PageSpeed Insights

Mobile



71 / 100 Schneller gemacht

Behebung erforderlich:

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 2 blockierende Skript-Ressourcen und 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:

- https://cdn.sstatic.net/Js/stub.en.js?v=ec7877984add
- https://cdn.sstatic.net/Js/mobile.en.js?v=f6f01ce72d4d

Optimieren Sie die CSS-Darstellung für die folgenden URLs:

- https://cdn.sstatic.net/Sites/stackoverflow/mobile.css?v=a1aed67f2ea7
- Behebung empfohlen:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

Nutzen Sie Browser-Caching für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 Stunden)

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

Optimieren Sie die folgenden Bilder, um ihre Größe um 2,9 KB (21 %) zu reduzieren.

 Durch die Komprimierung von https://cdn.sstatic.net/img/share-spritenew.png?v=e1b8bd67bc12 könnten 2,9 KB (21 %) eingespart werden.



Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. <u>Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen</u>

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit

CSS reduzieren

Ihre CSS-Ressource wurde reduziert. Weitere Informationen zum Reduzieren von CSS-Ressourcen

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. <u>Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-</u> Ressourcen

JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. <u>Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen</u>

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte

92 / 100 Nutzererfahrung

Behebung empfohlen:

Mobile

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht beguem antippen kann. Wir empfehlen, diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern, um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link Ask liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link CORS error whe...JWT on nodejs und 71 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link 58 secs ago und 190 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link Morten Hagh und 80 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link google-maps-api-3 und 15 andere liegen nahe an anderen.



4 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Ihre Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalten Sie weitere Informationen über die Wichtigkeit, Plug-ins zu vermeiden.

Darstellungsbereich konfigurieren

Ihre Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur Konfiguration von Darstellungsfeldern.

Mobile

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte Ihrer Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalten Sie weitere Informationen über die <u>Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich</u>.

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur Verwendung lesbarer Schriftgrößen.

Desktop



85 / 100 Schneller gemacht

Behebung erforderlich:

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende Skript-Ressourcen und 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Ungefähr 1 % der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

Desktop

Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:

https://cdn.sstatic.net/Js/stub.en.js?v=ec7877984add

Optimieren Sie die CSS-Darstellung für die folgenden URLs:

https://cdn.sstatic.net/Sites/stackoverflow/primary.css?v=a4a1216f167f

Behebung empfohlen:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

Nutzen Sie Browser-Caching für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js (15 Minuten)
- https://js-sec.indexww.com/ht/p/185901-159836282584097.js (42,7 Minuten)
- https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js (60 Minuten)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 Stunden)

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

Optimieren Sie die folgenden Bilder, um ihre Größe um 14,8 KB (21 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://cdn.sstatic.net/img/faviconssprite16.png?v=b43669316808 könnten 11,9 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.stack.imgur.com/5d55j.png könnten 951 Byte (60 %)

Desktop

eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von https://i.stack.imgur.com/817gJ.png könnten 814 Byte (51 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.stack.imgur.com/bF5FX.jpg könnten 390 Byte (45 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.stack.imgur.com/6HFc3.png könnten 252 Byte (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.stack.imgur.com/NT6zO.png könnten 202 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.stack.imgur.com/IUUBe.png könnten 197 Byte (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.stack.imgur.com/sawHl.png könnten 192 Byte (25 %) eingespart werden.



🛂 7 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit

CSS reduzieren

Ihre CSS-Ressource wurde reduziert. Weitere Informationen zum Reduzieren von CSS-Ressourcen

Desktop

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. <u>Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen</u>

JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. <u>Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen</u>

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte