









Acessibilidade



Práticas recomendadas



SEO



Desempenho

Os valores são estimados e podem variar. O <u>índice de</u>
<u>desempenho é calculado</u> diretamente por essas
métricas. <u>Ver calculadora.</u>

A 0)_49	50-89	90-100
	, 10	00 00	00 100



Abrir visualização

▲ First Contentful Paint

9,1 s

MÉTRICAS

Total Blocking Time

10 ms

▲ Speed Index

9,1 s

V/or T	Treeman

▲ Largest Contentful Paint 9,4 s

Cumulative Layout Shift

0



DIAGNÓSTICO

▲ Elimine recursos que impedem a renderização — Possível economia de 7.800 ms	~
▲ Ative a compactação de texto — Possível economia de 1.086 KiB	~
▲ Elemento de Maior exibição de conteúdo — 9.350 ms	~
▲ Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 875 KiB	~
▲ Reduza o CSS não usado — Possível economia de 296 KiB	~
▲ Use o HTTP/2 — 16 solicitações não veiculadas via HTTP/2	~
▲ Reduza o CSS — Possível economia de 43 KiB	~
Evitar a exibição de JavaScript legado em navegadores modernos — Possível economia de 26 KiB	~
▲ A página impede a restauração do cache de avanço e retorno — 1 motivo para a falha	~
Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 14 recursos encontrados	~
Garanta que o texto continue visível durante o carregamento da webfont	~
O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 200 ms	~
O Evite grandes mudanças no layout — 1 troca de layout encontrada	~
O Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.491 KiB	~
O Evita DOM de tamanho excessivo — 478 elementos	~
O Evitar encadeamento de solicitações críticas — 13 redes encontradas	~
O Tempo de execução de JavaScript — 0,5 s	~
O Minimiza o trabalho da thread principal — 1,4 s	~
Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros	~
O Evitar tarefas longas da linha de execução principal — 8 tarefas longas encontradas	~

Mais informações sobre o desempenho do seu aplicativo. Esses números não <u>afetam diretamente</u> o índice de desempenho.



Acessibilidade

Essas verificações destacam oportunidades para melhorar a acessibilidade do seu app da Web. A detecção automática só detecta um subconjunto de problemas e não garante a acessibilidade do seu app da Web. Portanto, também recomendamos o teste manual.

ARIA



Elementos com uma [role] ARIA que exigem que os filhos contenham uma [role] específica não têm alguns ou nenhum dos filhos obrigatórios.

Veja aqui oportunidades de melhorar o uso de ARIA no seu aplicativo, o que pode aprimorar a experiência dos usuários de tecnologias assistivas, como leitores de tela.

INTERNACIONALIZAÇÃO E LOCALIZAÇÃO



O elemento <html> não tem um atributo [lang]

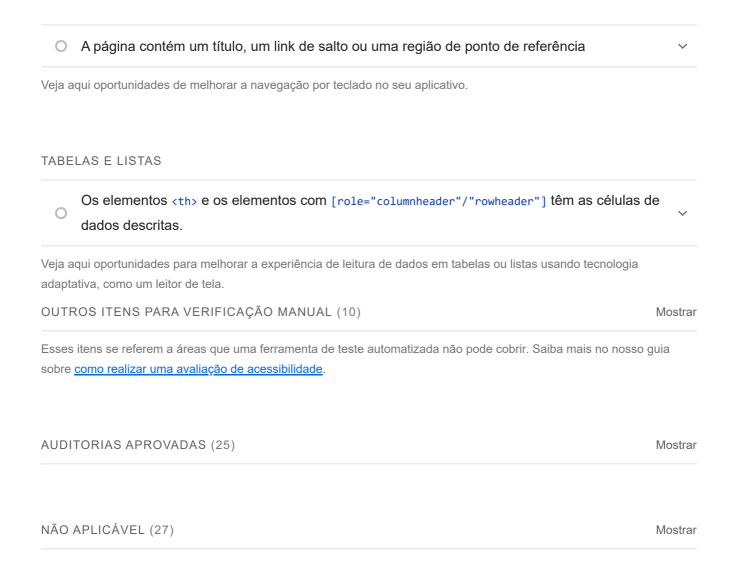
Veja aqui oportunidades de melhorar a interpretação que usuários de diferentes localidades fazem do seu conteúdo.

NOMES E ETIQUETAS



Os links não têm um nome compreensível

Veja aqui oportunidades de melhorar a semântica dos controles do seu aplicativo. Isso pode melhorar a experiência de usuários de tecnologias assistivas, como leitores de tela.



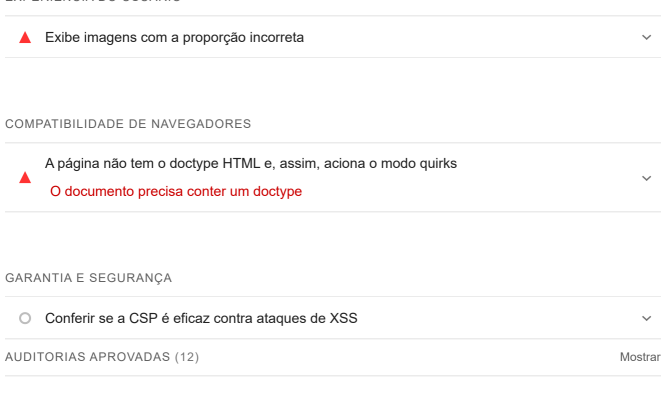


Práticas recomendadas

GERAL



NÃO APLICÁVEL (1)





Mostrar

Essas verificações garantem que sua página siga orientações básicas para otimização de mecanismos de pesquisa. Há muitos outros fatores não avaliados pelo Lighthouse que ainda podem afetar sua classificação na pesquisa, como a performance nas Core Web Vitals. Saiba mais sobre os Fundamentos da Pesquisa Google.

PRÁTICAS RECOMENDADAS PARA CONTEÚDO

▲ O documento não tem uma metadescrição ∨



Generated by Lighthouse 12.0.0 | Arquivar um problema

devtools