









Acessibilidade



Práticas recomendadas



SEO



# Desempenho

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





Abrir visualização

**MÉTRICAS** 

First Contentful Paint

9,7 s

**Total Blocking Time** 

20 ms

Speed Index

9,7 s

▲ Largest Contentful Paint

10,3 s

**Cumulative Layout Shift** 

0.007





## DIAGNÓSTICO

|          | Elimine recursos que impedem a renderização — Possível economia de 8.390 ms                                | ~        |
|----------|--|----------|
|          | Ative a compactação de texto — Possível economia de 1.088 KiB  | ~        |
| <b>A</b> | Elemento de Maior exibição de conteúdo — 10.330 ms   | ~        |
| <b>A</b> | Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 887 KiB   | ~        |
| <b>A</b> | Reduza o CSS não usado — Possível economia de 297 KiB  | ~        |
| <b>A</b> | Use o HTTP/2 — 15 solicitações não veiculadas via HTTP/2   | ~        |
| <b>A</b> | Reduza o CSS — Possível economia de 43 KiB   | ~        |
| <b>A</b> | Reduza o tempo de resposta inicial do servidor — O documento raiz levou 670 ms                             | ~        |
| <b>A</b> | Evitar a exibição de JavaScript legado em navegadores modernos — Possível economia de 26 KiB               | <b>~</b> |
| <b>A</b> | 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 — 13 recursos encontrados             | ~        |
|          | Garanta que o texto continue visível durante o carregamento da webfont                                     | ~        |
|          | Não utiliza listeners passivos para melhorar o desempenho de rolagem                                       | ~        |
|          | Evite DOM de tamanho excessivo — 2.587 elementos   | ~        |
|          | Minimize o trabalho da thread principal — 2,2 s  | <b>~</b> |
| 0        | Tempo de execução de JavaScript — 1,0 s  | <b>~</b> |
| 0        | Evite grandes mudanças no layout — 1 troca de layout encontrada  | <b>~</b> |
| 0        | Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.495 KiB                                    | <b>~</b> |
| 0        | Evitar encadeamento de solicitações críticas — 12 redes encontradas  | <b>~</b> |
| 0        | Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros | ~        |
|          |  |          |

~

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

**AUDITORIAS APROVADAS (16)** 

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.

#### 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 elementos de formulário não têm etiquetas associadas

~

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.

### NAVEGAÇÃO

O A página contém um título, um link de salto ou uma região de ponto de referência

~

Veja aqui oportunidades de melhorar a navegação por teclado no seu aplicativo.

OUTROS ITENS PARA VERIFICAÇÃO MANUAL (10)

Mostrar

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 (23)

Mostrar

NÃO APLICÁVEL (30)

Mostrar



## Práticas recomendadas

#### **GERAL**

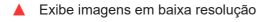
▲ Utiliza APIs obsoletas — 1 aviso encontrado

~

Bibliotecas JavaScript detectadas

~

#### EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO



~

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 (12)** 

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 <a href="Core Web Vitals">Core Web Vitals</a>. <a href="Saiba mais sobre">Saiba mais sobre</a> 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

~

Captured at 22 de jun. de 2024,13:57 BRTCarregamento inicial da página

NÃO APLICÁVEL (2)

Moto G Power emulado with

Lighthouse 12.0.0

Limitação lenta de 4G

♣ Sessão de uma única página

Mostrar

⊕ Using Chromium 126.0.0.0 with devtools

Generated by Lighthouse 12.0.0 | Arquivar um problema