

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



48 / 100 Velocidade

⚠ Deve corrigir:

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

Sua página tem 21 recursos de script de bloqueio e 15 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://netbarg.com/assets/site/js/jquery-1.12.0.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/bootstrap.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.touchSwipe.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/owl.carousel.min.js?v=1.0.1>

Dispositivos Móveis

- <http://netbarg.com/assets/site/js/wow.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/sticky.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/browser.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.flip.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery-ui.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.ui.slider-rtl.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/select2.full.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.unveil.js?v=1.0.3>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.dotdotdot.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/i18n/fa.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/app.js?v=1.1.8>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/validation.js?v=1.0.4>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/madjax.js?v=1.0.3>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/ajax-result-function.js?v=1.1.1>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/client-function.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/AutoComplete/jquery.easy-autocomplete.js?v=1.0.4>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/elastic.js>

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

- <http://netbarg.com/assets/site/css/bootstrap.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/bootstrap-rtl.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/owl.carousel.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/owl.theme.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.structure.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.theme.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/range-slider.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery.ui.slider-rtl.css>

Dispositivos Móveis

- <http://netbarg.com/assets/site/css/select2.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/kit.css?v=1.3.1>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/animate.css>
- http://netbarg.com/assets/site/fonts/iran_sans/fontiran.css
- <http://netbarg.com/assets/site/css/AutoComplete/easy-autocomplete.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/AutoComplete/easy-autocomplete.themes.css>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 788,8 KiB (74% de redução).

- A compactação de <http://static.netbarg.com/img/banner/sliders/vitrin/390b06a6.jpg> pouparia 381 KiB (71% de redução).
- A compactação de <http://static.netbarg.com/img/banner/sliders/vitrin/9dd30c48.jpg> pouparia 345 KiB (74% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://static.netbarg.com/img/responsive_medium/deals/128580/18f4038e.jpg poderiam poupar 25,5 KiB (redução de 98%).
- A compactação e o redimensionamento de http://static.netbarg.com/img/responsive_medium/deals/128444/1b8603a8.jpg poderiam poupar 20,5 KiB (redução de 98%).
- A compactação e o redimensionamento de http://static.netbarg.com/img/responsive_medium/deals/129162/15b80345.jpg poderiam poupar 16,9 KiB (redução de 98%).

 Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

Dispositivos Móveis

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:

- <http://static.hotjar.com/c/hotjar-45775.js?sv=5> (60 segundos)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?hl=fa> (5 minutos)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=fa&v=v1531117903872> (5 minutos)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-3DNR> (15 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.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 759 B (16% de redução).

- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.min.css> pouparia 541 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/css/owl.carousel.min.css> pouparia 117 B (13% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.structure.min.css> pouparia 101 B (14% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

Dispositivos Móveis

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

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 8,3 KiB (24% de redução).

- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/app.js?v=1.1.8> pouparia 3,2 KiB (27% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/AutoComplete/jquery.easy-autocomplete.js?v=1.0.4> pouparia 1,6 KiB (22% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/browser.js> pouparia 1,2 KiB (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/ajax-result-function.js?v=1.1.1> pouparia 666 B (12% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/madjax.js?v=1.0.3> pouparia 502 B (31% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/validation.js?v=1.0.4> pouparia 479 B (26% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/sticky.js> pouparia 432 B (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.unveil.js?v=1.0.3> pouparia 213 B (30% de redução) após a compactação.



5 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](#).

Dispositivos Móveis

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](#).

Priorizar o conteúdo visível

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

99 / 100 Experiência de utilizador

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 ` و مشاهده خرید` tipo desse pontos 1 outros de próximo está `<a/>`
- O ponto de toque `<button class="close">` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque ` برگشت درباره` e outros 15 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.

Dispositivos Móveis

4 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](#).

Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

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](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

Desktop



92 / 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.

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

- <http://static.hotjar.com/c/hotjar-45775.js?sv=5> (60 segundos)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?hl=fa> (5 minutos)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=fa&v=v1531117903872> (5 minutos)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-3DNR> (15 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.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 759 B (16% de redução).

- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.min.css> pouparia 541 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/css/owl.carousel.min.css> pouparia 117 B (13% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.structure.min.css> pouparia 101 B (14% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

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

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 8,3 KiB (24% de redução).

- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/app.js?v=1.1.8> pouparia 3,2 KiB (27% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/AutoComplete/jquery.easy-autocomplete.js?v=1.0.4> pouparia 1,6 KiB (22% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/browser.js> pouparia 1,2 KiB (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/ajax-result-function.js?v=1.1.1> pouparia 666 B (12% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/madjax.js?v=1.0.3> pouparia 502 B (31% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/validation.js?v=1.0.4> pouparia 479 B (26% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/sticky.js> pouparia 432 B (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.unveil.js?v=1.0.3> pouparia 213 B (30% de redução) após a compactação.

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

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

Desktop

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.

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

- <http://netbarg.com/assets/site/css/bootstrap.min.css>



5 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](#).

Compactar HTML

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

Otimizar imagens

Suas imagens estão otimizadas. Saiba mais sobre [como otimizar as imagens](#).

Priorizar o conteúdo visível

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