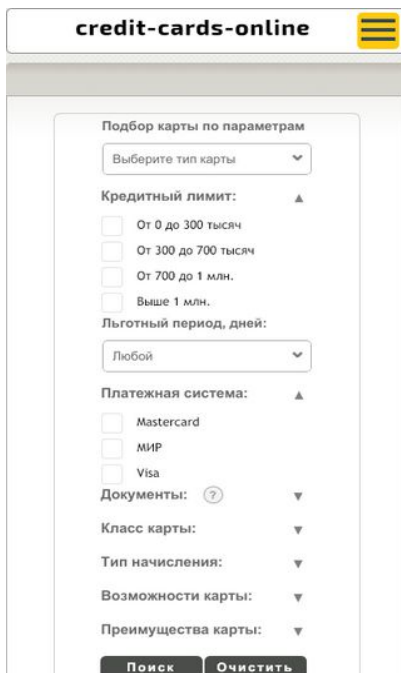


Mobile



The screenshot shows a mobile website interface for "credit-cards-online". At the top, there is a header with the site name and a hamburger menu icon. Below the header is a search form titled "Подбор карты по параметрам". The form includes several sections: "Выберите тип карты" (a dropdown menu), "Кредитный лимит:" (a section with four radio button options: "От 0 до 300 тысяч", "От 300 до 700 тысяч", "От 700 до 1 млн.", and "Выше 1 млн."), "Льготный период, дней:" (a dropdown menu with "Любой" selected), "Платежная система:" (a section with three radio button options: "Mastercard", "МИР", and "Visa"), "Документы:" (a dropdown menu with a question mark icon), "Класс карты:" (a dropdown menu), "Тип начисления:" (a dropdown menu), "Возможности карты:" (a dropdown menu), and "Преимущества карты:" (a dropdown menu). At the bottom of the form are two buttons: "Поиск" and "Очистить".

87 / 100 Schneller gemacht

! Behebung empfohlen:

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.

[Nutze Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- https://credit-cards-online.info/engine/lazydev/dle_filter/lib/dle_filter.js.php (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://top-fwz1.mail.ru/js/code.js> (2 Stunden)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,24 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit deines Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfährst du, wie du Serverzeiten überwachen und messen kannst.

JavaScript reduzieren

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

[Reduziere JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 371 Byte (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://credit-cards-online.info/engine/lazydev/dle_filter/lib/dle_filter.js.php könnten nach der Komprimierung 371 Byte (13 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 1 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. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimiere die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://credit-cards-online.info/engine/classes/min/index.php?f=/templates/smartphone/style/styles.css,/templates/smartphone/style/demo.css,/templates/smartphone/style/engine.css&>

Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 10,8 KB (48 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://credit-cards-online.info/uploads/files/kviku.jpg> könnten 9,1 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://credit-cards-online.info/uploads/files/halva.jpg> könnten 1,4 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://credit-cards-online.info/uploads/files/travel_otk.jpg könnten 379 Byte (14 %) eingespart werden.



5 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Landingpage-Weiterleitungen](#)

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

CSS reduzieren

Ihre CSS-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von CSS-Ressourcen](#)

Mobile


HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

96 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung empfohlen:

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Der Seiteninhalt ist für den Darstellungsbereich zu breit, sodass der Nutzer gezwungen ist, horizontal zu scrollen. [Passe die Größe des Seiteninhalts dem Darstellungsbereich an](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Der Seiteninhalt ist 413 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 412 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

- Das Element `<li class="menu-d">© 2014 - 2020...ds-online.info` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<li class="menu-d">Вся информация...а обязательна.` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf deiner Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Mobile

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

- Die Schaltfläche oder der Link `<label for="w0">От 0 до 300 тысяч</label>` und 6 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `<li class="nadz">Документы:` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<li class="nadz">Документы:` liegt nahe an 1 anderen (final).



3 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Deine Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalte weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

Darstellungsbereich konfigurieren

Deine 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

Desktop



94 / 100 Schneller gemacht

! Behebung empfohlen:

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.

[Nutze Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- https://credit-cards-online.info/engine/lazydev/dle_filter/lib/dle_filter.js.php (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://top-fwz1.mail.ru/js/code.js> (2 Stunden)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,24 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit deines Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfährst du, wie du Serverzeiten überwachen und messen kannst.

JavaScript reduzieren

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

[Reduziere JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 371 Byte (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://credit-cards-online.info/engine/lazydev/dle_filter/lib/dle_filter.js.php könnten nach der Komprimierung 371 Byte (13 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 1 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. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimiere die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://credit-cards-online.info/engine/classes/min/index.php?f=/templates/rediskin/style/styles.css,/templates/rediskin/style/engine.css&7>

Bilder optimieren

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

[Desktop](#)

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 10,8 KB (48 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://credit-cards-online.info/uploads/files/kviku.jpg> könnten 9,1 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://credit-cards-online.info/uploads/files/halva.jpg> könnten 1,4 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://credit-cards-online.info/uploads/files/travel_otk.jpg könnten 379 Byte (14 %) eingespart werden.



5 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Landingpage-Weiterleitungen](#)

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

CSS reduzieren

Ihre CSS-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von CSS-Ressourcen](#)

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

Desktop

