PageSpeed Insights

Mobile



WHAT IS THE OPTIMAL STARTUP OFFICE SETUP?

According to a present scenario, we all need humancentered office design, technology, innovation, and rapidly changing amenities, corporations and must have a proper office system which is flexible, changeable, and move-able in an immediate basis. For the installation, relocation or for any services related

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

Entferne JavaScript, das das Rendering blockiert:

- https://office-setup.me/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4
- https://office-setup.me/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1

Optimiere die CSS-Darstellung für die folgenden URLs:

- https://office-setup.me/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.2
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMont serrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400it alic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=5.1.
- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=5.1.2
- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1
- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42
- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42
- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/css/style-mobile.css?ver=v1

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://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/images/blank-latestposts.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/images/menu-icon.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-116850828-1 (15 Minuten)

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

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,26 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.

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 4,4 KB (18 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42 könnten nach der Komprimierung 4,3 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42 könnten nach der Komprimierung 119 Byte (19 %) 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 6,1 KB (35 %) zu verringern.

Durch die Reduzierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-

lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42 könnten nach der Komprimierung 2,6 KB (42 %) eingespart werden.

- Durch die Reduzierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zeriflite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42 könnten nach der Komprimierung 1,8 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zeriflite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42 könnten nach der Komprimierung 1,7 KB (27 %) eingespart

Bilder optimieren

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

Optimiere die folgenden Bilder, um ihre Größe um 24,1 KB (17 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zeriflite/images/bg.jpg könnten 23,1 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zeriflite/images/menu-icon.png könnten 857 Byte (88 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zeriflite/images/left-arrow.png könnten 173 Byte (24 %) eingespart werden.



🋂 4 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

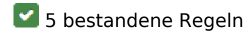
HTML reduzieren

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

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 Konfiguration von Darstellungsfeldern.

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

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



86 / 100 Schneller gemacht

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://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/images/blank-latestposts.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)

- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-116850828-1 (15 Minuten)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 Stunden)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,21 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.

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 4,4 KB (18 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42 könnten nach der Komprimierung 4,3 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42 könnten nach der Komprimierung 119 Byte (19 %) 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 6,4 KB (34 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42 könnten nach der Komprimierung 2,6 KB (42 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42 könnten nach der Komprimierung 1,8 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42 könnten nach der Komprimierung 1,7 KB (27 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=1.8.5.42 könnten nach der Komprimierung 309 Byte (21 %) 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 7 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 JavaScript, das das Rendering blockiert:

- https://office-setup.me/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4
- https://office-setup.me/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1

Optimiere die CSS-Darstellung für die folgenden URLs:

- https://office-setup.me/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.2
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMont serrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext

- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400it alic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=5.1.
- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=5.1.2
- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1
- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42
- https://office-setup.me/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42

Bilder optimieren

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

Optimiere die folgenden Bilder, um ihre Größe um 23,3 KB (17 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zeriflite/images/bg.jpg könnten 23,1 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://office-setup.me/wp-content/themes/zeriflite/images/left-arrow.png könnten 173 Byte (24 %) eingespart werden.



🋂 4 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. <u>Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen</u>

Sichtbare Inhalte priorisieren

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