PageSpeed Insights

Mobile



62 / 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 6 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://pameepro.com/css/style.mim.css
- http://pameepro.com/css/font-awesome.min.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:400,500,700

- https://fonts.googleapis.com/css?family=Prompt:200,200i,300,300i,400,400i&subset=thai
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Pridi:200,300,400,500,600&subset=thai
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Special+Elite

Bilder optimieren

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

Optimieren Sie die folgenden Bilder, um ihre Größe um 295,4 KB (20 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/sample-product-6.jpg könnten 28 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/sample-product-2.jpg könnten 25,7 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/sample-product-4.jpg könnten 22,1 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/sample-product-1.jpg könnten 21,1 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/sample-product-5.jpg könnten 20,1 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/sample-product-3.jpg könnten 19,3 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/policy-1.jpg könnten 17,7 KB (23 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/bg-jumbotron.jpg könnten 13,7 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/certification/Lean-Manufacturing.jpg könnten 11,3 KB (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/partner/TGI--Thai-German-Institute.jpg könnten 11 KB (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/policy-3.jpg könnten 10,4 KB (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/certification/5s-System.jpg könnten 9,7 KB (29 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/policy-2.jpg könnten 9,6 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/NewProduct05.jpg könnten 9,3 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/partner/Thailand-Productivity-Institute.jpg könnten 9,2 KB (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/partner/DIP--Department-of-Industrial-Promotion.jpg könnten 8,3 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/partner/DBD--Department-of-Busuness-Development.jpg könnten 8,1 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/NewProduct01.jpg könnten 7,7 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/certification/Six-Sigma.jpg könnten 7,3 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/NewProduct06.jpg könnten 6,4 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/NewProduct04.jpg könnten 5,5 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/NewProduct02.jpg könnten 5,4 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/NewProduct03.jpg könnten 5,3 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/contact/icon-LINE.png könnten 2,5 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/logo-company-small.png könnten 526 Byte (18 %) 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://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 Minuten)

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

Reduzieren Sie HTML für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1,1 KB (16 %) zu verringern.

 Durch die Reduzierung von http://pameepro.com/ könnten nach der Komprimierung 1,1 KB (16 %) eingespart werden.



Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

CSS reduzieren

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

JavaScript reduzieren

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

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

64 / 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 4.602 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 412 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <iframe src="https://www.yo...TVPGkYfl?rel=0"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <iframe src="https://www.yo...yRypuU3g?rel=0"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

- Das Element <iframe src="https://www.yo...WPMD53zQ?rel=0"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element <iframe src="https://www.yo...sO2cZxhc?rel=0"> liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element 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 Schaltflächen zu vergrößern</u>, 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 Login liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link <input id="txtLogin_username" type="text" name="txtLogin_username" class="form-control"> und 1 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link <label for="txtLogin_password" class="sr-only">Password</label> liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link <button type="submit" class="btn btn-primary btn-block">Sign in</button> liegt nahe an 2 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link <input type="checkbox"> liegt nahe an 1 anderen (final).

Mobile

- Die Schaltfläche oder der Link □□□□□□ und 6 andere liegen nahe an anderen.
- liegen nahe an anderen.



3 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.

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop

Desktop



51 / 100 Schneller gemacht

Behebung erforderlich:

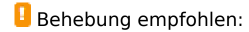
Bilder optimieren

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

Optimieren Sie die folgenden Bilder, um ihre Größe um 935,4 KB (69 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/product/sample-product-6.jpg könnten 141,5 KB (85 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/product/sample-product-2.jpg könnten 110,1 KB (87 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/product/sample-product-5.jpg könnten 99,4 KB (86 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/product/sample-product-4.jpg könnten 95,7 KB (86 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/product/sample-product-1.jpg könnten 90,8 KB (86 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/product/sample-product-3.jpg könnten 80,5 KB (87 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/policy-2.jpg könnten 40,5 KB (84 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/policy-3.jpg könnten 34,6 KB (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/certification/Lean-Manufacturing.jpg könnten 32,9 KB (87 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/partner/TGI--Thai-German-Institute.jpg könnten 30,1 KB (87 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/certification/5s-System.jpg könnten 28,7 KB (85 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/partner/DIP--Department-of-Industrial-Promotion.jpg könnten 26,2 KB (86 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/partner/Thailand-Productivity-Institute.jpg könnten 26 KB (86 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/certification/Six-Sigma.jpg könnten 24,4 KB (85 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/partner/DBD--Department-of-Busuness-Development.jpg könnten 21,5 KB (85 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pameepro.com/images/contact/icon-LINE.png könnten 12,2 KB (88 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/NewProduct05.jpg könnten 9,3 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/NewProduct01.jpg könnten 7,7 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/NewProduct06.jpg könnten 6,4 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/NewProduct04.jpg könnten 5,5 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/NewProduct02.jpg könnten 5,4 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/product/NewProduct03.jpg könnten 5,3 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pameepro.com/images/logo-company-small.png könnten 526 Byte (18 %) eingespart werden.



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://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 Minuten)

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

Reduzieren Sie HTML für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1,1 KB (16 %) zu verringern.

• Durch die Reduzierung von http://pameepro.com/ könnten nach der Komprimierung 1,1 KB (16 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 6 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Desktop

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://pameepro.com/css/style.mim.css
- http://pameepro.com/css/font-awesome.min.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:400,500,700
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Prompt:200,200i,300,300i,400,400i&subset=thai
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Pridi:200,300,400,500,600&subset=thai
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Special+Elite



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

CSS reduzieren

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

Desktop

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