PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



96 / 100 Velocidade

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 376 B (38% de redução).

- A compactação de https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html pouparia 266 B (46% de redução).
- A compactação de https://s7.addthis.com/static/131.8e8819822a8cc01bc51e.js pouparia 110 B (27% de redução).

Dispositivos Móveis

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://quantcast.mgr.consensu.org/cmp.js (expiração não especificada)
- https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/ ate.track.config resp (52 segundos)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 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 159 B (28% de redução).

 Reduzir https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html pouparia 159 B (28% 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.

Dispositivos Móveis

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.

Compactar JavaScript

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

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

Você não tem recursos de bloqueio de processamento. Saiba mais sobre <u>como remover os recursos</u> <u>de bloqueio de processamento</u>.

Otimizar imagens

Suas imagens estão otimizadas. Saiba mais sobre como otimizar as imagens.

Priorizar o conteúdo visível

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

100 / 100 Experiência de utilizador



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.

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre <u>como</u> <u>dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização</u>.

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

Desktop



97 / 100 Velocidade

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 376 B (38% de redução).

- A compactação de https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html pouparia 266 B (46% de redução).
- A compactação de https://s7.addthis.com/static/131.8e8819822a8cc01bc51e.js pouparia 110 B (27% 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:

- https://quantcast.mgr.consensu.org/cmp.js (expiração não especificada)
- https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/_ate.track.config_resp (57

Desktop

segundos)

- https://s7.addthis.com/js/300/addthis widget.js (10 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 159 B (28% de redução).

 Reduzir https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html pouparia 159 B (28% 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.

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.

Desktop

Compactar JavaScript

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

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

Você não tem recursos de bloqueio de processamento. Saiba mais sobre <u>como remover os recursos</u> <u>de bloqueio de processamento</u>.

Otimizar imagens

Suas imagens estão otimizadas. Saiba mais sobre como otimizar as imagens.

Priorizar o conteúdo visível

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