

PageSpeed Insights

Mobile



83 / 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 1 blockierende Skript-Ressourcen und 2 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:](#)

- <http://blog.ir/media/script/main.js?a34AbG>

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?V8ng9j>

- <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?OeXzKm>

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://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 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 2 KB (15 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?OeXzKm> könnten nach der Komprimierung 1,4 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?V8ng9j> könnten nach der Komprimierung 630 Byte (18 %) eingespart werden.

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 14,2 KB (25 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://bayanbox.ir/blog/bayan/images/blogshots/2/thumbs.jpg?view> könnten 5,8 KB (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://blog.ir/media/images/HLogo2-home.jpg?PdSzk2> könnten 5,5 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://blog.ir/media/images/dash-c.png?jyISxr> könnten 1,6 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://blog.ir/media/images/facThis.gif?jvwOdW> könnten 1,3 KB (75 %) eingespart werden.



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. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

Mobile

JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

66 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung erforderlich:

Darstellungsbereich konfigurieren

Auf Ihrer Seite ist kein Darstellungsbereich festgelegt. Dies führt dazu, dass Mobilgeräte Ihre Seite wie auf einem Desktop-Browser darstellen. Dabei wird Ihre Seite verkleinert, um sie an die jeweilige Bildschirmgröße anzupassen. Konfigurieren Sie einen Darstellungsbereich, damit Ihre Seite auf allen Geräten korrekt dargestellt wird.

[Konfigurieren Sie einen Darstellungsbereich](#) für diese Seite.

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der folgenden Text auf Ihrer Seite wird in einer Größe dargestellt, die möglicherweise für Ihre Besucher schwierig zu lesen ist. [Benutzen Sie lesbare Schriftgrößen](#), um die Nutzererfahrung zu verbessern.

Die folgenden Textfragmente haben eine zu geringe Schriftgröße. Vergrößern Sie die Schriftgröße, um sie lesbarer zu machen.

- .final (Pixel-CSS 11) dar Pixel hohe 4 nur stellen andere 4 und وبلاگ‌های به روز شده
- .final dar (Pixel-CSS 15) Pixel hohe 6 nur stellt جستجو در وبلاگ‌ها

- درباره بلاگ (Pixel-CSS 15) Pixel hohe 6 nur stellt
- بلاگ بیان رسان...ود تمرکز کنند. (Pixel-CSS 11) Pixel hohe 4 nur stellt
- فهرست امکانات بلاگ (Pixel-CSS 15) dar Pixel hohe 6 nur stellen andere 1 und
- امکان محافظت ا...هم یا اختصاصی (Pixel-CSS 14) dar Pixel hohe 5 nur stellen andere 7 und
- بیشتر ... (Pixel-CSS 11) Pixel hohe 4 nur stellt
- زکات علم، نشر...وبلاگ ها است. (Pixel-CSS 10) Pixel hohe 4 nur stellt
- کلیه حقوق برای (Pixel-CSS 11) dar Pixel hohe 4 nur stellen andere 1 und

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, [diese Links oder 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 `نام ثبت` und 1 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `<input type="submit" class="searchBtn">` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<div class="featureSliderPrev">` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<div class="featureSliderNext">` liegt nahe an 1 anderen (final).

2 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](#).

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](#).



93 / 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.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 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 2 KB (15 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?OeXzKm> könnten nach der Komprimierung 1,4 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?V8ng9j> könnten nach der Komprimierung 630 Byte (18 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 1 blockierende Skript-Ressourcen und 2 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:](#)

- <http://blog.ir/media/script/main.js?a34AbG>

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?V8ng9j>
- <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?OeXzKm>

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 14,2 KB (25 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://bayanbox.ir/blog/bayan/images/blogshots/2/thumbs.jpg?view> könnten 5,8 KB (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://blog.ir/media/images/HLogo2-home.jpg?PdSzk2> könnten 5,5 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://blog.ir/media/images/dash-c.png?jylSxr> könnten 1,6 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://blog.ir/media/images/facThis.gif?jvwOdW> könnten 1,3 KB (75 %) eingespart werden.



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](#)

Desktop

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](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

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