



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

0.001

[Ver Treemap](#)



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

DIAGNÓSTICO

▲	Ative a compactação de texto — Possível economia de 932 KiB	▼
▲	Elimine recursos que impedem a renderização — Possível economia de 1.270 ms	▼
▲	Reduza o JavaScript não usado — Possível economia de 753 KiB	▼
▲	Elemento de Maior exibição de conteúdo — 1.630 ms	▼
▲	Reduza o CSS não usado — Possível economia de 306 KiB	▼
▲	Reduza o CSS — Possível economia de 43 KiB	▼
▲	A página impede a restauração do cache de avanço e retorno — 1 motivo para a falha	▼
■	Use o HTTP/2 — 12 solicitações não veiculadas via HTTP/2	▼
■	Disponibilize recursos estáticos com uma política de cache eficiente — 10 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 80 ms	▼
○	Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 1.265 KiB	▼
○	Evita DOM de tamanho excessivo — 49 elementos	▼
○	Evitar encadeamento de solicitações críticas — 9 redes encontradas	▼
○	Tempo de execução de JavaScript — 0,1 s	▼
○	Minimiza o trabalho da thread principal — 0,3 s	▼
○	Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 0 ms pelo código de terceiros	▼
○	Evitar tarefas longas da linha de execução principal — 1 tarefa longa encontrada	▼

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 (22)

Mostrar

NÃO APLICÁVEL (34)

Mostrar



Práticas recomendadas

GERAL

▲ Utiliza APIs obsoletas — 1 aviso encontrado



○ Bibliotecas JavaScript detectadas



EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO

▲ Exibe imagens com a proporção incorreta



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 (11)

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,
13:04 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