


PageSpeed Insights

Desktop



74 / 100 Hastighet

 Bör Fixas:

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

Det finns 6 skriptresurser och 4 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/7n9bjrpw/6m1vl.js>
- <https://static.copyrighted.com/badges/helper.js>
- <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201851>
- <https://www.techcolite.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=935e0b86813e4c8d957b67357a42b289>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/plugins/better-admanager/js/advertising.min.js?ver=1.17.3>

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/q6lwzcph/6m1vl.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:400,700%7CRoboto:400,500,400italic>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/ko16suj1/6m1vl.css>
- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/k99uju5y/6m1vl.css>

Överväg att Fixa:

Undvik omdirigeringar från målsidan

Det finns 2 omdirigeringar. Omdirigeringar gör att det tar längre tid innan sidan kan läsas in.

[Undvik omdirigeringar från målsidan](#) för följande kedja med omdirigerade webbadresser.

- <http://techcolite.com/>
- <https://techcolite.com/>
- <https://www.techcolite.com/>

Aktivera komprimering

Att komprimera resurser med gzip eller deflate kan minska antalet byte som skickas via nätverket.

[Aktivera komprimering](#) för följande resurser för att minska storleken på överföringen med 656 B (49 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> kan du spara 478 B (56 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://static.copyrighted.com/badges/helper.js> kan du spara 178 B (37 % reduktion).

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:

- <https://load.fomo.com/ads/load.js?id=5o0euX8vCzWEq42lqyLfPw> (5 sekunder)
- https://e.fomo.com/api/v1/js-obj/5o0euX8vCzWEq42lqyLfPw/events/geo_events.js?lng=en&address_codes=UT,US (20 sekunder)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/4464-297265> (15 minuter)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/8833-522062> (15 minuter)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-104098329-1> (15 minuter)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 0,69 sekunder.

Serverns svarstid kan påverkas negativt av många saker. I [våra rekommendationer](#) finns mer information om hur du kan övervaka servern och mäta var flaskhalsarna finns.

Minifiera JavaScript

Desktop

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 341 B (41 % reduktion).

- Om du förminskar <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> kan du spara 341 B (41 % minskning).

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 14,3 kB (35 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://a.impactradius-go.com/display-ad/8833-522062> kan du spara 13,6 kB (35 % reduktion).
- Om du komprimerar https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120e.png?ID=b1477a84-cefd-4ab1-ad6e-f4daaa348a8b kan du spara 656 B (28 % reduktion).

Prioritera synligt innehåll

Extra varv i nätverket krävs för att rendera innehållet ovanför mitten på sidan. Du får bättre prestanda om du minskar mängden HTML som måste bearbetas för att rendera innehållet på den direkt synliga delen av sidan.

HTML-svaret var inte tillräckligt för att rendera allt innehåll på den del av sidan som är synlig på skärmen utan att du behöver rulla ned. Detta brukar betyda att ytterligare resurser som måste läsas in efter tolkningen av sidans HTML krävs för att rendera det innehållet. [Prioritera synligt innehåll](#) som behövs för att återge sidans övre del genom att skriva in det direkt i HTML.

- Det gick inte att rendera mer än cirka 21 % av innehållet ovanför mitten på den färdiga sidan utifrån det fullständiga HTML-svaret.
- Klicka här om du vill se en skärmdump av sidan med enbart HTML-svaret: `snapshot:10`



2 Godkända Regler

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](#).