

Dispositivos Móveis



49 / 100 Velocidade

Deve corrigir:

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 3 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://vk.com/js/api/openapi.js?152>
- http://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679

Otimize a exibição de CSS dos seguintes itens:

Dispositivos Móveis

- http://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512
- <http://piena-msk.ru/bitrix/panel/main/popup.min.css?148018679620704>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Forum&subset=latin,cyrillic>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 858,1 KiB (49% de redução).

- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/44b/blog_piena_1.jpg pouparia 228 KiB (74% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/527/blog_piena_2.jpg pouparia 185,4 KiB (74% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/simgad/4019581163533723821/downsize_200k_v1 pouparia 114,2 KiB (59% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg pouparia 62,4 KiB (28% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg?1577260059898 pouparia 62,4 KiB (28% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/c3f/blog_slayd_2.jpg pouparia 27 KiB (73% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/cc1/blog_slayd_1.jpg pouparia 22,1 KiB (74% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/c52/blog_slayd_3.jpg pouparia 21,2 KiB (71% de redução).
- A compactação de <http://piena-msk.ru/blog1.jpg> pouparia 17,7 KiB (39% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/663/short_dress.jpg pouparia 16,5 KiB (13% de redução).
- A compactação de <http://piena-msk.ru/blog3.jpg> pouparia 15,8 KiB (44% de redução).
- A compactação de <http://piena-msk.ru/blog2.jpg> pouparia 15,4 KiB (43% de redução).
- A compactação de

Dispositivos Móveis

https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/11106674217513645403 pouparia 12,9 KiB (24% de redução).

- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/648/207_234_2/sukienka_w_paski_green_z_kopertowa_gora.jpg pouparia 12,8 KiB (46% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/645/summer_dress.jpg pouparia 12,2 KiB (26% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/b78/207_234_2/brownsugar.jpg pouparia 11,2 KiB (45% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/e28/207_234_2/kimonostyle.jpg pouparia 8,4 KiB (47% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/e7b/207_234_2/kimonowa_sukienka_green_heron.jpg pouparia 7,3 KiB (46% de redução).
- A compactação de <http://piena-msk.ru/images/logo.png> pouparia 1,8 KiB (25% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/2468859448763219316 pouparia 1,3 KiB (20% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/357305782120997072 pouparia 1 KiB (11% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/5209143734589293524 pouparia 958 B (12% 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 218 B (43% de redução).

- A compactação de http://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?15278717735 pouparia 218 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://bitrix.info/bx_stat (expiração não especificada)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)

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 152 B (30% de redução).

- Reduzir http://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 pouparia 152 B (30% de redução).

Compactar JavaScript

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

Dispositivos Móveis

de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 4,4 KiB (17% de redução).

- Reduzir <https://vk.com/js/api/openapi.js?152> pouparia 3,7 KiB (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://piena-msk.ru/js/slides.min.jquery.js> pouparia 433 B (18% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679 pouparia 242 B (18% de redução) após a compactação.



4 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](#).


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](#).

67 / 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.

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.

- В ИНТЕРНЕТ МАГАЗИНЕ ДЛЯ ЖЕНЩИН e 1 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- ТК «Садовод» г. Москва. e 3 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- / é processado com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- Условия сотрудничества e 5 outros são processados com somente 7 pixels de altura (17 pixels em CSS) final.
- Вы можете озна...кциями платьев e 2 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- О компании é processado com somente 7 pixels de altura (18 pixels em CSS) final.
- Торговая марка...о обновляются. e 2 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- платья оптом é processado com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.

Dispositivos Móveis

- Наши преимущества: é processado com somente 6 pixels de altura (15 pixels em CSS) final.
- - Бесплатная д...ТК по Москве; e 4 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- НОВИНКИ é processado com somente 7 pixels de altura (18 pixels em CSS) final.
- Новинка e 23 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- Артикул: Beatrice Guipure e 47 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS).
- Подробнее e 23 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS).
- 1 é processado com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS).
- 2 e 2 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS).
- Интересные ста...в нашем блоге é processado com somente 6 pixels de altura (16 pixels em CSS).
- Летний сезон в...тья по сезону. e 3 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS).
- Интернет-магаз...тной компании. e 1 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS).
- Часто задаваемые вопросы e 5 outros são processados com somente 6 pixels de altura (16 pixels em CSS).
- В ИНТЕРНЕТ МАГАЗИНЕ ДЛЯ ЖЕНЩИН e 1 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS).
- Наш шоурум в Т.... Верхние поля e 1 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS).
- © é processado com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS).
- 2014 piena-msk.ru é processado com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS).
- Работает на 1с...Создание сайта e 1 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS).
- наверх é processado com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- Реклама e 2 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS).
- Kroftman GmbH e 5 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS).
- Платья оптом и...ернет магазине e 9 outros são processados com somente 7 pixels de altura (18 pixels em CSS).

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 `Вход` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<input type="text" name="q" class="text">` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<input type="submit" name="s" class="button">` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `1` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `2` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Все права защищены.` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div class="ns-3cvp3-e-9 t...full clickable">Containerüberdachung</div>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div class="ns-3cvp3-e-15 url clickable">Kroftman GmbH</div>` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div class="ns-3cvp3-e-23...full clickable">Online Prospekte</div>` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div id="abgc" class="abgc"></div>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.

2 regras corretas

Dispositivos Móveis

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](#).

Desktop



57 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 687,9 KiB (49% de redução).

- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/44b/blog_piena_1.jpg pouparia 228 KiB (74% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/527/blog_piena_2.jpg pouparia 185,4 KiB (74% de redução).

Desktop

- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg pouparia 62,4 KiB (28% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg?1577260065864 pouparia 62,4 KiB (28% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/c3f/blog_slayd_2.jpg pouparia 27 KiB (73% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/cc1/blog_slayd_1.jpg pouparia 22,1 KiB (74% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/c52/blog_slayd_3.jpg pouparia 21,2 KiB (71% de redução).
- A compactação de <http://piena-msk.ru/blog1.jpg> pouparia 17,7 KiB (39% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/663/short_dress.jpg pouparia 16,5 KiB (13% de redução).
- A compactação de <http://piena-msk.ru/blog3.jpg> pouparia 15,8 KiB (44% de redução).
- A compactação de <http://piena-msk.ru/blog2.jpg> pouparia 15,4 KiB (43% de redução).
- A compactação de http://piena-msk.ru/upload/iblock/645/summer_dress.jpg pouparia 12,2 KiB (26% de redução).
- A compactação de <http://piena-msk.ru/images/logo.png> pouparia 1,8 KiB (25% 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 218 B (43% de redução).

- A compactação de http://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?15278717735 pouparia 218 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://bitrix.info/bx_stat (expiração não especificada)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)

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 152 B (30% de redução).

- Reduzir http://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 pouparia 152 B (30% de redução).

Compactar JavaScript

Desktop

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 4,4 KiB (17% de redução).

- Reduzir <https://vk.com/js/api/openapi.js?152> pouparia 3,7 KiB (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://piena-msk.ru/js/slides.min.jquery.js> pouparia 433 B (18% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679 pouparia 242 B (18% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 3 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://vk.com/js/api/openapi.js?152>
- http://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679

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

- http://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512
- <http://piena-msk.ru/bitrix/panel/main/popup.min.css?148018679620704>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Forum&subset=latin,cyrillic>

Desktop



4 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](#).

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](#).