PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



69 / 100 Velocidade

Deve corrigir:

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 2 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:

- https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/cache/minify/df983.js
- https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/cache/minify/a6c57.js

Otimize a exibição de CSS dos seguintes itens:

- https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/cache/minify/e940b.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,80 0italic,400,300,600,700,800&subset=latin,latin-ext

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:

- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-125437850-1 (15 minutos)
- https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyBQWRUHACgl5tYxOF4YikDE8Xib u5d8nRs&ver=3.18.7 (30 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

Otimizar imagens

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

Otimize as seguintes imagens para diminuir o tamanho em 17,8 KiB (15% de redução).

- A compactação de https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/uploads/2018/09/Kent-Builders.jpg pouparia 10,8 KiB (13% de redução).
- A compactação de https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/uploads/2018/09/Builders-in-Kent.jpg pouparia 6,6 KiB (22% de redução).
- A compactação de https://yt3.ggpht.com/-bLE6wAsI50A/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/jR0kk PhUXaY/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg pouparia 460 B (25% de redução).



7 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

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

Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre como reduzir o JavaScript.

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

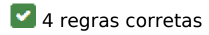
Considere Corrigir:

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 info@kent-builders.co.uk está próximo de outros 2 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque <input type="search" name="s" class="et-search-field"> está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque About Us e outros 4 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.



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 <u>evitar plug-ins</u>.

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



87 / 100 Velocidade

Deve corrigir:

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 2 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:

- https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/cache/minify/df983.js
- https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/cache/minify/a6c57.js

Otimize a exibição de CSS dos seguintes itens:

- https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/cache/minify/e940b.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,80 0italic,400,300,600,700,800&subset=latin,latin-ext

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:

- https://static.doubleclick.net/instream/ad status.js (15 minutos)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-125437850-1 (15 minutos)
- https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyBQWRUHACgl5tYxOF4YikDE8Xib u5d8nRs&ver=3.18.7 (30 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

Otimizar imagens

Desktop

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

Otimize as seguintes imagens para diminuir o tamanho em 11,2 KiB (13% de redução).

- A compactação de https://www.kent-builders.co.uk/wp-content/uploads/2018/09/Kent-Builders.jpg pouparia 10,8 KiB (13% de redução).
- A compactação de https://yt3.ggpht.com/-bLE6wAsI50A/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAAA/jR0kk PhUXaY/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg pouparia 460 B (25% de redução).



7 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

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

Desktop

Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre como reduzir o JavaScript.

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre <u>como priorizar o conteúdo visível</u>.