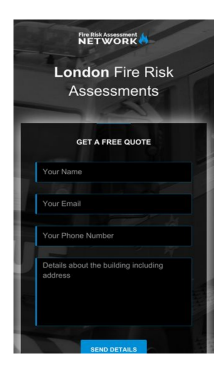
PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



83 / 100 Velocidade

Deve corrigir:

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.

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:

https://fire-risk-assessment-network.com/css/app.min.css



Dispositivos Móveis

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://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AlzaSyBQWRUHACgl5tYxOF4YikDE8Xibu5d8n Rs&v=3.exp (30 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

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 1,7 KiB (18% de redução).

 Reduzir https://fire-risk-assessment-network.com/ pouparia 1,7 KiB (18% 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.

Dispositivos Móveis

Reduza o lavaScript para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,1 KiB (21% de redução).

- Reduzir https://fire-risk-assessment-network.com/js/smoothscroll.js pouparia 458 B (20% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.fitvids.js pouparia 425 B (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://fire-risk-assessment-network.com/js/retina-1.1.0.min.js pouparia 132 B (11%) de redução) após a compactação.
- Reduzir https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.localScroll.min.js pouparia 119 B (15% de redução) após a compactação.

Otimizar imagens

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

Otimize as seguintes imagens para diminuir o tamanho em 2,4 KiB (38% de redução).

- QVZD4I/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg pouparia 1,3 KiB (45% de redução).
- A compactação de https://fire-risk-assessment-network.com/images/top.png pouparia 1,1 KiB (33% de redução).



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 CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre como reduzir a CSS.

Priorizar o conteúdo visível

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

96 / 100 Experiência de utilizador

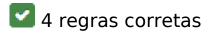
Considere Corrigir:

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. <u>Dimensione o conteúdo para se ajustar à janela de visualização</u> a fim de oferecer uma melhor experiência do usuário.

A largura do conteúdo da página é 547 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 412 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

O elemento <div id="map"> n\u00e3o se ajusta \u00e3 janela de visualiza\u00e7\u00e3o.



Dispositivos Móveis

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.

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o tamanho apropriado dos pontos de toque.

Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o uso de tamanhos de fonte legíveis.

Desktop



93 / 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:

- https://static.doubleclick.net/instream/ad status.js (15 minutos)
- https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AlzaSyBQWRUHACgl5tYxOF4YikDE8Xibu5d8n Rs&v=3.exp (30 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

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 1,7 KiB (18% de redução).

 Reduzir https://fire-risk-assessment-network.com/ pouparia 1,7 KiB (18% 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 1,1 KiB (21% de redução).

Desktop

- Reduzir https://fire-risk-assessment-network.com/js/smoothscroll.js pouparia 458 B (20% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.fitvids.js pouparia 425 B (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://fire-risk-assessment-network.com/js/retina-1.1.0.min.js pouparia 132 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://fire-risk-assessment-network.com/js/jquery.localScroll.min.js pouparia 119 B (15% 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.

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:

https://fire-risk-assessment-network.com/css/app.min.css

Otimizar imagens

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

Otimize as seguintes imagens para diminuir o tamanho em 2,4 KiB (38% de redução).

- A compactação de https://fire-risk-assessment-network.com/images/top.png pouparia 1,1
 KiB (33% de redução).



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 otimização do tempo de resposta do servidor.

Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre como reduzir a CSS.

Priorizar o conteúdo visível

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