

PageSpeed Insights

Mobil



98 / 100 Hastighet

! Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 timmar)

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och

Mobil

körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 975 B (15 % reduktion).

- Om du förminskar <http://www.google-analytics.com/urchin.js> kan du spara 975 B (15 % minskning) efter komprimeringen.

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 2,9 kB (70 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://unionmillwright.com/unionyes.gif> kan du spara 2,9 kB (70 % reduktion).



7 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Mobil

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns inga resurser som blockerar renderingen. Läs mer om att [ta bort resurser som blockerar renderingen](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

75 / 100 Användarupplevelse

Bör Fixas:

Konfigurera visningsområdet

Sidan har inget angivet visningsområde. Det innebär att mobila enheter återger sidan på samma sätt som den skulle visas på en stationär dator, men i en skala som är anpassad efter mobilskärmen. Konfigurera ett visningsområde så att sidan kan återges korrekt på alla enheter.

[Konfigurera ett visningsområde](#) för den här sidan.

Mobil

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Följande text på sidan återges på ett sätt som gör det svårt för vissa besökare att läsa den. [Använd läsbara teckensnittsstorlekar](#) så att dina besökare får en bättre upplevelse av sidan.

Följande textfragment har liten teckensnittsstorlek. Öka teckensnittsstorleken så att texten blir lättare att läsa.

- När A Life Time Me...ht Association och 6 till ritas upp på skärmen blir texten bara 7 pixlar hög (19 CSS-pixlar) final.
- När Millwright Uni...Phone Numbers och 15 till ritas upp på skärmen blir texten bara 7 pixlar hög (19 CSS-pixlar) final.
- När Some of the ma...g is required. och 24 till ritas upp på skärmen blir texten bara 7 pixlar hög (19 CSS-pixlar).
- När Email Login och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar).
- När New users ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (10 CSS-pixlar).
- När sign up ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (10 CSS-pixlar).
- När Everyone.net och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (10 CSS-pixlar).
- När powered by ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (10 CSS-pixlar).
- När Who are the Mi...t do they Do ? och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 7 pixlar hög (19 CSS-pixlar).
- När He was the rec...f manufacture. och 60 till ritas upp på skärmen blir texten bara 7 pixlar hög (19 CSS-pixlar).

Överväg att Fixa:

Gör trycktor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Mobil

Följande trycktytor ligger tätt intill andra trycktytor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `<input type="text" name="loginName">` och 1 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `<input type="submit" name="login">` och 3 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för `sign up!` och 1 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.



2 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Desktop



Desktop

Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 timmar)

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 975 B (15 % reduktion).

- Om du förminskar <http://www.google-analytics.com/urchin.js> kan du spara 975 B (15 % minskning) efter komprimeringen.

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 2,9 kB (70 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://unionmillwright.com/unionyes.gif> kan du spara 2,9 kB (70 % reduktion).



7 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns inga resurser som blockerar renderingen. Läs mer om att [ta bort resurser som blockerar renderingen](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

Desktop

