









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>

_ 0-

0–49

50–89

90-100



Abrir visualização

MÉTRICAS

▲ First Contentful Paint

16,3 s

Total Blocking Time

320 ms

Speed Index

16,3 s

▲ Largest Contentful Paint

16,5 s

Cumulative Layout Shift

0.003

■ Ver Treemap



DIAGNÓSTICO

	Elimine recursos que impedem a renderização — Possível economia de 15.150 ms	~
A	Ative a compactação de texto — Possível economia de 2.478 KiB	~
A	Elemento de Maior exibição de conteúdo — 16.520 ms	~
A	Minimize o trabalho da thread principal — 2,7 s	~
A	Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 1.002 KiB	~
A	Use o HTTP/2 — 17 solicitações não veiculadas via HTTP/2	~
A	Reduza o CSS não usado — Possível economia de 321 KiB	~
A	Reduza o CSS — Possível economia de 43 KiB	~
	Evitar a exibição de JavaScript legado em navegadores modernos — Possível economia de 26 KiB	~
A	A página impede a restauração do cache de avanço e retorno — 1 motivo para a falha	~
-	Os elementos de imagem não têm width e height explícitas	~
	Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 15 recursos encontrados	~
	Não utiliza listeners passivos para melhorar o desempenho de rolagem	~
	Evite payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 2.976 KiB	~
0	Evitar tarefas longas da linha de execução principal — 8 tarefas longas encontradas	~
0	Tempo de execução de JavaScript — 1,2 s	~
0	Evita DOM de tamanho excessivo — 719 elementos	~
0	Evite grandes mudanças no layout — 1 troca de layout encontrada	~
0	O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 210 ms	~
0	Evitar encadeamento de solicitações críticas — 15 redes encontradas	~
0	Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros	~

AUDITORIAS APROVADAS (17)

Mostrar



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.

CONTRASTE



As cores de primeiro e segundo plano não têm uma taxa de contraste suficiente.

_

Veja aqui oportunidades de melhorar a legibilidade do seu conteúdo.

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.

TABELAS E LISTAS

Os elementos e os elementos com [role="columnheader"/"rowheader"] têm as células de dados descritas.

Veja aqui oportunidades para melhorar a experiência de leitura de dados em tabelas ou listas usando tecnologia adaptativa, como um leitor de tela.

Esses itens se referem a áreas que uma ferramenta de teste automatizada não pode cobrir. Saiba mais no nosso guia sobre como realizar uma avaliação de acessibilidade.

AUDITORIAS APROVADAS (21)

Mostrar

NÃO APLICÁVEL (33)

Mostrar



Práticas recomendadas

GERAL

▲ Utiliza APIs obsoletas — 1 aviso encontrado	~
▲ Erros do navegador foram registrados no console	~
O Bibliotecas JavaScript detectadas	~
▲ Mapas de origem ausentes no JavaScript principal grande	~

EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO

▲ Exibe imagens em baixa resolução ∨

A página não tem o doctype HTML e, assim, aciona o modo quirks

O documento precisa conter um doctype

GARANTIA E SEGURANÇA

O Conferir se a CSP é eficaz contra ataques de XSS

AUDITORIAS APROVADAS (10)

Mostrar

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

Formate seu HTML de maneira que permita que os rastreadores entendam melhor o conteúdo do seu app.

RASTREAMENTO E INDEXAÇÃO



Os links não são rastreáveis

Para que seu app seja exibido nos resultados da pesquisa, é necessário que os rastreadores tenham acesso a ele.

Captured at 22 de jun. de 2024,14:02 BRTCarregamento inicial da página

NÃO APLICÁVEL (2)

Moto G Power emulado with

Lighthouse 12.0.0

⊚ Using Chromium 126.0.0.0 with

devtools

🖧 Sessão de uma única página

Mostrar

Limitação lenta de 4G

Generated by **Lighthouse** 12.0.0 | <u>Arquivar um problema</u>