PageSpeed Insights

Mobile



57 / 100 Schneller gemacht

Behebung erforderlich:

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.

Nutze Browser-Caching für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/plugins/wp-shortcode/css/wp-shortcode.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts_schema/images/nobg.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)

- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts_schema/js/customscript.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts_schema/style.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/uploads/2018/02/office-com-setup.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-includes/js/jquery/jquery.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-includes/js/wp-embed.min.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/localization.en.0.5aa8e71d4f758f066259c 70242db7a90.js?acao=true (8,5 Minuten)
- https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/get_static_config.0.873.7.7.588.13.24.8.9
 .9.6.8.68.js?&jsonp=__lc_data_static_config (8,6 Minuten)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 Stunden)
- https://cdn.livechatinc.com/tracking.js (8 Stunden)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 1,2 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit deines Servers beeinträchtigen können. In <u>unseren Empfehlungen</u> erfährst du, wie du Serverzeiten überwachen und messen kannst.

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 4 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. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

Entferne lavaScript, das das Rendering blockiert:

- https://wwwofficecomsetup.co/wp-includes/js/jquery/jquery.js
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js

Optimiere die CSS-Darstellung für die folgenden URLs:

- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts_schema/style.css
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts schema/css/font-awesome.min.css
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts schema/css/responsive.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Slab:normal|Raleway:500|Raleway:700|Roboto+Slab:300&subset=latin

Behebung empfohlen:

CSS reduzieren

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

Reduziere CSS für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1,7 KB (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts_schema/style.css könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css könnten nach der Komprimierung 255 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/plugins/wp-shortcode/css/wp-shortcode.css könnten nach der Komprimierung 242 Byte (14 %)

eingespart werden.

JavaScript reduzieren

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

Reduziere JavaScript für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 690 Byte (28 %) zu verringern.

 Durch die Reduzierung von https://wwwofficecomsetup.co/wpcontent/themes/mts schema/js/customscript.js könnten nach der Komprimierung 690 Byte (28 %) eingespart werden.



5 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung

HTML reduzieren

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

Bilder optimieren

Ihre Bilder wurden optimiert. Weitere Informationen zum Optimieren von Bildern

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

100 / 100 Nutzererfahrung



Plug-ins vermeiden

Deine Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalte weitere Informationen über die Wichtigkeit, <u>Plug-ins zu vermeiden</u>.

Darstellungsbereich konfigurieren

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

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte deiner Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalte weitere Informationen über die Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich.

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

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 <u>optimalen Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten</u>.

Mobile

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop



71 / 100 Schneller gemacht

Behebung erforderlich:

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 1,1 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit deines Servers beeinträchtigen können. In <u>unseren Empfehlungen</u> erfährst du, wie du Serverzeiten überwachen und messen kannst.

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.

Nutze Browser-Caching für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/plugins/wp-shortcode/css/wp-shortcode.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts_schema/images/nobg.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts_schema/js/customscript.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts_schema/style.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/uploads/2018/02/office-com-setup.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-includes/js/jquery/jquery.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-includes/js/wp-embed.min.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/get_static_config.0.873.7.7.588.13.24.8.9
 .9.6.8.68.js?&jsonp=__lc_data_static_config (2,7 Minuten)
- https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/localization.en.0.5aa8e71d4f758f066259c 70242db7a90.js?acao=true (9,5 Minuten)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 Stunden)
- https://cdn.livechatinc.com/tracking.js (8 Stunden)

CSS reduzieren

Desktop

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

Reduziere CSS für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1,7 KB (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://wwwofficecomsetup.co/wpcontent/themes/mts_schema/style.css könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css könnten nach der Komprimierung 255 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/plugins/wp-shortcode/css/wp-shortcode.css könnten nach der Komprimierung 242 Byte (14 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

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

Reduziere JavaScript für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 690 Byte (28 %) zu verringern.

 Durch die Reduzierung von https://wwwofficecomsetup.co/wpcontent/themes/mts_schema/js/customscript.js könnten nach der Komprimierung 690 Byte (28 %) eingespart werden.

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 4 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. Versuche, blockierende Ressourcen zu

Desktop

verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

Entferne JavaScript, das das Rendering blockiert:

- https://wwwofficecomsetup.co/wp-includes/js/jquery/jquery.js
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js

Optimiere die CSS-Darstellung für die folgenden URLs:

- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts schema/style.css
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts schema/css/font-awesome.min.css
- https://wwwofficecomsetup.co/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Slab:normal|Raleway:500|Raleway:700|Ro boto+Slab:300&subset=latin



5 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung

HTML reduzieren

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

Bilder optimieren

Desktop

Ihre Bilder wurden optimiert. Weitere Informationen zum Optimieren von Bildern

Sichtbare Inhalte priorisieren

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