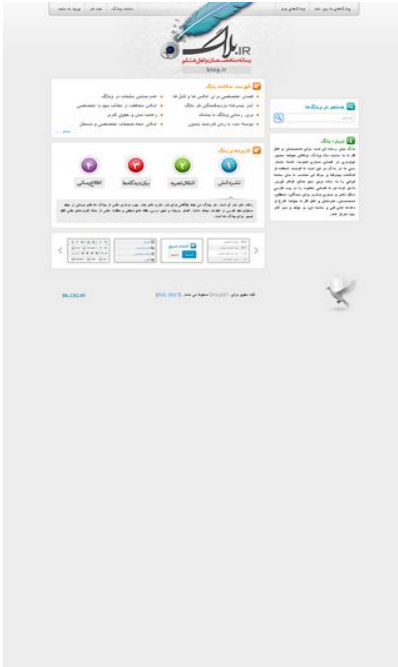


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



83 / 100 Velocidade

⚠ Deve corrigir:

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 2 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

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

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?GX3q1s>

Dispositivos Móveis

- <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?EYAm8p>

Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 2 KiB (15% de redução).

- Reduzir <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?EYAm8p> pouparia 1,4 KiB (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?GX3q1s> pouparia 632 B (18% de redução) após a compactação.

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Dispositivos Móveis](#)

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 15,6 KiB (25% de redução).

- A compactação de <http://bayanbox.ir/blog/bayan/images/blogshots/2/thumbs.jpg?view> pouparia 5,8 KiB (25% de redução).
- A compactação de <http://blog.ir/media/images/HLogo2-home.jpg?PdSzk2> pouparia 5,5 KiB (21% de redução).
- A compactação de <http://blog.ir/media/images/dash-c.png?jyISxr> pouparia 1,7 KiB (35% de redução).
- A compactação de <http://blog.ir/media/images/facThis.gif?jvwOdW> pouparia 1,6 KiB (88% de redução).
- A compactação de <http://blog.ir/media/images/event.png?DtDqGh> pouparia 1,1 KiB (22% de redução).



6 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Dispositivos Móveis


Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).

67 / 100 Experiência de utilizador

 Deve corrigir:

Configure o visor

Não há um visor especificado para sua página. Isso faz com que os dispositivos móveis processem sua página da mesma forma que ela apareceria em uma navegador da área de trabalho, diminuindo seu tamanho para caber em uma tela de dispositivo móvel. Configure um visor para permitir que sua página seja processada de forma adequada em todos os dispositivos.

[Configure um visor](#) para esta página.

Use tamanhos de fonte legíveis

A maneira que o seguinte texto na sua página é processado dificulta a leitura de alguns visitantes. [Use tamanhos de fonte legíveis](#) para fornecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes fragmentos de texto têm tamanhos pequenos de fonte. Aumente o tamanho da fonte para tornar os fragmentos legíveis.

- em pixels 11) altura de pixels 4 somente com processados são outros 4 و بلاگ های به روز شده e CSS) final.
- .final (CSS em pixels 15) altura de pixels 6 somente com processado é جستجو در و بلاگ ها

Dispositivos Móveis

- درباره بلاگ (CSS em pixels 15) altura de pixels 6 somente com processado é
- بلاگ بیان رسان...ود تمرکز کنند. (CSS em pixels 11) altura de pixels 4 somente com processado é final.
- فهرست امکانات بلاگ e 1 outros (CSS em pixels 15) altura de pixels 6 somente com processados são outros 1 e 1 (CSS) final.
- امکان محافظت ا...هم یا اختصاصی e 7 outros (14) altura de pixels 5 somente com processados são outros 7 e 7 (pixels em CSS) final.
- بیشتر ... e 1 outros (CSS em pixels 11) altura de pixels 4 somente com processados são outros 1 e ...
- زکات علم، نشر...وبلاگ ها است. (CSS em pixels 10) altura de pixels 4 somente com processado é final.
- کلیه حقوق برای e 2 outros (CSS em pixels 11) altura de pixels 4 somente com processados são outros 2 e 2 (CSS) final.



Considere Corrigir:

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#) para oferecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `نام ثبت` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<input type="submit" class="searchBtn">` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<div class="featureSliderPrev">` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<div class="featureSliderNext">` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.

Dispositivos Móveis

 2 regras corretas

Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

Desktop



93 / 100 Velocidade

 Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Desktop](#)

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 2 KiB (15% de redução).

- Reduzir <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?EYAm8p> pouparia 1,4 KiB (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?GX3q1s> pouparia 632 B (18% de redução) após a compactação.

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 2 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

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

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?GX3q1s>
- <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?EYAm8p>

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 13,9 KiB (25% de redução).

- A compactação de <http://bayanbox.ir/blog/bayan/images/blogshots/2/thumbs.jpg?view> pouparia 5,8 KiB (25% de redução).
- A compactação de <http://blog.ir/media/images/HLogo2-home.jpg?PdSzk2> pouparia 5,5 KiB (21% de redução).
- A compactação de <http://blog.ir/media/images/facThis.gif?jvwOdW> pouparia 1,6 KiB (88% de redução).
- A compactação de <http://blog.ir/media/images/event.png?DtDqGh> pouparia 1,1 KiB (22% de redução).



6 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Desktop

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).