

Mobile




POSTS

03/06/2018

How To Find Business Mentors

67 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

 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 3,7 KB (een besparing van 53%).

- Het comprimeren van <http://static1.dmcdn.net/js/gen/widget/pack/playerv5-embed.js.vb1ea2768b840e4082> kan 2,2 KB besparen (een besparing van 60%).
- Het comprimeren van <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> kan 526 B besparen (een besparing van 51%).
- Het comprimeren van <https://public-prod-dspcookiematching.dmxleo.com/listdsps> kan 516 B

Mobile

besparen (een besparing van 50%).

- Het comprimeren van <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> kan 267 B besparen (een besparing van 40%).
- Het comprimeren van http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122 kan 224 B besparen (een besparing van 39%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownload 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://dailymotionbus.com/> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://public-prod-dspcookiematching.dmxleo.com/listdsps> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://zeef.io/resources/widget/eNqrSk1NsyuqcxJLdZPysIPztZLLi4GAFuXCDo.css.xhtml?ln=omnifaces.combined&v=1429292778000> (12 minuten)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minuten)
- <https://imasdk.googleapis.com/js/sdkloader/ima3.js> (15 minuten)
- <https://s0.2mdn.net/instream/video/client.js> (15 minuten)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/AudienceNetworkPrebidLite.js (20 minuten)
- https://www.gstatic.com/cv/js/sender/v1/cast_sender.js (50 minuten)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

Mobile

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 4,2 KB (een besparing van 25%).

- Het verkleinen van <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=4.9.6> kan na comprimeren 4 KB besparen (een besparing van 26%).
- Het verkleinen van <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Junaa> kan na comprimeren 234 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 7,9 KB (een besparing van 36%).

- Het verkleinen van <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js> kan na comprimeren 4,4 KB besparen (een besparing van 35%).
- Het verkleinen van <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/jquery.scrollTo.js?ver=2.1.2> kan na comprimeren 1 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het verkleinen van <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/global.js?ver=1.0> kan na comprimeren 927 B besparen (een besparing van 36%).
- Het verkleinen van https://connect.facebook.net/en_US/AudienceNetworkPrebidLite.js kan na comprimeren 680 B besparen (een besparing van 40%).
- Het verkleinen van <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/navigation.js?ver=1.0> kan na comprimeren 360 B besparen (een besparing van 31%).
- Het verkleinen van <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> kan 259 B besparen (een besparing van 38%).

Mobile

- Het verkleinen van <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> kan 224 B besparen (een besparing van 23%).

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

Je pagina heeft 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.

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

- <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/click-to-tweet-by-todaymade/assets/css/styles.css?ver=4.9.6>

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 5,5 KB (een besparing van 28%).

- Het comprimeren van <https://i1.wp.com/social.wpresss.com/wp-content/uploads/2017/03/cropped-WLOGIDVE.png?w=250&ssl=1> kan 1,6 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://zeef.io/image/1692/30/s?1411048701542> kan 1,3 KB besparen (een besparing van 62%).
- Het comprimeren van <https://zeef.io/image/1695/30/s?1411048661339> kan 1,2 KB besparen (een besparing van 62%).
- Het comprimeren van <https://zeef.io/image/36907/30/s?1455314017259> kan 1,2 KB

Mobile

besparen (een besparing van 61%).

- Het comprimeren van http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef kan 275 B besparen (een besparing van 23%).

3 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

HTML verkleinen

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

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](#).

98 / 100 Gebruikerservaring

Overweeg dit te corrigeren:

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

Mobile

aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `Double You Press` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<button class="menu-toggle">Menu</button>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `Social Mention` en 2 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Flashissue` en 3 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Think with Google` en 3 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `T5 Top Tools` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Vizzlo` en 2 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Maria Popova` en 3 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `BuzzSumo` en 3 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.



4 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](#).

Mobile

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](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

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

Desktop



77 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

! 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 3,7 KB (een besparing van 53%).

- Het comprimeren van

Desktop

<http://static1.dmcdn.net/js/gen/widget/pack/playerv5-embed.js.vb1ea2768b840e4082> kan 2,2 KB besparen (een besparing van 60%).

- Het comprimeren van <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> kan 526 B besparen (een besparing van 51%).
- Het comprimeren van <https://public-prod-dspcookiematching.dmxleo.com/listdsps> kan 518 B besparen (een besparing van 51%).
- Het comprimeren van <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> kan 267 B besparen (een besparing van 40%).
- Het comprimeren van http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photon/photon.min.js?ver=20130122 kan 224 B besparen (een besparing van 39%).

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://dailymotionbus.com/> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://public-prod-dspcookiematching.dmxleo.com/listdsps> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minuten)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/AudienceNetworkPrebidLite.js (20 minuten)
- https://www.gstatic.com/cv/js/sender/v1/cast_sender.js (50 minuten)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

Desktop

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 4,2 KB (een besparing van 25%).

- Het verkleinen van <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=4.9.6> kan na comprimeren 4 KB besparen (een besparing van 26%).
- Het verkleinen van <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Junaa> kan na comprimeren 234 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 7,9 KB (een besparing van 36%).

- Het verkleinen van <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js> kan na comprimeren 4,4 KB besparen (een besparing van 35%).
- Het verkleinen van <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/jquery.scrollTo.js?ver=2.1.2> kan na comprimeren 1 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het verkleinen van <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/global.js?ver=1.0> kan na comprimeren 927 B besparen (een besparing van 36%).
- Het verkleinen van https://connect.facebook.net/en_US/AudienceNetworkPrebidLite.js kan na comprimeren 680 B besparen (een besparing van 40%).
- Het verkleinen van <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/navigation.js?ver=1.0> kan na comprimeren 360 B besparen (een besparing van 31%).
- Het verkleinen van <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> kan 259 B besparen (een besparing van 38%).

Desktop

- Het verkleinen van <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> kan 224 B besparen (een besparing van 23%).

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

Je pagina heeft 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.

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

- <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/click-to-tweet-by-todaymade/assets/css/styles.css?ver=4.9.6>

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 5,5 KB (een besparing van 28%).

- Het comprimeren van <https://i1.wp.com/social.wpresss.com/wp-content/uploads/2017/03/cropped-WLOGIDVE.png?w=250&ssl=1> kan 1,6 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://zeef.io/image/1692/30/s?1411048701542> kan 1,3 KB besparen (een besparing van 62%).
- Het comprimeren van <https://zeef.io/image/1695/30/s?1411048661339> kan 1,2 KB besparen (een besparing van 62%).
- Het comprimeren van <https://zeef.io/image/36907/30/s?1455314017259> kan 1,2 KB

Desktop

besparen (een besparing van 61%).

- Het comprimeren van http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef kan 275 B besparen (een besparing van 23%).



3 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

HTML verkleinen

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

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](#).