


Dispositivos Móveis



60 / 100 Velocidade

 Deve 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:

- <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> (expiração não especificada)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> (expiração não especificada)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019309.css> (expiração não especificada)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> (expiração não especificada)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019311.css> (expiração não especificada)

Dispositivos Móveis

- <https://awesome-table.com/AwesomeTableInclude.js> (60 minutos)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/i/flag_sprite.png (60 minutos)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> (60 minutos)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> (60 minutos)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> (60 minutos)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> (60 minutos)
- https://www.google.com/jsapi?autoload=%7B%22modules%22%3A%5B%7B%22name%22%3A%22search%22%2C%22version%22%3A%221.0%22%2C%22callback%22%3A%22__gcse.scb%22%2C%22style%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fcse%2Fstatic%2Fstyle%2Flook%2Fv2%2Fshiny.css%22%2C%22language%22%3A%22ru%22%7D%5D%7D (60 minutos)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.js> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css> (4 horas)

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

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 2 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://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js>

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

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css>
- <https://i.io.ua/style.css>

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 131,7 KiB (43% de redução).

- A compactação de https://i.io.ua/img/index_form_edit.jpg pouparia 8,1 KiB (57% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img/index_form_search.jpg pouparia 7,6 KiB (58% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601306_0.jpg pouparia 5,2 KiB (48% de redução).
- A compactação de <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> pouparia 4,8 KiB (46% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601300_0.jpg pouparia 4,5 KiB (41% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/14/37491436_0.jpg pouparia 4,5 KiB (44% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436272_0.jpg pouparia 4 KiB (45% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/30/37493086_0.jpg pouparia 3,8 KiB (45% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3750/55/37505549_0.jpg pouparia 3,8 KiB (46% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/21/37442168_0.jpg pouparia 3,8 KiB (44% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442658_0.jpg pouparia 3,6 KiB (44% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/23/37492307_0.jpg pouparia 3,6 KiB (44% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3750/24/37502438_0.jpg pouparia 3,5 KiB (47% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3742/28/37422825_0.jpg pouparia 3,5 KiB (47% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3745/86/37458672_0.jpg pouparia 3,5 KiB (45% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3767/03/37670386_0.jpg pouparia 3,4 KiB (43% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3746/30/37463049_0.jpg pouparia 3,4 KiB (47% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/31/37493113_0.jpg pouparia 3,4 KiB (44% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3743/63/37436354_0.jpg pouparia 3,3 KiB (48% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/36/37493643_0.jpg pouparia 3 KiB (49% de redução).
- A compactação de https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppppcmcvdam.png pouparia 3 KiB (15% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442653_0.jpg pouparia 2,9 KiB (50% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442697_0.jpg pouparia 2,8 KiB (50% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3761/43/37614312_0.jpg pouparia 2,6 KiB (46% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436283_0.jpg pouparia 2,6 KiB (50% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3766/42/37664272_0.jpg pouparia 2,5 KiB (47% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3753/61/37536144_0.jpg pouparia 2,4 KiB (48% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442673_0.jpg pouparia 2,3 KiB (50% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3742/27/37422743_0.jpg pouparia 2,3 KiB (50% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441838_0.jpg pouparia 2,2 KiB (48% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3747/67/37476761_0.jpg pouparia 2,1 KiB (43% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441842_0.jpg pouparia 2,1 KiB (45% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/23/37442323_0.jpg pouparia 2 KiB (42% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3742/26/37422606_0.jpg pouparia 2 KiB (44%

Dispositivos Móveis

de redução).

- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3769/58/37695820_0.jpg pouparia 1,9 KiB (52% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/24/37442453_0.jpg pouparia 1,8 KiB (44% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_su/small/0261/86/02618609_n1.jpg pouparia 1,8 KiB (42% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img/index_button_search.jpg pouparia 1,7 KiB (55% de redução).
- A compactação de <https://sites.google.com/site/volksservis/volksservis/Brembo.png> pouparia 1,5 KiB (20% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img/index_button_edit.jpg pouparia 1,4 KiB (52% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_pp/img_backgr/00267010_pod.jpg pouparia 1,3 KiB (13% de redução).
- A compactação de <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/eibach.png> pouparia 982 B (28% de redução).
- A compactação de https://feedburner.google.com/fb/images/pub/powered_by_fb.gif pouparia 424 B (36% de redução).
- A compactação de <https://i.io.ua/img/backgr/brik/031.jpg> pouparia 417 B (24% de redução).
- A compactação de <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> pouparia 159 B (30% de redução).
- A compactação de <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> pouparia 145 B (48% de redução).
- A compactação de <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/CTR.jpg> pouparia 143 B (15% de redução).

Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

Dispositivos Móveis

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 8,2 KiB (69% de redução).

- A compactação de <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> pouparia 6,5 KiB (74% de redução).
- A compactação de <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> pouparia 826 B (50% de redução).
- A compactação de <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/layout-2.css> pouparia 533 B (60% de redução).
- A compactação de <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/banner.css> pouparia 364 B (51% 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 7,7 KiB (32% de redução).

- Reduzir <https://www.google.com/uds/api/search/1.0/1ca94331d67f5f17586b15e6157d4d31/default+ru.css> pouparia 3,9 KiB (40% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> pouparia 1,2 KiB (56% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css> pouparia 793 B (23% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/shiny.css> pouparia 735 B (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://i.io.ua/style.css> pouparia 344 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> pouparia 309 B (41% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> pouparia 244 B (15% de redução).
- Reduzir <https://cdn.datatables.net/v/bs4/dt-1.10.18/datatables.min.css> pouparia 169 B (15% de redução) após a compactação.

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 2,2 KiB (13% de redução).

- Reduzir <https://victoria-motor.io.ua/> pouparia 2,2 KiB (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 47,2 KiB (44% de redução).

- Reduzir <https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.js> pouparia 41,8 KiB (50% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js> pouparia 4,3 KiB (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://img.catalogs-parts.com/js/frame.js> pouparia 1 KiB (23% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://chimpstatic.com/mcjs-connected/js/users/7350b2b7b5fed103cc726afc5/7bdefa631425e7694166bb8b9.js> pouparia 101 B (16% de redução) após a compactação.



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](#).

66 / 100 Experiência de utilizador

 Deve 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 1.016 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 `<td id="menu_td">Главная...нас Контакты</td>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<h1>Поставляем ори...автомобилей :</h1>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `VOLKSWAGEN A.G` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<h1 class="w3-padding-12"></h1>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<p></p>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `` não se ajusta à janela de visualização.

Dispositivos Móveis

- O elemento `` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<h4>Мяч оригинал VAG</h4>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<h5>арт:000050540A284</h5>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<h5>Цена:15,5 евро</h5>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div id="minfin-informer-m1Fn-currency"></div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<p></p>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="w3-container">On line</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<p></p>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<p></p>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<p></p>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<p></p>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<h4>Информация</h4>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `О магазине` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `Контакты` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `Мобильная версия сайта` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `Полная версия сайта` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `Условия работы` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `Политика конфиденциальности` não se ajusta à janela de visualização.

Dispositivos Móveis

- O elemento `Админ ресурс` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `Payment` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `Карта проезда` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<em class="fa fa-fw fa-phone">` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `(096)801-80-69` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `Отправить Письмо` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<em class="fa fa-fw fa-credit-card">` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<em class="fa fa-facebook...acity w3-large">` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<em class="fa fa-instagram...acity w3-large">` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<em class="fa fa-snapchat...acity w3-large">` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<em class="fa fa-pinterest...acity w3-large">` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<em class="fa fa-twitter...acity w3-large">` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<em class="fa fa-linkedin...acity w3-large">` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `Subscribe to Р...запчасти В146` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `` não se ajusta à janela de visualização.

 Considere Corrigir:

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Dispositivos Móveis

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 `Главная` e outros 3 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Поиск` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `AUDI` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `USD` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<input id="mc-EMAIL" type="email" name="EMAIL">` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.



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](#).

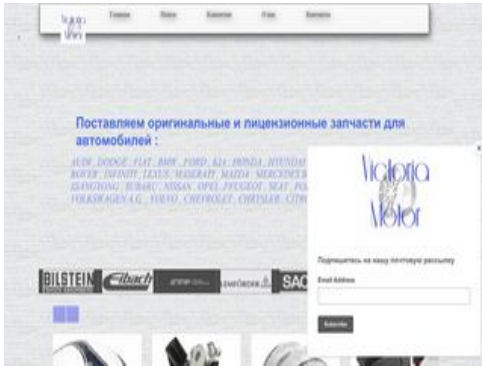
Configure o visor

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](#).

Desktop



73 / 100 Velocidade

⚠ Deve corrigir:

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

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 2 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://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js>

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

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css>
- <https://i.io.ua/style.css>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 131,7 KiB (43% de redução).

- A compactação de https://i.io.ua/img/index_form_edit.jpg pouparia 8,1 KiB (57% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img/index_form_search.jpg pouparia 7,6 KiB (58% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601306_0.jpg pouparia 5,2 KiB (48% de redução).
- A compactação de <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> pouparia 4,8 KiB (46% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601300_0.jpg pouparia 4,5 KiB (41% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/14/37491436_0.jpg pouparia 4,5 KiB (44% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436272_0.jpg pouparia 4 KiB (45% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/30/37493086_0.jpg pouparia 3,8 KiB (45% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3750/55/37505549_0.jpg pouparia 3,8 KiB (46% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/21/37442168_0.jpg pouparia 3,8 KiB (44% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442658_0.jpg pouparia 3,6 KiB (44% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/23/37492307_0.jpg pouparia 3,6 KiB (44% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3750/24/37502438_0.jpg pouparia 3,5 KiB (47% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3742/28/37422825_0.jpg pouparia 3,5 KiB (47% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3745/86/37458672_0.jpg pouparia 3,5 KiB (45% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3767/03/37670386_0.jpg pouparia 3,4 KiB (43% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3746/30/37463049_0.jpg pouparia 3,4 KiB (47% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/31/37493113_0.jpg pouparia 3,4 KiB (44% de redução).

Desktop

- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3743/63/37436354_0.jpg pouparia 3,3 KiB (48% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/36/37493643_0.jpg pouparia 3 KiB (49% de redução).
- A compactação de https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppppcmcvdam.png pouparia 3 KiB (15% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442653_0.jpg pouparia 2,9 KiB (50% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442697_0.jpg pouparia 2,8 KiB (50% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3761/43/37614312_0.jpg pouparia 2,6 KiB (46% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436283_0.jpg pouparia 2,6 KiB (50% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3766/42/37664272_0.jpg pouparia 2,5 KiB (47% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3753/61/37536144_0.jpg pouparia 2,4 KiB (48% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442673_0.jpg pouparia 2,3 KiB (50% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3742/27/37422743_0.jpg pouparia 2,3 KiB (50% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441838_0.jpg pouparia 2,2 KiB (48% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3747/67/37476761_0.jpg pouparia 2,1 KiB (43% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441842_0.jpg pouparia 2,1 KiB (45% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/23/37442323_0.jpg pouparia 2 KiB (42% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3742/26/37422606_0.jpg pouparia 2 KiB (44% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3769/58/37695820_0.jpg pouparia 1,9 KiB (52% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/24/37442453_0.jpg pouparia 1,8 KiB (44% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_su/small/0261/86/02618609_n1.jpg pouparia 1,8 KiB (42% de redução).

Desktop

- A compactação de https://i.io.ua/img/index_button_search.jpg pouparia 1,7 KiB (55% de redução).
- A compactação de <https://sites.google.com/site/volksservis/volksservis/Brembo.png> pouparia 1,5 KiB (20% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img/index_button_edit.jpg pouparia 1,4 KiB (52% de redução).
- A compactação de https://i.io.ua/img_pp/img_backgr/00267010_pod.jpg pouparia 1,3 KiB (13% de redução).
- A compactação de <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/eibach.png> pouparia 982 B (28% de redução).
- A compactação de https://feedburner.google.com/fb/images/pub/powered_by_fb.gif pouparia 424 B (36% de redução).
- A compactação de <https://i.io.ua/img/backgr/brik/031.jpg> pouparia 417 B (24% de redução).
- A compactação de <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> pouparia 159 B (30% de redução).
- A compactação de <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> pouparia 145 B (48% de redução).
- A compactação de <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/CTR.jpg> pouparia 143 B (15% 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 8,2 KiB (69% de redução).

- A compactação de <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> pouparia 6,5 KiB (74% de redução).
- A compactação de <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> pouparia 826 B (50% de redução).

Desktop

- A compactação de <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/layout-2.css> pouparia 533 B (60% de redução).
- A compactação de <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/banner.css> pouparia 364 B (51% 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://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> (expiração não especificada)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> (expiração não especificada)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019309.css> (expiração não especificada)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> (expiração não especificada)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019311.css> (expiração não especificada)
- <https://awesome-table.com/AwesomeTableInclude.js> (60 minutos)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/i/flag_sprite.png (60 minutos)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> (60 minutos)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> (60 minutos)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> (60 minutos)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> (60 minutos)
- https://www.google.com/jsapi?autoload=%7B%22modules%22%3A%5B%7B%22name%22%3A%22search%22%2C%22version%22%3A%221.0%22%2C%22callback%22%3A%22__gcse.scb%22%2C%22style%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fstatic%2Fstyle%2Flook%2Fv2%2Fshiny.css%22%2C%22language%22%3A%22ru%22%7D%5D%7D (60 minutos)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.js> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css> (4 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 7,7 KiB (32% de redução).

- Reduzir <https://www.google.com/uds/api/search/1.0/1ca94331d67f5f17586b15e6157d4d31/default+ru.css> pouparia 3,9 KiB (40% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> pouparia 1,2 KiB (56% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css> pouparia 793 B (23% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/shiny.css> pouparia 735 B (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://i.io.ua/style.css> pouparia 344 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> pouparia 309 B (41% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> pouparia 244 B (15% de redução).
- Reduzir <https://cdn.datatables.net/v/bs4/dt-1.10.18/datatables.min.css> pouparia 169 B (15% de redução) após a compactação.

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 2,2 KiB (13% de redução).

Desktop

- Reduzir <https://victoria-motor.io.ua/> pouparia 2,2 KiB (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 47,2 KiB (44% de redução).

- Reduzir <https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.js> pouparia 41,8 KiB (50% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js> pouparia 4,3 KiB (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://img.catalogs-parts.com/js/frame.js> pouparia 1 KiB (23% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://chimpstatic.com/mcjs-connected/js/users/7350b2b7b5fed103cc726afc5/7bdefa631425e7694166bb8b9.js> pouparia 101 B (16% de redução) após a compactação.



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](#).

Desktop

Priorizar o conteúdo visível

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