

PageSpeed Insights

Mobile



80 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 1 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://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js>

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

- <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css>

Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 37,7 KB (een besparing van 70%).

- Het comprimeren van `http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js` kan 34,2 KB besparen (een besparing van 70%).
- Het comprimeren van `http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css` kan 3,5 KB besparen (een besparing van 70%).

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://rubular.com/assets/ajax-loader-53c95d088d11de11b87a110abf0ff9c5.gif` (maximum duur niet gespecificeerd)
- `http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js` (maximum duur niet gespecificeerd)
- `http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css` (maximum duur niet gespecificeerd)
- `http://www.google-analytics.com/ga.js` (2 uur)

Mobile



7 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Reactietijd van server beperken

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

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

Afbeeldingen optimaliseren

Je afbeeldingen zijn geoptimaliseerd. Meer informatie over [het optimaliseren van afbeeldingen](#).

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](#).

67 / 100 Gebruikerservaring

 Dit moet worden gecorrigeerd:

De viewport configureren

Er is geen viewport opgegeven voor je pagina. Dit betekent dat mobiele apparaten je pagina weergeven zoals deze zou worden weergegeven in een desktopbrowser, waarbij de pagina wordt verkleind zodat deze op het scherm van een mobiel apparaat past. Als je een viewport configureert, kan je pagina correct worden weergegeven op alle apparaten.

[Configureer een viewport](#) voor deze pagina.

Leesbare lettergrootten gebruiken

De volgende tekst op je pagina wordt weergegeven op een manier die moeilijk leesbaar is voor sommige van je bezoekers. [Gebruik leesbare lettergrootten](#) om een betere gebruikerservaring te leveren.

De volgende tekstfragmenten hebben een kleine lettergrootte. Vergroot de lettergrootte om de fragmenten beter leesbaar te maken.

- a Ruby regular...ression editor wordt slechts 8 pixels hoog (20 CSS-pixels) weergegeven final.
- Your regular expression: wordt slechts 6 pixels hoog (16 CSS-pixels) weergegeven final.
- / en 1 andere worden slechts 8 pixels hoog (20 CSS-pixels) weergegeven final.
- Your test string: wordt slechts 6 pixels hoog (16 CSS-pixels) weergegeven final.
- Wrap words wordt slechts 4 pixels hoog (11 CSS-pixels) weergegeven final.
- Show invisibles en 1 andere worden slechts 4 pixels hoog (11 CSS-pixels) weergegeven final.
- Rubular is a R...ou write them. en 2 andere worden slechts 6 pixels hoog (16 CSS-pixels) weergegeven final.
- try an example wordt slechts 6 pixels hoog (16 CSS-pixels) weergegeven final.

Mobile

- make permalink en 1 andere worden slechts 4 pixels hoog (11 CSS-pixels) weergegeven final.
- [a-zA-Z] en 23 andere worden slechts 5 pixels hoog (13 CSS-pixels) weergegeven final.
- Any word chara...r, underscore) en 23 andere worden slechts 5 pixels hoog (13 CSS-pixels) weergegeven final.
- perform #{...}...ions only once en 4 andere worden slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven final.
- i en 3 andere worden slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven final.
- . For question...ues, visit the en 5 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- Michael Lovitt en 2 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- (en 3 andere worden slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven final.
- @rubular en 1 andere worden slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven final.

Overweeg dit te corrigeren:

Formaat van content aanpassen aan viewport

De pagina-content is te breed voor de viewport, waardoor de gebruiker horizontaal moet scrollen. [Pas het formaat van de content aan de viewport aan](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De pagina-content is 1.043 CSS-pixels breed, maar de viewport is slechts 980 CSS-pixels breed. De volgende elementen vallen buiten de viewport:

- Het element `<h1>Rubular</h1>` valt buiten de viewport.
- Het element `<h2>a Ruby regular...ression editor</h2>` valt buiten de viewport.
- Het element `<input id="options" type="text" name="options">` valt buiten de viewport.
- Het element `<div id="start_instructions" class="notice">Rubular is a R...ry an example.</div>` valt buiten de viewport.
- Het element `<div class="form_controls">make permalink...clear fields</div>` valt buiten de viewport.
- Het element `<h3>Regex quick reference</h3>` valt buiten de viewport.

Mobile

- Het element `<p>options: i c...ions only once</p>` valt buiten de viewport.
- Het element `<p>For a complete...e the Pickaxe.</p>` valt buiten de viewport.
- Het element `<p>Made by Michae...er (@rubular).</p>` valt buiten de viewport.

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `<label>Wrap words</label>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<label>Wrap words</label>` en 3 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<label>Show invisibles</label>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `Pickaxe` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `@lovitt` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.



1 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](#).

Desktop



90 / 100 Snelheid

! Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 37,7 KB (een besparing van 70%).

- Het comprimeren van <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js> kan 34,2 KB besparen (een besparing van 70%).
- Het comprimeren van <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css> kan 3,5 KB besparen (een besparing van 70%).

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://rubular.com/assets/ajax-loader-53c95d088d11de11b87a110abf0ff9c5.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)

Desktop

- <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 uur)

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

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 1 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://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js>

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

- <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css>



7 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Reactietijd van server beperken

Desktop

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

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

Afbeeldingen optimaliseren

Je afbeeldingen zijn geoptimaliseerd. Meer informatie over [het optimaliseren van afbeeldingen](#).

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](#).