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

- http://netbarg.com/assets/site/js/wow.min.js
- http://netbarg.com/assets/site/js/sticky.js
- http://netbarg.com/assets/site/js/bowser.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

- 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

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 lavaScript 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.easyautocomplete.js?v=1.0.4 pouparia 1,6 KiB (22% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://netbarg.com/assets/site/js/bowser.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.

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a <u>otimização do tempo de resposta do servidor</u>.

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre como reduzir o HTMLI.

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 <u>aumentar o tamanho desses pontos de toque</u> 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
 tipo desse pontos 1 outros de próximo está <a/>
 خرید
- O ponto de toque <button class="close"> está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque برگنت درباره e outros 15 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.



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.easyautocomplete.js?v=1.0.4 pouparia 1,6 KiB (22% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://netbarg.com/assets/site/js/bowser.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 HTMLI.

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.