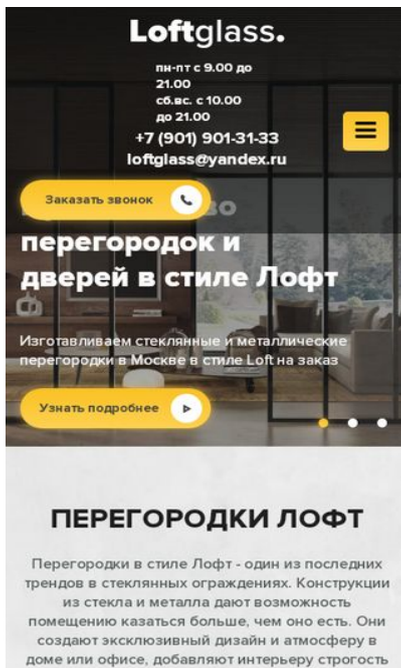


Dispositivos Móveis



51 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 4 recursos de script de bloqueio e 6 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://loftglass.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <http://loftglass.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/js/owl.carousel.min.js>
- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/js/main.js>

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

- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/style.css>
- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/dop.css>
- <http://loftglass.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=4.7>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/svg-support/css/svg-attachment.css?ver=5.2.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/easy-fancybox/css/jquery.fancybox.min.css?ver=1.3.24>

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 752,7 KiB (57% de redução).

- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/bg.jpg> pouparia 283,1 KiB (88% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz1.jpg> pouparia 86,8 KiB (78% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz4.jpg> pouparia 77,7 KiB (78% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz2.jpg> pouparia 64,8 KiB (79% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/05/img2.jpg> pouparia 62,3 KiB (47% de redução).
- A compactação de http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/bl2_bg.jpg pouparia 58,8 KiB (49% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz3.jpg> pouparia 51,8 KiB (78% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/sl2.jpg> pouparia 23,7 KiB (14% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/sl3.jpg> pouparia 20,9 KiB (13% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/footer_bg.jpg pouparia 16,5 KiB (47% de redução).
- A compactação de http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz_avtor.jpg pouparia 4,5 KiB (75% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/close.png> pouparia 1,8 KiB (82% de redução).

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 111 B (50% de redução).

- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/svg-support/css/svg-support-attachment.css?ver=5.2.2> pouparia 111 B (50% 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://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,22 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.

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 444 B (13% de redução).

- Reduzir <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/style.css> pouparia 444 B (13% de redução) após a compactação.

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 607 B (14% de redução).

- Reduzir <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=4.7> pouparia 502 B (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/js/main.js> pouparia 105 B (16% de redução) após a compactação.

Dispositivos Móveis

 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](#).

Compactar HTML

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

Priorizar o conteúdo visível

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

95 / 100 Experiência de utilizador

 Considere Corrigir:

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

O conteúdo da página é muito largo para a janela de visualização, e isso faz com que o usuário role a página horizontalmente. [Dimensione o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#) a fim de oferecer uma melhor experiência do usuário.

A largura do conteúdo da página é 417 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 412 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

- O elemento `<div class="owl-dots"></div>` não se ajusta à janela de visualização.

Dispositivos Móveis

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 `+7 (901) 901-31-33` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<div class="home_sl owl-ca...oaded owl-drag">Добавим уникал...prevnext</div>` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `+7 (901) 901-31-33` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.



3 regras corretas

Evitar plug-ins

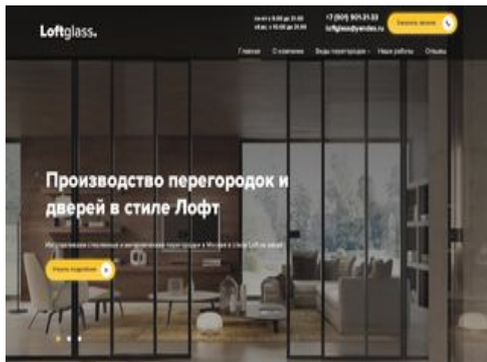
Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

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](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

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



56 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 752,7 KiB (57% de redução).

- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/bg.jpg> pouparia 283,1 KiB (88% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz1.jpg> pouparia 86,8 KiB (78% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz4.jpg> pouparia 77,7 KiB (78% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz2.jpg> pouparia 64,8 KiB (79% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/05/img2.jpg> pouparia 62,3 KiB (47% de redução).
- A compactação de http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/bl2_bg.jpg pouparia 58,8 KiB (49% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz3.jpg> pouparia 51,8 KiB (78% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/sl2.jpg> pouparia 23,7 KiB (14% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/sl3.jpg> pouparia 20,9 KiB (13% de redução).

Desktop

- A compactação de http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/footer_bg.jpg pouparia 16,5 KiB (47% de redução).
- A compactação de http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz_avtor.jpg pouparia 4,5 KiB (75% de redução).
- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/close.png> pouparia 1,8 KiB (82% de redução).

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 111 B (50% de redução).

- A compactação de <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/svg-support/css/svg-support-attachment.css?ver=5.2.2> pouparia 111 B (50% 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://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)

Desktop

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,23 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.

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 444 B (13% de redução).

- Reduzir <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/style.css> pouparia 444 B (13% de redução) após a compactação.

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 607 B (14% de redução).

- Reduzir <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=4.7> pouparia 502 B (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/js/main.js> pouparia 105 B (16% de redução) após a compactação.

Desktop

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

Sua página tem 4 recursos de script de bloqueio e 6 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://loftglass.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <http://loftglass.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/js/owl.carousel.min.js>
- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/js/main.js>

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

- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/style.css>
- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/dop.css>
- <http://loftglass.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=4.7>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/svg-support/css/svg-attachment.css?ver=5.2.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/easy-fancybox/css/jquery.fancybox.min.css?ver=1.3.24>



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](#).

Desktop

Compactar HTML

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

Priorizar o conteúdo visível

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