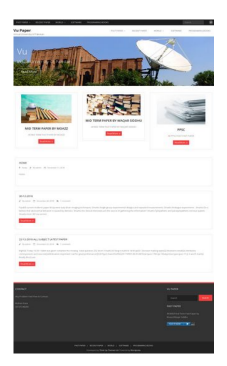
PageSpeed Insights

Mobile



61 / 100 Schneller gemacht

Behebung erforderlich:

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 1,9 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In <u>unseren Empfehlungen</u> erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

Bilder optimieren

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

Mobile

Optimieren Sie die folgenden Bilder, um ihre Größe um 219,7 KB (59 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von http://www.vupaper.com/wpcontent/uploads/2018/12/Digiskills-VU-Website-Header-opt-02-1.jpg k\u00f6nnten 161 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.vupaper.com/wp-content/uploads/2018/12/vu ho web08-1.jpg könnten 58,7 KB (41 %) 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:

http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js (60 Minuten)

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 6,5 KB (22 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/style.css?ver=1.6.2 könnten nach der Komprimierung 3,5 KB (24 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wpcontent/themes/minamaze/styles/style-shortcodes.css?ver=1.6.2 könnten nach der Komprimierung 1,6 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wpcontent/themes/minamaze/lib/extentions/prettyPhoto/css/prettyPhoto.css?ver=3.1.6

könnten nach der Komprimierung 620 Byte (19 %) eingespart werden.

- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/accesspress-social-counter/css/frontend.css?ver=1.7.5 könnten nach der Komprimierung 421 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/counter-number-showcase/assets/css/bootstrap-front.css?ver=5.0.2 könnten nach der Komprimierung 376 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.

Reduzieren Sie JavaScript für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 22,2 KB (39 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wpcontent/themes/minamaze/lib/scripts/modernizr.js?ver=2.6.2 könnten nach der Komprimierung 10,2 KB (66 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/counter-numbershowcase/assets/js/bootstrap.js?ver=5.0.2 könnten nach der Komprimierung 3,1 KB (23 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wpcontent/themes/minamaze/lib/extentions/prettyPhoto/js/jquery.prettyPhoto.js?ver=3.1.6 könnten nach der Komprimierung 2,9 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/extentions/bootstrap/js/bootstrap.js?ver=2.3.2 könnten nach der Komprimierung 2,9 KB (27 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wpcontent/themes/minamaze/lib/scripts/main-frontend.js?ver=1.6.2 könnten nach der Komprimierung 1,9 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/script s/plugins/ResponsiveSlides/responsiveslides-call.js?ver=1.6.2 könnten nach der Komprimierung 787 Byte (51 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/page-visit-counter/public/js/custom.js?ver=1.0.0 könnten nach der Komprimierung 147 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/sliderimages/Scripts/jquery.anythingslider.min.js?ver=5.0.2 könnten nach der Komprimierung

144 Byte (87 %) eingespart werden.

• Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/counter-number-showcase/assets/js/jquery.counterup.min.js?ver=5.0.2 könnten nach der Komprimierung 110 Byte (19 %) 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:

http://www.vupaper.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.2



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

HTML reduzieren

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

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

67 / 100 Nutzererfahrung

Behebung erforderlich:

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Der Seiteninhalt ist für den Darstellungsbereich zu breit, sodass der Nutzer gezwungen ist, horizontal zu scrollen. <u>Passen Sie die Größe des Seiteninhalts dem Darstellungsbereich an</u>, um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Der Seiteninhalt ist 1.140 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 412 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

- Das Element PROGRAMING BOOKS liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <input type="text" name="s" class="search"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <i class="fa fa-facebook"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element PAST PAPER liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element RECENT PAPER liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element WORLD liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element SOFTWARE liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element PROGRAMING BOOKS liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <div class="featured-title">Vu</div> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Virtual University Of Pakistan liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <div class="featured-link">Read More</div> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <div class="featured-title">DigiSkill</div> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <div class="featured-link">Read More</div> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element 1 liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element 2 liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <h3>MID TERM PAPER BY WAQAR SIDDHU</h3> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element All MID TERM P...Y WAQAR SIDDHU liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Read More liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <h3>PPSC</h3> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element All PPSC POST PAST PAPER liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Read More liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <h2 class="blog-title">HOME</h2> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <div class="entry-meta">StickyBy admin...ember 11, 2018</div> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Home liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

- Das Element <h2 class="blog-title">30-12-2018</h2> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <div class="entry-meta">By adminDecemb...20181 comment</div> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Psy404 current...301 ka current liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Read More liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <h2 class="blog-title">22-12-2018 Al...t Latest Paper</h2> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <div class="entry-meta">By adminDecemb...20181 comment</div> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Mgt502 Today 1...stly Mcq's are liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Read More liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <h3 class="footer-widget-title">Contact</h3> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Any Problem Fe...ee to Contact: liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Mohsin Raza 03137248280 liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Vu Paper liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <input type="text" name="s" class="search"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <input type="submit" name="submit" class="searchsubmit"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Past Paper liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element All MID/Final...z/Waqar Siddhu liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <iframe class="it-client-7-iframe"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element PAST PAPER liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element RECENT PAPER liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element WORLD liegt außerhalb des

Mobile

Darstellungsbereichs.

- Das Element SOFTWARE liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element PROGRAMING BOOKS liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Think Up Themes Ltd liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element Wordpress liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

Behebung empfohlen:

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 bequem antippen kann. Wir empfehlen, <u>diese Links oder</u> 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 Read More und 1 andere liegen nahe an anderen final.



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, <u>Plug-ins zu vermeiden</u>.

Mobile

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.

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop



70 / 100 Schneller gemacht

Behebung erforderlich:

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 1,4 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In <u>unseren Empfehlungen</u> erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

Desktop

Bilder optimieren

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

Optimieren Sie die folgenden Bilder, um ihre Größe um 221,9 KB (59 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von http://www.vupaper.com/wp-content/uploads/2018/12/Digiskills-VU-Website-Header-opt-02-1.jpg könnten 161 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.vupaper.com/wp-content/uploads/2018/12/vu_ho_web08-1.jpg könnten 58,7 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://p331388.mycdn.co/ext/onn/clean/fallback_7x_en.jpg könnten 2,2 KB (52 %) 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:

http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js (60 Minuten)

CSS reduzieren

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

<u>Desktop</u>

Reduzieren Sie CSS für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 6,5 KB (22 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/style.css?ver=1.6.2 könnten nach der Komprimierung 3,5 KB (24 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wpcontent/themes/minamaze/styles/style-shortcodes.css?ver=1.6.2 könnten nach der Komprimierung 1,6 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wpcontent/themes/minamaze/lib/extentions/prettyPhoto/css/prettyPhoto.css?ver=3.1.6 könnten nach der Komprimierung 620 Byte (19 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/accesspress-social-counter/css/frontend.css?ver=1.7.5 könnten nach der Komprimierung 421 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/counter-numbershowcase/assets/css/bootstrap-front.css?ver=5.0.2 könnten nach der Komprimierung 376 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.

Reduzieren Sie JavaScript für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 22,2 KB (39 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wpcontent/themes/minamaze/lib/scripts/modernizr.js?ver=2.6.2 könnten nach der Komprimierung 10,2 KB (66 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/counter-numbershowcase/assets/js/bootstrap.js?ver=5.0.2 könnten nach der Komprimierung 3,1 KB (23 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wpcontent/themes/minamaze/lib/extentions/prettyPhoto/js/jquery.prettyPhoto.js?ver=3.1.6 könnten nach der Komprimierung 2,9 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/extentions/bootstrap/js/bootstrap.js?ver=2.3.2 könnten nach der Komprimierung 2,9 KB (27 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wpcontent/themes/minamaze/lib/scripts/main-frontend.js?ver=1.6.2 könnten nach der

Desktop

Komprimierung 1,9 KB (40 %) eingespart werden.

- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/script s/plugins/ResponsiveSlides/responsiveslides-call.js?ver=1.6.2 könnten nach der Komprimierung 787 Byte (51 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/page-visit-counter/public/js/custom.js?ver=1.0.0 könnten nach der Komprimierung 147 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/slider-images/Scripts/jquery.anythingslider.min.js?ver=5.0.2 könnten nach der Komprimierung 144 Byte (87 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.vupaper.com/wp-content/plugins/counter-number-showcase/assets/js/jquery.counterup.min.js?ver=5.0.2 könnten nach der Komprimierung 110 Byte (19 %) 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:

http://www.vupaper.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.2



Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

Desktop

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