



Desempenho



Acessibilidade



Práticas
recomendadas



SEO



Desempenho

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

▲ 0–49 ■ 50–89 ● 90–100



MÉTRICAS

[Abrir visualização](#)

■ First Contentful Paint

1,5 s

● Total Blocking Time

0 ms

■ Speed Index

1,5 s

■ Largest Contentful Paint

1,6 s

● Cumulative Layout Shift

0

[Ver Treemap](#)



Mostrar auditorias relevantes para: [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

DIAGNÓSTICO

▲	Ative a compactação de texto — Possível economia de 931 KiB	▼
▲	Elimine recursos que impedem a renderização — Possível economia de 1.260 ms	▼
▲	Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 762 KiB	▼
▲	Use o HTTP/2 — 11 solicitações não veiculadas via HTTP/2	▼
▲	Reduza o CSS não usado — Possível economia de 307 KiB	▼
▲	Elemento de Maior exibição de conteúdo — 1.580 ms	▼
▲	Reduza o CSS — Possível economia de 43 KiB	▼
▲	A página impede a restauração do cache de avanço e retorno — 1 motivo para a falha	▼
■	Os elementos de imagem não têm <code>width</code> e <code>height</code> explícitas	▼
■	Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 9 recursos encontrados	▼
○	Evite grandes mudanças no layout — 1 troca de layout encontrada	▼
○	O tempo de resposta inicial do servidor foi curto — O documento raiz levou 90 ms	▼
○	Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.224 KiB	▼
○	Evita DOM de tamanho excessivo — 21 elementos	▼
○	Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas	▼
○	Tempo de execução de JavaScript — 0,0 s	▼
○	Minimiza o trabalho da thread principal — 0,2 s	▼
○	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 [afetam diretamente](#) 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](#).

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.

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 (19)

Mostrar

NÃO APLICÁVEL (37)

Mostrar



Práticas recomendadas

GERAL

▲ Utiliza APIs obsoletas — 1 aviso encontrado

○ Bibliotecas JavaScript detectadas

COMPATIBILIDADE DE NAVEGADORES

▲ A página não tem o doctype HTML e, assim, aciona o modo quirks
O documento precisa conter um doctype

GARANTIA E SEGURANÇA

○ Conferir se a CSP é eficaz contra ataques de XSS

AUDITORIAS APROVADAS (12)

Mostrar

NÃO APLICÁVEL (2)

Mostrar



SEO

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.

OUTROS ITENS PARA VERIFICAÇÃO MANUAL (1)

Mostrar

Execute estes validadores adicionais no seu site para verificar mais práticas recomendadas de SEO.

AUDITORIAS APROVADAS (7)

Mostrar

NÃO APLICÁVEL (2)

Mostrar



Captured at 24 de jun. de 2024,
09:22 BRT



Área de trabalho emulada with
Lighthouse 12.0.0



Sessão de uma única página



Carregamento inicial da página



Limitação personalizada



Using Chromium 126.0.0.0 with
devtools

Generated by **Lighthouse** 12.0.0 | [Arquivar um problema](#)