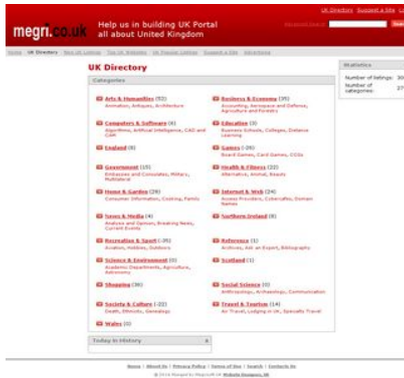


Dispositivos Móveis



68 / 100 Velocidade

Deve 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 99,5 KiB (69% de redução).

- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/jquery.js> pouparia 66,3 KiB (70% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css> pouparia 11,1 KiB (76% de redução).
- A compactação de http://megroo.com/js/analytics_js/useragent.js pouparia 5 KiB (74% de redução).
- A compactação de http://megroo.com/js/analytics_js/client.js pouparia 4,7 KiB (66% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js> pouparia 4 KiB (60% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js> pouparia 2,7 KiB (69% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.js> pouparia 1,6 KiB (63% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.search.js> pouparia 1,3 KiB (61% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/resize.css> pouparia 1,1 KiB (75% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/minmax.js> pouparia 929 B (66% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/thumbs.js> pouparia 722 B (56% de redução).

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

Sua página tem 7 recursos de script de bloqueio e 5 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://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/jquery.js>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/cookie.js>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.js>
- http://megroo.com/js/analytics_js/client.js
- <http://d1.openx.org/ajs.php?zoneid=11377&cb=68733179452&charset=UTF-8&loc=http%3>

Dispositivos Móveis

A//megri.co.uk/

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

- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/rating.css>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/thumbs.css>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/resize.css>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/minmax.css>

Considere Corrigir:

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 3,1 KiB (22% de redução).

- Reduzir <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css> pouparia 3,1 KiB (22% de redução).

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 531 B (12% de redução).

- Reduzir <http://megri.co.uk/> pouparia 531 B (12% 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 52,8 KiB (43% de redução).

- Reduzir <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/jquery.js> pouparia 41,9 KiB (45% de redução).
- Reduzir http://megroo.com/js/analytics_js/useragent.js pouparia 2,7 KiB (40% de redução).
- Reduzir http://megroo.com/js/analytics_js/client.js pouparia 2,3 KiB (33% de redução).
- Reduzir <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js> pouparia 1,9 KiB (48% de redução).
- Reduzir <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js> pouparia 1,8 KiB (28% de redução).
- Reduzir <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.js> pouparia 1,4 KiB (54% de redução).
- Reduzir <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.search.js> pouparia 784 B (37% de redução).

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 2,8 KiB (51% de redução).

- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/thumb-bg.gif> pouparia 1,1 KiB (51% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/logo.png> pouparia 1 KiB (42% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/ico-dir.gif> pouparia 714 B

(75% de redução).



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](#).

Aproveitar cache do navegador

Você ativou o armazenamento em cache do navegador. Saiba mais sobre [as recomendações para o armazenamento em cache do navegador](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

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

Priorizar o conteúdo visível

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

59 / 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

Dispositivos Móveis

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.

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 `UK Directory` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<input id="search_input" type="text" name="what" class="what">` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<input id="searchTop" type="submit" name="search_top" class="button">` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Home` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Arts & Humanities` e outros 20 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Animation` e outros 44 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Home` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Website Designers, UK` está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.

Use tamanhos de fonte legíveis

Dispositivos Móveis

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.

- Suggest a Site e 2 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- Help us in building UK Portal e 1 outros são processados com somente 8 pixels de altura (20 pixels em CSS) final.
- Advanced Search é processado com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- UK Popular Listings e 5 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- UK Directory é processado com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- UK Directory é processado com somente 8 pixels de altura (20 pixels em CSS) final.
- Today in History e 2 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- Science & Environment e 20 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- (-26) e 20 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- Agriculture and Forestry e 47 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- , e 31 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- Number of categories: e 3 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- Privacy Policy e 5 outros são processados com somente 4 pixels de altura (10 pixels em CSS) final.
- | e 4 outros são processados com somente 4 pixels de altura (10 pixels em CSS) final.
- © 2016 Manged by Megrisoft UK é processado com somente 3 pixels de altura (9 pixels em CSS) final.
- Website Designers, UK é processado com somente 3 pixels de altura (9 pixels em CSS) final.

 Considere Corrigir:

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

O conteúdo da página é muito largo para a janela de visualização, e isso faz com que o usuário role a página horizontalmente. [Dimensione o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#) a fim de oferecer uma melhor experiência do usuário.

A largura do conteúdo da página é 1.000 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 980 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

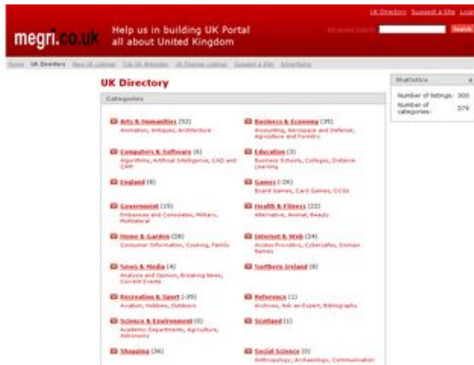
- O elemento `Login` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<input id="searchTop" type="submit" name="search_top" class="button">` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="top-menu">Home...Advertising</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="box-caption-movable">Statistics</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="minmax">` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div id="content_5" class="box-content-center">Number of list...egories: 279</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="copyright">© 2016 Manged...Designers, UK</div>` não se ajusta à janela de visualização.



1 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](#).



79 / 100 Velocidade

! Deve 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 99,5 KiB (69% de redução).

- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/jquery.js> pouparia 66,3 KiB (70% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css> pouparia 11,1 KiB (76% de redução).
- A compactação de http://megroo.com/js/analytics_js/useragent.js pouparia 5 KiB (74% de redução).
- A compactação de http://megroo.com/js/analytics_js/client.js pouparia 4,7 KiB (66% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js> pouparia 4 KiB (60% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js> pouparia 2,7 KiB (69% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.js> pouparia 1,6 KiB (63% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.search.js> pouparia 1,3 KiB (61% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/resize.css> pouparia 1,1 KiB

Desktop

(75% de redução).

- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/minmax.js> pouparia 929 B (66% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/thumbs.js> pouparia 722 B (56% de redução).

Considere Corrigir:

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 3,1 KiB (22% de redução).

- Reduzir <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css> pouparia 3,1 KiB (22% de redução).

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 531 B (12% de redução).

- Reduzir <http://megri.co.uk/> pouparia 531 B (12% de redução) após a compactação.

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 52,8 KiB (43% de redução).

- Reduzir <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/jquery.js> pouparia 41,9 KiB (45% de redução).
- Reduzir http://megroo.com/js/analytics_js/useragent.js pouparia 2,7 KiB (40% de redução).
- Reduzir http://megroo.com/js/analytics_js/client.js pouparia 2,3 KiB (33% de redução).
- Reduzir <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js> pouparia 1,9 KiB (48% de redução).
- Reduzir <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js> pouparia 1,8 KiB (28% de redução).
- Reduzir <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.js> pouparia 1,4 KiB (54% de redução).
- Reduzir <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.search.js> pouparia 784 B (37% de redução).

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

Sua página tem 7 recursos de script de bloqueio e 5 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://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/jquery.js>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/cookie.js>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js>

Desktop

- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.js>
- http://megroo.com/js/analytics_js/client.js
- <http://d1.openx.org/ajs.php?zoneid=11377&cb=35522683593&charset=UTF-8&loc=http%3A//megri.co.uk/>

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

- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/rating.css>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/thumbs.css>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/resize.css>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/minmax.css>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 2,8 KiB (51% de redução).

- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/thumb-bg.gif> pouparia 1,1 KiB (51% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/logo.png> pouparia 1 KiB (42% de redução).
- A compactação de <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/ico-dir.gif> pouparia 714 B (75% de redução).



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](#).

Aproveitar cache do navegador

Você ativou o armazenamento em cache do navegador. Saiba mais sobre [as recomendações para o armazenamento em cache do navegador](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

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

Priorizar o conteúdo visível

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