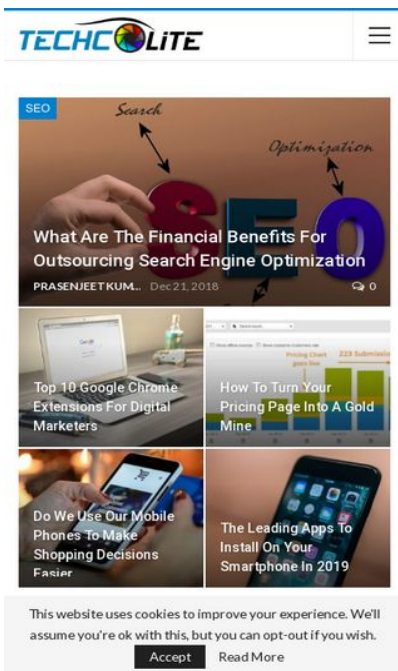


Mobile



52 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

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

Mobile

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,69 seconden.

Er zijn allerlei factoren die de reactietijd van je server kunnen verlengen. [Lees onze aanbevelingen](#) voor meer informatie over hoe je kunt controleren en meten waaraan je server de meeste tijd besteedt.

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

Je pagina heeft 6 blokkerende scriptbronnen en 4 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:](#)

- <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-adsmanager/js/advertising.min.js?ver=1.17.3>

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

- <https://www.techcolite.com/wp-content/cache/wpfc-minified/q6lwzcp/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>

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 656 B (een besparing van 49%).

- Het comprimeren van <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> kan 478 B besparen (een besparing van 56%).
- Het comprimeren van <https://static.copyrighted.com/badges/helper.js> kan 178 B besparen (een besparing van 37%).

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:

- <https://load.fomo.com/ads/load.js?id=5o0euX8vCzWEq42lqyLFPw> (5 seconden)
- https://e.fomo.com/api/v1/js-obj/5o0euX8vCzWEq42lqyLFPw/events/geo_events.js?lng=en&address_codes=UT,US (20 seconden)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/4464-297265> (15 minuten)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/4464-519625> (15 minuten)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/8833-522062> (15 minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-104098329-1> (15 minuten)

Mobile

- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.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 341 B (een besparing van 41%).

- Het verkleinen van <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> kan 341 B besparen (een besparing van 41%).

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 14,3 KB (een besparing van 35%).

- Het comprimeren van <https://a.impactradius-go.com/display-ad/8833-522062> kan 13,6 KB besparen (een besparing van 35%).
- Het comprimeren van https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120e.png?ID=b1477a84-cefd-4ab1-ad6e-f4daaa348a8b kan 656 B besparen (een besparing van 28%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkopleidingen om content boven de vouw weer te geven. Voor

Mobile

optimale prestaties beperk je de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 27% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie.
- Klik om het screenshot met alleen de HTML-reactie te bekijken: snapshot:10



2 uitgevoerde regels

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](#).

100 / 100 Gebruikerservaring



5 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

Mobile

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](#).

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](#).

Geschikte formaten voor tikdoelen

Alle links/knoppen van je pagina zijn groot genoeg zodat een gebruiker er gemakkelijk op kan tikken op het touchscreen. Meer informatie over [geschikte formaten voor tikdoelen](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

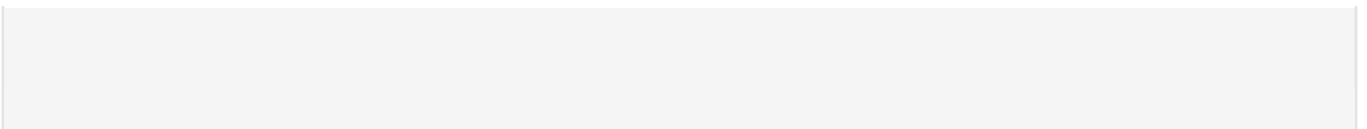
Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop



74 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:



Desktop

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

Je pagina heeft 6 blokkerende scriptbronnen en 4 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:](#)

- <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-adsmanager/js/advertising.min.js?ver=1.17.3>

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

- <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>

 Overweeg dit te corrigeren:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

Desktop

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

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

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 656 B (een besparing van 49%).

- Het comprimeren van <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> kan 478 B besparen (een besparing van 56%).
- Het comprimeren van <https://static.copyrighted.com/badges/helper.js> kan 178 B besparen (een besparing van 37%).

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:

- <https://load.fomo.com/ads/load.js?id=5o0euX8vCzWEq42lqyLfPw> (5 seconden)
- https://e.fomo.com/api/v1/js-obj/5o0euX8vCzWEq42lqyLfPw/events/geo_events.js?lng=en&address_codes=UT,US (20 seconden)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/4464-297265> (15 minuten)

Desktop

- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/4464-519625> (15 minuten)
- <https://a.impactradius-go.com/display-ad/8833-522062> (15 minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-104098329-1> (15 minuten)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,62 seconden.

Er zijn allerlei factoren die de reactietijd van je server kunnen verlengen. [Lees onze aanbevelingen](#) voor meer informatie over hoe je kunt controleren en meten waaraan je server de meeste tijd besteedt.

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 341 B (een besparing van 41%).

- Het verkleinen van <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> kan 341 B besparen (een besparing van 41%).

Afbeeldingen optimaliseren

Desktop

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 13,6 KB (een besparing van 35%).

- Het comprimeren van <https://a.impactradius-go.com/display-ad/8833-522062> kan 13,6 KB besparen (een besparing van 35%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperk je de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 21% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie.
- Klik om het screenshot met alleen de HTML-reactie te bekijken: snapshot:10



2 uitgevoerde regels

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](#).

Desktop

