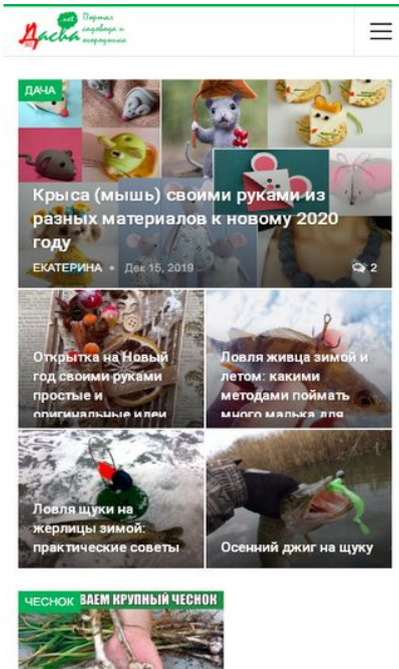


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



61 / 100 Velocidade

⚠ Deve corrigir:

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

Sua página tem 11 recursos de script de bloqueio e 18 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://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/ad-inserter-pro/includes/js/ai-jquery.js?ver=5.2.5+2.4.18>

Dispositivos Móveis

- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/front.min.js?ver=1509>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/js/postratings-js.js?ver=1.86.2>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/q2w3-fixed-widget/js/q2w3-fixed-widget.min.js?ver=5.1.9>
- <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/ui/effect.min.js?ver=1.11.4>
- <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/ui/effect-blind.min.js?ver=1.11.4>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-special-textboxes/js/wstb.min.js?ver=5.9.108>
- <https://dacha365.net/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=5.2.5>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/better-adsmanager/js/advertising.min.js?ver=1.19.1>

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

- <https://dacha365.net/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.5>
- https://dacha365.net/wp-content/plugins/captcha-bws/css/front_end_style.css?ver=5.0.5
- <https://dacha365.net/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.2.5>
- https://dacha365.net/wp-content/plugins/captcha-bws/css/mobile_style.css?ver=5.0.5
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/screen.min.css?ver=1509>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:400,500,400italic%7CLato:400>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-special-textboxes/css/stb-core.css?ver=5.9.108>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better-framework/assets/css/bs-icons.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/better-social-counter/css/style.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better-framework/assets/css/slick.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Oswald&text=0123456789.\%>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/better-reviews/css/better-reviews.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better-framework/assets/css/pretty-photo.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/css/theme-libs.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better-framework/assets/css/font-awesome.min.css>

Dispositivos Móveis

- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/style-7.6.2.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/bs-booster-cache/1ccf4dc550f4cab18bb503a3878f2b4d.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 161 B (38% de redução).

- A compactação de <https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?referrer=https%3A%2F%2Fdacha365.net%2F> pouparia 161 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://any.realbig.media/1htad.json> (expiração não especificada)
- <https://any.realbig.media/1htad.min.js> (5 minutos)
- <https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?referrer=https%3A%2F%2Fdacha365.net%2F> (5 minutos)
- <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)

Dispositivos Móveis

- <https://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutos)
- <https://top-fwz1.mail.ru/js/code.js> (2 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,43 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 500 B (26% de redução).

- Reduzir <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2> pouparia 228 B (55% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://dacha365.net/wp-content/plugins/captcha-bws/css/front_end_style.css?ver=5.0.5 pouparia 162 B (23% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-special-textboxes/css/stb-core.css?ver=5.9.108> pouparia 110 B (14% 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 127 B (20% de redução).

- Reduzir <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/ui/effect-blind.min.js?ver=1.11.4> pouparia 127 B (20% de redução) após a compactação.

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 56,1 KiB (28% de redução).

- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/18288468770819803079 pouparia 7,6 KiB (27% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/03/vinograd-86x64.jpg> pouparia 6,5 KiB (72% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/03/zhelteetrassada3-86x64.jpg> pouparia 5,9 KiB (70% de redução).
- A compactação de https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/04/Logotip_new_100.png pouparia 5,8 KiB (21% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/04/fitoverm-86x64.jpg> pouparia 5,5 KiB (70% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/4696180589351652799 pouparia 5,1 KiB (23% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/1632533015130748104 pouparia 5 KiB (19% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/11/zhivets-1-279x220.jpg> pouparia 3,3 KiB (22% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/6141101120940425364 pouparia 2 KiB (19% de redução).
- A compactação de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/5920065093798858912 pouparia 1,9 KiB (17% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/05/uhodroz-86x64.jpg> pouparia 764 B (22% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/05/zhimolost-86x64.jpg> pouparia 731 B (22% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/07/abrikosvarene-86x64.jpg> pouparia 691 B (24% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/06/lukzheltyj-86x64.jpg> pouparia 687 B (22% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/09/arbuzy-na-zimu-v-bankah-86x64.jpg> pouparia 618 B (22% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/10/sideratgorchitsa-86x64.jpg> pouparia 603 B (23% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/05/zheltyelistya-86x64.jpg> pouparia 597 B (22% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/09/maslyata-86x64.jpg> pouparia 590 B (21% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/10/zhimolostposadka-86x64.jpg> pouparia 543 B (20% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/07/tlyarozy-86x64.jpg> pouparia 538 B (20% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/08/chesnokgryadka-86x64.jpg> pouparia 490 B (19% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/05/medkup-86x64.jpg> pouparia 434 B (20% de redução).
- A compactação de https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif pouparia 365 B (37% 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.

- Apenas cerca de 24% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa.
- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: snapshot:30



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](#).

Compactar HTML

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

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

Dispositivos Móveis

adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `<yatag class="f6833030c">Яндекс.Директ</yatag>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div id="abgc" class="abgc"></div>` está próximo de outros 1 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

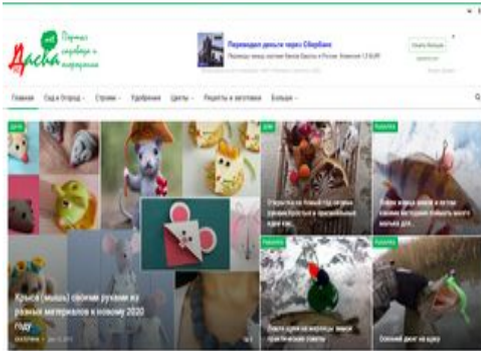
Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

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](#).



81 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 11 recursos de script de bloqueio e 18 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://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/ad-inserter-pro/includes/js/ai-jquery.js?ver=5.2.5+2.4.18>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/front.min.js?ver=1509>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/js/postratings-js.js?ver=1.86.2>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/q2w3-fixed-widget/js/q2w3-fixed-widget.min.js?ver=5.1.9>
- <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/ui/effect.min.js?ver=1.11.4>
- <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/ui/effect-blind.min.js?ver=1.11.4>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-special-textboxes/js/wstb.min.js?ver=5.9.108>

Desktop

- <https://dacha365.net/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=5.2.5>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/better-adsmanager/js/advertising.min.js?ver=1.19.1>

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

- <https://dacha365.net/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.5>
- https://dacha365.net/wp-content/plugins/captcha-bws/css/front_end_style.css?ver=5.0.5
- <https://dacha365.net/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.2.5>
- https://dacha365.net/wp-content/plugins/captcha-bws/css/desktop_style.css?ver=5.0.5
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/screen.min.css?ver=1509>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:400,500,400italic%7CLato:400>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-special-textboxes/css/stb-core.css?ver=5.9.108>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better-framework/assets/css/bs-icons.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/better-social-counter/css/style.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better-framework/assets/css/slick.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Oswald&text=0123456789.\%>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/better-reviews/css/better-reviews.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better-framework/assets/css/pretty-photo.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/css/theme-libs.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better-framework/assets/css/font-awesome.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/style-7.6.2.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/bs-booster-cache/1ccf4dc550f4cab18bb503a3878f2b4d.css>

 **Considere Corrigir:**

Desktop

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 148 B (37% de redução).

- A compactação de <https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?referrer=https%3A%2F%2Fdacha365.net%2F> pouparia 148 B (37% 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://any.realbig.media/1htad.json> (expiração não especificada)
- <https://any.realbig.media/1htad.min.js> (5 minutos)
- <https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?referrer=https%3A%2F%2Fdacha365.net%2F> (5 minutos)
- <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)
- <https://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutos)

Desktop

- <https://top-fwz1.mail.ru/js/code.js> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,41 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 500 B (26% de redução).

- Reduzir <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2> pouparia 228 B (55% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://dacha365.net/wp-content/plugins/captcha-bws/css/front_end_style.css?ver=5.0.5 pouparia 162 B (23% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-special-textboxes/css/stb-core.css?ver=5.9.108> pouparia 110 B (14% 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.

Desktop

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 127 B (20% de redução).

- Reduzir <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/ui/effect-blind.min.js?ver=1.11.4> pouparia 127 B (20% de redução) após a compactação.

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 15,9 KiB (28% de redução).

- A compactação de https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/04/Logotip_new_100.png pouparia 5,8 KiB (21% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/04/fitoverm-86x64.jpg> pouparia 5,5 KiB (70% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/11/zhivets-1-279x220.jpg> pouparia 3,3 KiB (22% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/10/sideratgorchitsa-86x64.jpg> pouparia 603 B (23% de redução).
- A compactação de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/08/chesnokgryadka-86x64.jpg> pouparia 490 B (19% de redução).
- A compactação de https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif pouparia 365 B (37% 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

Desktop

para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Apenas cerca de 16% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa.
- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: snapshot:30



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](#).

Compactar HTML

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