


Mobile

Расчет стоимости сайта/домена 

+ дополнительно >>>
**SEO-аудит сайтов и
рекомендации по
оптимизации**

Расчет
СТОИМОСТИ
сайта/домена

Geschatte website waarde
van elk domein

65 / 100 totaal websites prijs

We gebruiken cookies om de inhoud en advertenties te personaliseren, om sociale media mogelijkheden te bieden en om onze verkeer te analyseren. We delen ook informatie over uw gebruik van onze website met onze sociale media, reclame en analytics partners. [Leer meer](#)

65 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 2 blokkerende scriptbronnen en 4 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <http://rate.ru/js/bootstrap.min.js>
- <http://rate.ru/js/base.js?v=0.1>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

Mobile

- <http://rate.ru/css/yeti.bootstrap.min.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,700italic,400,300,700>
- <http://rate.ru/css/app.css>
- <http://rate.ru/css/font-awesome.min.css>

Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <http://rate.ru/css/app.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://rate.ru/css/font-awesome.min.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://rate.ru/css/yeti.bootstrap.min.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://rate.ru/images/loader.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://rate.ru/images/untested.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://rate.ru/js/bootstrap.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://rate.ru/js/cookieconsent.latest.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 255 B (een besparing van

Mobile

19%).

- Het verkleinen van <http://rate.ru/css/app.css> kan na comprimeren 255 B besparen (een besparing van 19%).

HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 566 B (een besparing van 13%).

- Het verkleinen van <http://rate.ru/> kan na comprimeren 566 B besparen (een besparing van 13%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 399 B (een besparing van 37%).

- Het verkleinen van <http://rate.ru/js/base.js?v=0.1> kan na comprimeren 399 B besparen (een besparing van 37%).

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

Mobile

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 6 KB (een besparing van 21%).

- Het comprimeren van <http://rate.ru/images/untested.png> kan 2,8 KB besparen (een besparing van 76%).
- Het comprimeren van <http://free3.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?url=youdo.com&size=m> kan 1,2 KB besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <http://free4.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?url=booking.com&size=m> kan 1.020 B besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <http://free.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?url=weather.com&size=m> kan 719 B besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van <http://free.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?url=youdoo.com&size=m> kan 314 B besparen (een besparing van 16%).



4 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

100 / 100 Gebruikerservaring

 5 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

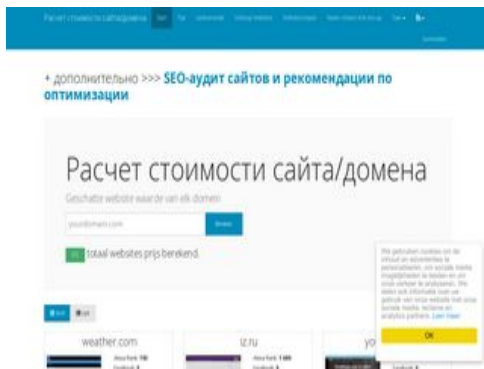
Geschikte formaten voor tikdoelen

Alle links/knoppen van je pagina zijn groot genoeg zodat een gebruiker er gemakkelijk op kan tikken op het touchscreen. Meer informatie over [geschikte formaten voor tikdoelen](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop



84 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 2 blokkerende scriptbronnen en 4 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeeltes van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <http://rate.ru/js/bootstrap.min.js>
- <http://rate.ru/js/base.js?v=0.1>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://rate.ru/css/yeti.bootstrap.min.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,700italic,400,300,700>
- <http://rate.ru/css/app.css>
- <http://rate.ru/css/font-awesome.min.css>

! Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <http://rate.ru/css/app.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://rate.ru/css/font-awesome.min.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://rate.ru/css/yeti.bootstrap.min.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://rate.ru/fonts/glyphicons-halflings-regular.woff> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://rate.ru/images/loader.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://rate.ru/images/untested.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://rate.ru/js/bootstrap.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://rate.ru/js/cookieconsent.latest.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 255 B (een besparing van 19%).

- Het verkleinen van <http://rate.ru/css/app.css> kan na comprimeren 255 B besparen (een besparing van 19%).

HTML verkleinen

Desktop

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 566 B (een besparing van 13%).

- Het verkleinen van <http://rate.ru/> kan na comprimeren 566 B besparen (een besparing van 13%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 399 B (een besparing van 37%).

- Het verkleinen van <http://rate.ru/js/base.js?v=0.1> kan na comprimeren 399 B besparen (een besparing van 37%).

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 6,5 KB (een besparing van 23%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://rate.ru/images/untested.png> kan 3,3 KB besparen (een besparing van 88%).
- Het comprimeren van <http://free3.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?url=youdo.com&size=m> kan 1,2 KB besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <http://free4.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?url=booking.com&size=m> kan 1.020 B besparen (een besparing van 13%).

Desktop

- Het comprimeren van <http://free.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?url=weather.com&size=m> kan 728 B besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van <http://free.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?url=youdoo.com&size=m> kan 314 B besparen (een besparing van 16%).



4 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).