PageSpeed Insights

Mobile



60 / 100 Schneller gemacht

Behebung erforderlich:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

Nutzen Sie Browser-Caching für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9 238-0d3d7d14963b.jpg (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019309.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019311.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)

- https://awesome-table.com/AwesomeTableInclude.js (60 Minuten)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/i/flag sprite.png (60 Minuten)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png (60 Minuten)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png (60 Minuten)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4 (60 Minuten)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4 (60 Minuten)
- 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 Minuten)
- https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.js (2 Stunden)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 Stunden)
- https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css (4 Stunden)

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende Skript-Ressourcen und 2 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:

https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js

Optimieren Sie die CSS-Darstellung für die folgenden URLs:

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

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

Optimieren Sie die folgenden Bilder, um ihre Größe um 131,7 KB (43 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img/index_form_edit.jpg könnten 8,1 KB (57 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img/index_form_search.jpg könnten 7,6 KB (58 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601306_0.jpg könnten 5,2 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/i mages/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg könnten 4,8 KB (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601300_0.jpg könnten 4,5 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3749/14/37491436_0.jpg könnten 4,5 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436272_0.jpg könnten 4 KB (45 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3749/30/37493086_0.jpg könnten 3,8 KB (45 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3750/55/37505549_0.jpg könnten 3,8 KB (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/21/37442168_0.jpg könnten 3,8 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442658_0.jpg könnten 3,6 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3749/23/37492307_0.jpg könnten 3,6 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3750/24/37502438_0.jpg könnten 3,5 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3742/28/37422825_0.jpg könnten 3,5 KB (47 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3745/86/37458672_0.jpg könnten 3,5 KB (45 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3767/03/37670386_0.jpg könnten 3,4 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3746/30/37463049_0.jpg könnten 3,4 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3749/31/37493113_0.jpg könnten 3,4 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3743/63/37436354_0.jpg könnten 3,3 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3749/36/37493643_0.jpg könnten 3 KB (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppppcmcvdam.png könnten 3 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442653_0.jpg könnten 2,9 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442697_0.jpg könnten 2,8 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3761/43/37614312_0.jpg könnten 2,6 KB (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436283_0.jpg könnten 2,6 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3766/42/37664272_0.jpg könnten 2,5 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3753/61/37536144_0.jpg könnten 2,4 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442673_0.jpg könnten 2,3 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3742/27/37422743_0.jpg könnten 2,3 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441838_0.jpg könnten 2,2 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3747/67/37476761_0.jpg könnten 2,1 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441842_0.jpg könnten 2,1 KB (45 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/23/37442323_0.jpg könnten

- 2 KB (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3742/26/37422606_0.jpg könnten 2 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3769/58/37695820_0.jpg könnten 1,9 KB (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/24/37442453_0.jpg könnten 1,8 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_su/small/0261/86/02618609_n1.jpg könnten 1,8 KB (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img/index_button_search.jpg könnten 1,7 KB (55 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sites.google.com/site/volksservis/volksservis/Brembo.png könnten 1,5 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img/index_button_edit.jpg könnten 1,4 KB (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_pp/img_backgr/00267010_pod.jpg könnten 1,3 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sites.google.com/site/volksservis/7777/eibach.png könnten 982 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://feedburner.google.com/fb/images/pub/powered_by_fb.gif könnten 424 Byte (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img/backgr/brik/031.jpg könnten 417 Byte (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png könnten 159 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png könnten 145 Byte (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sites.google.com/site/volksservis/7777/CTR.jpg könnten 143 Byte (15 %) eingespart werden.

Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

<u>Ermöglichen Sie die Komprimierung</u> der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 8,2 KB (69 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4 könnten 6,5 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4 könnten 826 Byte (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/layout-2.css könnten 533 Byte (60 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/banner.css könnten 364 Byte (51 %) eingespart werden.

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

Reduzieren Sie CSS für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 7,7 KB (32 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://www.google.com/uds/api/search/1.0/1ca94331d67f5f175 86b15e6157d4d31/default+ru.css könnten nach der Komprimierung 3,9 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (56 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css könnten nach der Komprimierung 793 Byte (23 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/shiny.css könnten nach der Komprimierung 735 Byte (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://i.io.ua/style.css könnten nach der Komprimierung 344 Byte (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css könnten nach der Komprimierung 309 Byte (41 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4 könnten 244 Byte (15 %) eingespart werden.

• Durch die Reduzierung von https://cdn.datatables.net/v/bs4/dt-1.10.18/datatables.min.css könnten nach der Komprimierung 169 Byte (15 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

Reduzieren Sie HTML für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 2,2 KB (13 %) zu verringern.

• Durch die Reduzierung von https://victoria-motor.io.ua/ könnten nach der Komprimierung 2,2 KB (13 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

Reduzieren Sie JavaScript für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 47,2 KB (44 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.js könnten nach der Komprimierung 41,8 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js könnten nach der Komprimierung 4,3 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://img.catalogs-parts.com/js/frame.js könnten nach der Komprimierung 1 KB (23 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://chimpstatic.com/mcjs-connected/js/users/7350b2b7b5fed103cc726afc5/7bdefa631425e7694166bb8b9.js könnten nach der Komprimierung 101 Byte (16 %) eingespart werden.

Mobile



3 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte

66 / 100 Nutzererfahrung

Behebung erforderlich:

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Der Seiteninhalt ist für den Darstellungsbereich zu breit, sodass der Nutzer gezwungen ist, horizontal zu scrollen. Passen Sie die Größe des Seiteninhalts dem Darstellungsbereich an, um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Der Seiteninhalt ist 1.016 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 412 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

- Das Element Главная...нас Контакты
 liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <h1>Поставляем ори...автомобилей :</h1> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element VOLKSWAGEN A.G liegt

- außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <h1 class="w3-padding-12"></h1> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <h4>Мяч оригинал VAG</h4> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <h5>apt:000050540A284</h5> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <h5>Цена:15,5 евро</h5> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <div id="minfin-informer-m1Fn-currency"></div> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <div class="w3-container">On line</div> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <h4>Информация</h4> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element O магазине liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Контакты liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Мобильная версия сайтаliegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

- Das Element Полная версия сайта liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Условия работы liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Политика конфиденциальностиliegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Админ ресурс liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Payment liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Карта проезда liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <em class="fa fa-fw fa-phone"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element (096)801-80-69 liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Отправить Письмо liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <em class="fa fa-fw fa-credit-card"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <em class="fa fa-facebook...acity w3-large"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <em class="fa fa-instagra...acity w3-large"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <em class="fa fa-snapchat...acity w3-large"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <em class="fa fa-pinteres...acity w3-large"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <em class="fa fa-twitter...acity w3-large"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <em class="fa fa-linkedin...acity w3-large"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Subscribe to Р...запчасти В146liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

Behebung empfohlen:

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, <u>diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern</u>, um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link Главная und 3 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link Πονικ und 1 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link AUDI und 2 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link USD und 1 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link <input id="mc-EMAIL" type="email" name="EMAIL"> liegt nahe an 1 anderen (final).

3 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Ihre Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalten Sie weitere Informationen über die Wichtigkeit, <u>Plug-ins zu vermeiden</u>.

Darstellungsbereich konfigurieren

Mobile

Ihre Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur Konfiguration von Darstellungsfeldern.

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur Verwendung lesbarer Schriftgrößen.

Desktop



73 / 100 Schneller gemacht

Behebung erforderlich:

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende Skript-Ressourcen und 2 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:

https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js

Optimieren Sie die CSS-Darstellung für die folgenden URLs:

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

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

Optimieren Sie die folgenden Bilder, um ihre Größe um 131,7 KB (43 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img/index_form_edit.jpg könnten 8,1 KB (57 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img/index_form_search.jpg könnten 7,6 KB (58 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601306_0.jpg könnten 5,2 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/i mages/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg könnten 4,8 KB (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601300_0.jpg könnten 4,5 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3749/14/37491436_0.jpg könnten 4,5 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436272_0.jpg könnten 4 KB (45 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3749/30/37493086_0.jpg könnten 3,8 KB (45 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3750/55/37505549_0.jpg könnten 3,8 KB (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/21/37442168_0.jpg könnten 3,8 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442658_0.jpg könnten 3,6 KB (44 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3749/23/37492307_0.jpg könnten 3,6 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3750/24/37502438_0.jpg könnten 3,5 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3742/28/37422825_0.jpg könnten 3,5 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3745/86/37458672_0.jpg könnten 3,5 KB (45 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3767/03/37670386_0.jpg könnten 3,4 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3746/30/37463049_0.jpg könnten 3,4 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3749/31/37493113_0.jpg könnten 3,4 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3743/63/37436354_0.jpg könnten 3,3 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3749/36/37493643_0.jpg könnten 3 KB (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppppcmcvdam.png könnten 3 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442653_0.jpg könnten 2,9 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442697_0.jpg könnten 2,8 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3761/43/37614312_0.jpg könnten 2,6 KB (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436283_0.jpg könnten 2,6 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3766/42/37664272_0.jpg könnten 2,5 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3753/61/37536144_0.jpg könnten 2,4 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442673_0.jpg könnten 2,3 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3742/27/37422743_0.jpg könnten 2,3 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441838_0.jpg könnten

- 2,2 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3747/67/37476761_0.jpg könnten 2,1 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441842_0.jpg könnten 2,1 KB (45 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/23/37442323_0.jpg könnten 2 KB (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3742/26/37422606_0.jpg könnten 2 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3769/58/37695820_0.jpg könnten 1,9 KB (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_aa/small/3744/24/37442453_0.jpg könnten 1,8 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_su/small/0261/86/02618609_n1.jpg könnten 1,8 KB (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img/index_button_search.jpg könnten 1,7 KB (55 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sites.google.com/site/volksservis/volksservis/Brembo.png könnten 1,5 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img/index_button_edit.jpg könnten 1,4 KB (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img_pp/img_backgr/00267010_pod.jpg könnten 1,3 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sites.google.com/site/volksservis/7777/eibach.png könnten 982 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://feedburner.google.com/fb/images/pub/powered_by_fb.gif könnten 424 Byte (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.io.ua/img/backgr/brik/031.jpg könnten 417 Byte (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png könnten 159 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png könnten 145 Byte (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sites.google.com/site/volksservis/7777/CTR.jpg könnten 143 Byte (15 %) eingespart werden.

Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

Ermöglichen Sie die Komprimierung der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 8,2 KB (69 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4 könnten 6,5 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4 könnten 826 Byte (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/layout-2.css könnten 533 Byte (60 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/banner.css könnten 364 Byte (51 %) eingespart werden.

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

Nutzen Sie Browser-Caching für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9 238-0d3d7d14963b.jpg (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019309.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Desktop

- https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019311.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://awesome-table.com/AwesomeTableInclude.js (60 Minuten)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/i/flag sprite.png (60 Minuten)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png (60 Minuten)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png (60 Minuten)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4 (60 Minuten)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4 (60 Minuten)
- 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 Minuten)
- https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.js (2 Stunden)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 Stunden)
- https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css (4 Stunden)

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

Reduzieren Sie CSS für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 7,7 KB (32 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://www.google.com/uds/api/search/1.0/1ca94331d67f5f175 86b15e6157d4d31/default+ru.css könnten nach der Komprimierung 3,9 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (56 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css könnten nach der Komprimierung 793 Byte (23 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/shiny.css könnten nach der Komprimierung 735 Byte (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://i.io.ua/style.css könnten nach der Komprimierung 344 Byte (17 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Reduzierung von https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css könnten nach der Komprimierung 309 Byte (41 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4 könnten 244 Byte (15 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://cdn.datatables.net/v/bs4/dt-1.10.18/datatables.min.css könnten nach der Komprimierung 169 Byte (15 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

Reduzieren Sie HTML für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 2,2 KB (13 %) zu verringern.

• Durch die Reduzierung von https://victoria-motor.io.ua/ könnten nach der Komprimierung 2,2 KB (13 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

Reduzieren Sie JavaScript für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 47,2 KB (44 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.js könnten nach der Komprimierung 41,8 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js könnten nach der Komprimierung 4,3 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://img.catalogs-parts.com/js/frame.js könnten nach der Komprimierung 1 KB (23 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://chimpstatic.com/mcjs-connected/js/users/7350b2b7b5fed103cc726afc5/7bdefa631425e7694166bb8b9.js könnten

Desktop

nach der Komprimierung 101 Byte (16 %) eingespart werden.



3 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte