

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



Latest Highlights and Full Matches More ▾



Chelsea vs Swansea City – Highlights

Feb 25, 2017

63 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 11 recursos de script de bloqueio e 10 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://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-includes-js-jquery-jquery-1.12.4.js>
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-includes-js-jquery-jquery-migrate.min-1.4.1.js>
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-plugins->

Dispositivos Móveis

advanced-content-pagination-files-js-acp-ajax-1.0.0.js

- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-plugins-jetpack-modules-photon-photon-20130122.js>
- <http://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201708>
- <http://s.gravatar.com/js/gprofiles.js?ver=2017Febaa>
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js>
- http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-themes-Newspaper-js-tagdiv_theme-7.4.js
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-includes/js/comment-reply.min.js>
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js>
- http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-plugins-js_composer-assets-js-dist-js_composer_front.min-4.12.js

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

- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/plugins/advanced-content-pagination/files/css/jcarousel.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300italic%2C400italic%2C600italic%2C400%2C600%2C700&ver=4.7.2>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A500%2C400italic%2C700%2C900%2C500italic%2C400%2C300&ver=4.7.2>
- http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-plugins-js_composer-assets-css-js_composer.min-4.12.css
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-themes-Newspaper-style-6.1c.css>
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-themes-Newspaper-child-style-6.1c.css>
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-plugins-jetpack-css-jetpack-4.5.css>
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/plugins/soccer-info/css/soccer-info-front.css>
- <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2017Febaa>
- <http://s.gravatar.com/css/services.css?ver=2017Febaa>

Dispositivos Móveis

Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 5,9 KiB (75% de redução).

- A compactação de <http://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=51616&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&kdntuid=1> pouparia 5 KiB (80% de redução).
- A compactação de http://pixel.mathtag.com/sync/js?sync=auto&mt_exid=10040&exsync=ht tp%3A%2F%2Fbcp.crowdctrl.net%2Fmap%2Fc%3D4735%2Ftp%3DMDMA%2Ftpid%3D%5BM_M_UUID%5D pouparia 923 B (55% de redução).

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.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- <http://ox-d.insticator.servedbyopenx.com/w/1.0/jstag?nc=27794161-RON> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://www.insticator.com/vassets/javascripts/service/insticator-hb-v13.js> (4 horas)

Dispositivos Móveis

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 12,8 KiB (14% de redução).

- Reduzir <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-themes-Newspaper-style-6.1c.css> pouparia 12,8 KiB (14% de redução) após a compactação.

Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Somente cerca de 18% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:21.



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](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Dispositivos Móveis

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](#).

Compactar JavaScript

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

Otimizar imagens

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

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 `` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Highlights4237` e outros 7 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



83 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

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

Sua página tem 11 recursos de script de bloqueio e 9 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://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-includes-js-jquery-jquery-1.12.4.js>
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-includes-js-jquery-jquery-migrate.min-1.4.1.js>
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-plugins-advanced-content-pagination-files-js-acp-ajax-1.0.0.js>
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-plugins-jetpack-modules-photon-photon-20130122.js>
- <http://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201708>
- <http://s.gravatar.com/js/gprofiles.js?ver=2017Febaa>
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js>
- http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-themes-Newspaper-js-tagdiv_theme-7.4.js
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-includes/js/comment-reply.min.js>
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js>
- http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-plugins-js_composer-assets-js-dist-js_composer_front.min-4.12.js

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

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300italic%2C400italic%2C600italic%2C400%2C600%2C700%7CRoboto%3A500%2C400italic%2C700%2C900%2C500italic%2C40>

Desktop

0%2C300

- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/plugins/advanced-content-pagination/files/css/jcarousel.css>
- http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-plugins-js_composer-assets-css-js_composer.min-4.12.css
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-themes-Newspaper-style-6.1c.css>
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-themes-Newspaper-child-style-6.1c.css>
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-plugins-jetpack-css-jetpack-4.5.css>
- <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/plugins/soccer-info/css/soccer-info-front.css>
- <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2017Febaa>
- <http://s.gravatar.com/css/services.css?ver=2017Febaa>

Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 6,7 KiB (71% de redução).

- A compactação de <http://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=51616&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&kdntuid=1> pouparia 5 KiB (80% de redução).
- A compactação de http://pixel.mathtag.com/sync/js?sync=auto&mt_exid=10040&exsync=http%3A%2F%2Fbcp.crowdctrl.net%2Fmap%2Fc%3D4735%2Ftp%3DMDMA%2Ftpid%3D%5BM_M_UUID%5D pouparia 924 B (55% de redução).
- A compactação de <http://bcp.crowdctrl.net/5/c=4575/rand=715989546/pv=y/int=%23OpR%2341329%23fullmatchesandshows.com%20%3A%20Total%20Site%20Traffic/adv=%23OpR%2342598%23Referral%20Site%20%3A%20/rt=ifr> pouparia 853 B (54% de redução).

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.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- <https://insticator-d.openx.net/w/1.0/jstag> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://www.insticator.com/vassets/javascripts/service/insticator-hb-v13.js> (4 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 12,8 KiB (14% de redução).

- Reduzir <http://www.fullmatchesandshows.com/wp-content/cache/busting/1/wp-content-themes-Newspaper-style-6.1c.css> pouparia 12,8 KiB (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.

Desktop

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 5,2 KiB (11% de redução).

- Reduzir <http://cdn.engine.4dsply.com/Scripts/MediaScripts/b.js> pouparia 5,2 KiB (11% de redução) após a compactação.

Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Somente cerca de 26% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:20.



4 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

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

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](#).

Otimizar imagens

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