


PageSpeed Insights

Mobile



98 / 100 Snelheid

 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://www.google-analytics.com/ga.js> (2 uur)

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het

Mobile

downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 975 B (een besparing van 15%).

- Het verkleinen van <http://www.google-analytics.com/urchin.js> kan na comprimeren 975 B besparen (een besparing van 15%).

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 2,9 KB (een besparing van 70%).

- Het comprimeren van <http://unionmillwright.com/unionyes.gif> kan 2,9 KB besparen (een besparing van 70%).



7 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](#).

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

Je hebt geen bronnen die het weergeven blokkeren. Meer informatie over [het verwijderen van bronnen die het weergeven blokkeren](#).

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](#).

75 / 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 Life Time Me...ht Association en 6 andere worden slechts 7 pixels hoog (19 CSS-pixels) weergegeven final.
- Millwright Uni...Phone Numbers en 15 andere worden slechts 7 pixels hoog (19 CSS-pixels) weergegeven final.
- Some of the ma...g is required. en 24 andere worden slechts 7 pixels hoog (19 CSS-pixels) weergegeven.
- Email Login en 1 andere worden slechts 5 pixels hoog (13 CSS-pixels) weergegeven.
- New users wordt slechts 4 pixels hoog (10 CSS-pixels) weergegeven.
- sign up wordt slechts 4 pixels hoog (10 CSS-pixels) weergegeven.
- Everyone.net en 1 andere worden slechts 4 pixels hoog (10 CSS-pixels) weergegeven.
- powered by wordt slechts 4 pixels hoog (10 CSS-pixels) weergegeven.
- Who are the Mi...t do they Do ? en 2 andere worden slechts 7 pixels hoog (19 CSS-pixels) weergegeven.
- He was the rec...f manufacture. en 60 andere worden slechts 7 pixels hoog (19 CSS-pixels) weergegeven.

 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.

Mobile

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

- Het tikdoel `<input type="text" name="loginName">` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<input type="submit" name="login">` bevindt zich in de buurt van 3 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `sign up!` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.



2 uitgevoerde regels

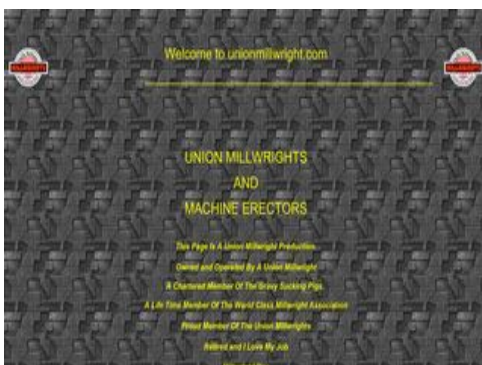
Plug-ins vermijden

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](#).


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](#).

Desktop



99 / 100 Snelheid

 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://www.google-analytics.com/ga.js> (2 uur)

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 975 B (een besparing van 15%).

- Het verkleinen van <http://www.google-analytics.com/urchin.js> kan na comprimeren 975 B besparen (een besparing van 15%).

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 2,9 KB (een besparing van 70%).

Desktop

- Het comprimeren van <http://unionmillwright.com/unionyes.gif> kan 2,9 KB besparen (een besparing van 70%).



7 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](#).

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

Je hebt geen bronnen die het weergeven blokkeren. Meer informatie over [het verwijderen van bronnen die het weergeven blokkeren](#).

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](#).