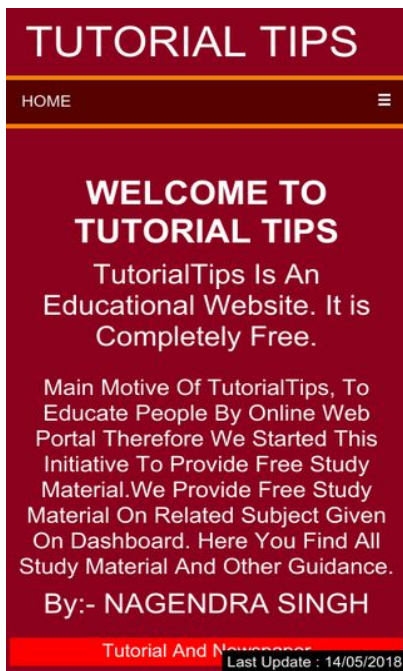


Mobile



81 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 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.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <http://tutorialtips.online/javascript.js>

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

- <http://tutorialtips.online/style.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 15,7 KB (een besparing van 80%).

- Het comprimeren van <http://tutorialtips.online/> kan 9,2 KB besparen (een besparing van 79%).
- Het comprimeren van <http://tutorialtips.online/style.css> kan 6,2 KB besparen (een besparing van 81%).
- Het comprimeren van <http://tutorialtips.online/javascript.js> kan 254 B besparen (een besparing van 58%).

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://tutorialtips.online/javascript.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://tutorialtips.online/style.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-118653070-1> (15 minuten)
- <https://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 1,9 KB (een besparing van 25%).

- Het verkleinen van <http://tutorialtips.online/style.css> kan 1,9 KB besparen (een besparing van 25%).

HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,9 KB (een besparing van 17%).

- Het verkleinen van <http://tutorialtips.online/> kan 1,9 KB besparen (een besparing van 17%).

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 136 B (een besparing van 32%).

- Het verkleinen van <http://tutorialtips.online/javascript.js> kan 136 B besparen (een besparing van 32%).

Mobile

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 960 B (een besparing van 60%).

- Het comprimeren van http://ylx-i.advertica-cdn2.com/logo_n_small.png?1480628810 kan 960 B besparen (een besparing van 60%).



3 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

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](#).

99 / 100 Gebruikerservaring



Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Mobile

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 aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `C Tutorial` en 7 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](#).

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



90 / 100 Snelheid

! 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 15,7 KB (een besparing van 80%).

- Het comprimeren van <http://tutorialtips.online/> kan 9,2 KB besparen (een besparing van 79%).
- Het comprimeren van <http://tutorialtips.online/style.css> kan 6,2 KB besparen (een besparing van 81%).
- Het comprimeren van <http://tutorialtips.online/javascript.js> kan 254 B besparen (een besparing van 58%).

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:

Desktop

- <http://tutorialtips.online/javascript.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://tutorialtips.online/style.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-118653070-1> (15 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

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 1,9 KB (een besparing van 25%).

- Het verkleinen van <http://tutorialtips.online/style.css> kan 1,9 KB besparen (een besparing van 25%).

HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,9 KB (een besparing van 17%).

- Het verkleinen van <http://tutorialtips.online/> kan 1,9 KB besparen (een besparing van 17%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

Desktop

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 136 B (een besparing van 32%).

- Het verkleinen van <http://tutorialtips.online/javascript.js> kan 136 B besparen (een besparing van 32%).

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

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 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.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <http://tutorialtips.online/javascript.js>

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

- <http://tutorialtips.online/style.css>

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 19 KB (een besparing van 69%).

- Het comprimeren van http://cdn.namel.net/c/generic/1344_SimpleBlueTransparent-300x250.png kan 18,1 KB besparen (een besparing van 69%).

Desktop

- Het comprimeren van http://ylx-i.advertica-cdn2.com/logo_n_small.png?1480628810 kan 960 B besparen (een besparing van 60%).



3 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

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](#).