

Dispositivos Móveis



60 / 100 Velocidade

Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 recursos de script de bloqueio e 4 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://hamariweb.com/js/jquery-1.12.3.min.js>
- http://hamariweb.com/js/dict_search.js
- <http://www.hamariweb.com/dictionaries/js/keyboard.js>

Dispositivos Móveis

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

- <http://hamariweb.com/css/bootstrap.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,700>
- <http://hamariweb.com/css/minify-b3-tie-insta-style.css?new=99>
- <http://hamariweb.com/css/allstyles.css?new=1>

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 158,3 KiB (45% de redução).

- A compactação de https://www.mygerrys.com/image/catalog/product_images/CH-Black-1.jpg pouparia 119,3 KiB (49% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/154.jpg> pouparia 3 KiB (39% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/84.jpg> pouparia 2,4 KiB (40% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/39.jpg> pouparia 2,3 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/76.jpg> pouparia 2,1 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/74.jpg> pouparia 2,1 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/114.jpg> pouparia 2 KiB (32% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/140.jpg> pouparia 2 KiB (34% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/11.jpg> pouparia 1,9 KiB (37% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/87.jpg> pouparia 1,9 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/199.jpg> pouparia 1,9 KiB (38% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/91.jpg> pouparia 1,8 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/45.jpg> pouparia 1,8 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/10.jpg> pouparia 1,7 KiB (34% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/200.jpg> pouparia 1,7 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/132.jpg> pouparia 1,7 KiB (32% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/37.jpg> pouparia 1,7 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/133.jpg> pouparia 1,7 KiB (34% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/7.jpg> pouparia 1,6 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://tpc.google syndication.com/simgad/1798400716412718330> pouparia 1,3 KiB (19% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/151.jpg> pouparia 1,2 KiB (31% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/more.jpg> pouparia 1,2 KiB (31% de redução).

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://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MH9G37> (15 minutos)

Dispositivos Móveis

- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minutos)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutos)
- <http://tags.expo9.exponential.com/tags/HamariWebcom/ROS/tags.js> (60 minutos)

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 3,9 KiB (29% de redução).

- Reduzir <http://tags.expo9.exponential.com/tags/HamariWebcom/ROS/tags.js> pouparia 3,9 KiB (29% de redução) após a compactação.



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](#).

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 CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

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](#).

95 / 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 `<input id="ImageButton1" type="image" name="ImageButton1" class="search-button">` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `ان اور كريلو شہ دانه` e outros 40 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.

Dispositivos Móveis

- O ponto de toque `` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Karbala Ka Dar...a Tariq Jameel` e outros 19 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `` e outros 9 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `` e outros 3 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `سورة البقرة` .tipo desse pontos 1 outros de próximo está `<a/>`
- O ponto de toque `Awais Raza Qadri` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Heighten in Urdu` e outros 5 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Three Wickets...inst Hong Kong` e outros 8 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Feedback` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Advertising` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div id="topcontrol" class="fa fa-angle-up"></div>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div id="topcontrol" class="fa fa-angle-up"></div>` está próximo de outros 1 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](#).

Dispositivos Móveis

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



53 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 recursos de script de bloqueio e 4 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.

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

- <http://hamariweb.com/js/jquery-1.12.3.min.js>
- http://hamariweb.com/js/dict_search.js
- <http://www.hamariweb.com/dictionaries/js/keyboard.js>

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

- <http://hamariweb.com/css/bootstrap.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,700>
- <http://hamariweb.com/css/minify-b3-tie-insta-style.css?new=99>
- <http://hamariweb.com/css/allstyles.css?new=1>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 778,8 KiB (81% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de https://shoprex.com/images/srproducts/large/sandal-for-women-ws-20_41640.jpg poderiam poupar 294,1 KiB (redução de 84%).
- A compactação e o redimensionamento de https://www.mygerrys.com/image/catalog/product_images/CH-Black-1.jpg poderiam poupar 236 KiB (redução de 95%).
- A compactação e o redimensionamento de https://shoprex.com/images/srproducts/large/pack-of-2-scarf-hijab-stole-for-women-scarf-1_40998.jpg poderiam poupar 66,3 KiB (redução de 83%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://photos.hamariweb.com/photos/Arts-and-Entertainment-Aleezay-Tahir-With-Her-Husband-16228.jpg> poderiam poupar 58 KiB (redução de 82%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://photos.hamariweb.com/photos/Arts-and->

Desktop

Entertainment-Latest-Click-Of-Fawad-Khan-16229.jpg poderiam poupar 46 KiB (redução de 80%).

- A compactação e o redimensionamento de <http://photos.hamariweb.com/photos/Cricket-Three-Wickets-In-An-Over-Of-Usman-Shinwari-Against-Hong-Kong-16233.jpg> poderiam poupar 40,7 KiB (redução de 77%).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/154.jpg> pouparia 3 KiB (39% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/84.jpg> pouparia 2,4 KiB (40% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/39.jpg> pouparia 2,3 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/76.jpg> pouparia 2,1 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/74.jpg> pouparia 2,1 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/114.jpg> pouparia 2 KiB (32% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/140.jpg> pouparia 2 KiB (34% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/11.jpg> pouparia 1,9 KiB (37% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/87.jpg> pouparia 1,9 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/199.jpg> pouparia 1,9 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/91.jpg> pouparia 1,8 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/45.jpg> pouparia 1,8 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/10.jpg> pouparia 1,7 KiB (34% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/200.jpg> pouparia 1,7 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/132.jpg> pouparia 1,7 KiB (32% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/37.jpg> pouparia 1,7 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv->

Desktop

channels/images/ChannelsHome/133.jpg pouparia 1,7 KiB (34% de redução).

- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/7.jpg> pouparia 1,6 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/151.jpg> pouparia 1,2 KiB (31% de redução).
- A compactação de <https://hamariweb.com/pakistan-tv-channels/images/ChannelsHome/more.jpg> pouparia 1,2 KiB (31% de redução).

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://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MH9G37> (15 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minutos)
- https://apis.google.com/js/rpc/shindig_random.js?onload=init (30 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutos)
- <http://tags.expo9.exponential.com/tags/HamariWebcom/ROS/tags.js> (60 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/dcm/dcmads.js> (60 minutos)

Compactar JavaScript

Desktop

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 4,1 KiB (29% de redução).

- Reduzir <http://tags.expo9.exponential.com/tags/HamariWebcom/ROS/tags.js> pouparia 3,9 KiB (29% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://cdnx.tribalfusion.com/media/common/adChoice/tf_adChoice11.js pouparia 177 B (18% de redução) após a compactação.



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 CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Compactar HTML

Desktop

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](#).