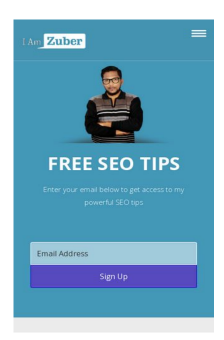
PageSpeed Insights

Mobile



30 / 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 3 blockierende Skript-Ressourcen und 8 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://imzuber.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4
- https://imzuber.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1
- https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.min.js

Optimieren Sie die CSS-Darstellung für die folgenden URLs:

- https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/main.css
- https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/style-cf.css
- https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/css.css
- https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/fonts.css
- https://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-and-imagecarousel/assets/css/slick.css?ver=1.5.1
- https://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-and-image-carousel/assets/css/slick-slider-style.css?ver=1.5.1
- https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/style.css?ver=4.9.8
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C400%2C700&subset=latin &ver=4.9.8

Bilder optimieren

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

Optimieren Sie die folgenden Bilder, um ihre Größe um 1,7 MB (94 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/10/zuber-seo.png könnten 1,6 MB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/imageedit_25_8097490504.png könnten 44 KB (92 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/10/ronald-lord.jpg könnten 17,3 KB (38 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/4.png könnten 16,4 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/2.png könnten 16 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/1.png könnten 13 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/3.png

könnten 11,7 KB (72 %) eingespart werden.

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://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-and-image-carousel/assets/css/slick-slider-style.css?ver=1.5.1 (24 Stunden)
- https://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-and-imagecarousel/assets/css/slick.css?ver=1.5.1 (24 Stunden)
- https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/css.css (24 Stunden)
- https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/fonts.css (24 Stunden)
- https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/main.css (24 Stunden)
- https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/style-cf.css (24 Stunden)
- https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/style.css?ver=4.9.8 (24 Stunden)

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

Reduzieren Sie CSS für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 242 Byte (11 %) zu verringern.

• Durch die Reduzierung von https://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-and-image-carousel/assets/css/slick-slider-style.css?ver=1.5.1 könnten nach der Komprimierung 242 Byte (11 %) eingespart werden.

Sichtbare Inhalte priorisieren

Für Ihre Seite sind zusätzliche Netzwerk-Roundtrips erforderlich, um die ohne Scrollen sichtbaren Inhalte ("above the fold"-Inhalte) darstellen zu können. Reduzieren Sie die zur Darstellung von "above the fold"-Inhalten erforderliche HTML-Menge, um eine optimale Leistung zu erzielen.

Die gesamte HTML-Antwort war nicht ausreichend, um den ohne Scrollen sichtbaren Inhalt zu rendern. Dies weist üblicherweise darauf hin, dass zusätzliche, nach dem Parsen des HTML geladene Ressourcen zum Rendern des ohne Scrollen sichtbaren Inhalts erforderlich waren. Priorisieren Sie den sichtbaren Inhalt, der zum Rendern ohne Scrollen erforderlich ist, indem Sie ihn direkt in die HTML-Antwort integrieren.

- Nur etwa 38 % der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind, konnten mit der vollständigen HTML-Antwort gerendert werden.
- Klicken, um Screenshot nur mit der HTML-Antwort anzusehen: snapshot:11



5 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

Mobile

HTML reduzieren

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

JavaScript reduzieren

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

100 / 100 Nutzererfahrung



5 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.

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

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

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Mobile

Alle Links oder Schaltflächen auf Ihrer Seite sind so groß, dass ein Nutzer auf dem Touchscreen eines Mobilgeräts ganz einfach darauf tippen kann. Weitere Informationen zur optimalen Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten.

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop



41 / 100 Schneller gemacht

Behebung erforderlich:

Bilder optimieren

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

Optimieren Sie die folgenden Bilder, um ihre Größe um 1,4 MB (78 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/10/zuber-seo.png könnten 1,3 MB (79 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/imageedit_25_8097490504.png könnten 44 KB (92 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/10/ronaldlord.jpg könnten 17,3 KB (38 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/4.png könnten 16,4 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/2.png könnten 16 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/1.png könnten 13 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/3.png könnten 11,7 KB (72 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/imageedit_8_8065737158.png k\u00f6nnten 10,1 KB (67 %) eingespart werden.

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://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-and-image-carousel/assets/css/slick-slider-style.css?ver=1.5.1 (24 Stunden)
- https://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-and-imagecarousel/assets/css/slick.css?ver=1.5.1 (24 Stunden)
- https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/css.css (24 Stunden)
- https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/fonts.css (24 Stunden)
- https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/main.css (24 Stunden)
- https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/style-cf.css (24 Stunden)
- https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/style.css?ver=4.9.8 (24 Stunden)

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

Reduzieren Sie CSS für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 242 Byte (11 %) zu verringern.

• Durch die Reduzierung von https://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-andimage-carousel/assets/css/slick-slider-style.css?ver=1.5.1 könnten nach der Komprimierung 242 Byte (11 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 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.

Optimieren Sie die CSS-Darstellung für die folgenden URLs:

https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/main.css



6 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

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