



Desempenho



Acessibilidade

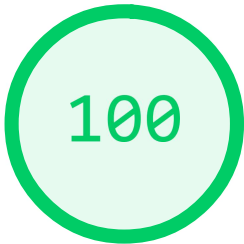


Práticas

recomendadas

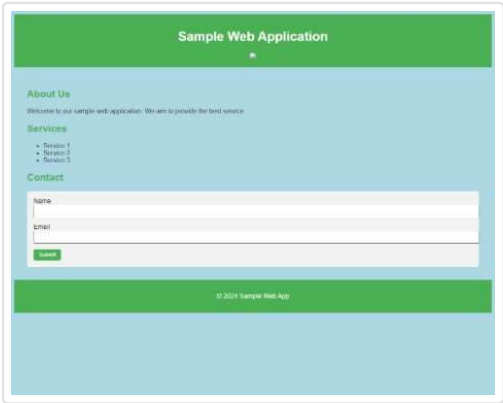


SEO



Desempenho

Os valores são estimados e podem variar. A [pontuação de desempenho é calculada](#) diretamente a partir destas métricas. [Veja a calculadora.](#)



0–49

50–89

90–100

MÉTRICAS

Expandir vista

First Contentful Paint

0,2 s

Largest Contentful Paint

0,2 s

Total Blocking Time

0 ms

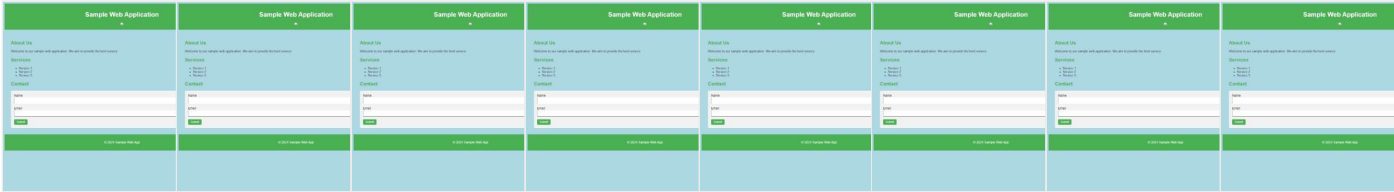
Cumulative Layout Shift

0

Speed Index

0,2 s

[Ver mapa em árvore](#)



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

DIAGNÓSTICOS

▲	Elimine recursos que bloqueiam o processamento — Poupança potencial de 60 ms	▼
▲	A página impediu o restauro da cache para a frente/para trás — 1 motivo da falha	▼
▲	Não tem uma etiqueta <code><meta name="viewport"></code> com <code>width</code> ou <code>initial-scale</code> Nenhuma etiqueta <code><meta name="viewport"></code> encontrada.	▼
	Os elementos de imagem não têm <code>width</code> e <code>height</code> explícitas.	▼
○	O tempo de resposta do servidor inicial foi curto — O documento de raiz demorou 0 ms	▼
○	Evita enormes payloads de rede — O tamanho total era 4 KiB.	▼
○	Evita um tamanho excessivo do DOM — 24 elementos	▼
○	Evite encadear pedidos críticos — 2 cadeias encontradas	▼
○	Reduz as operações do thread principal — 0,1 s	▼
○	Elemento de Maior preenchimento com conteúdo — 250 ms	▼

Mais informações sobre o desempenho da sua aplicação. Estes números não [afetam diretamente](#) a pontuação de desempenho.

AUDITORIAS APROVADAS (28)

Mostrar



Acessibilidade

Estas verificações realçam oportunidades de [melhorar a acessibilidade da sua app Web](#). A deteção automática só pode detetar um subconjunto de problemas e não garante a acessibilidade da sua app Web, por isso, também recomendamos [testes manuais](#).

NOMES E ETIQUETAS

▲	Os elementos de imagem não têm atributos <code>[alt]</code>	▼
▲	Os elementos de formulário não têm etiquetas associadas	▼

Estas são oportunidades para melhorar a semântica dos controlos na sua aplicação. Desta forma, poderá melhorar a experiência dos utilizadores de tecnologia de assistência, como os de leitores de ecrã.

CONTRASTE

- ▲ As cores de primeiro e de segundo plano não têm uma relação de contraste suficiente



Estas são oportunidades para melhorar a legibilidade do seu conteúdo.

ITENS ADICIONAIS A VERIFICAR MANUALMENTE (10)

[Mostrar](#)

Estes itens destinam-se a áreas não abrangidas por uma ferramenta de teste automatizada. Saiba mais no nosso guia sobre como [efetuar uma revisão de acessibilidade](#).

AUDITORIAS APROVADAS (10)

[Mostrar](#)

NÃO APLICÁVEL (44)

[Mostrar](#)

Práticas recomendadas

EXPERIÊNCIA DO UTILIZADOR

- ▲ Não tem uma etiqueta `<meta name="viewport">` com `width` ou `initial-scale`
Nenhuma etiqueta `<meta name="viewport">` encontrada.



GERAL

- ▲ Os erros do navegador foram registados na consola



CONFIANÇA E SEGURANÇA

- Certifique-se de que a CSP é eficaz contra ataques XSS



AUDITORIAS APROVADAS (12)

[Mostrar](#)

NÃO APLICÁVEL (3)

Mostrar



SEO

Estas verificações asseguram que a página está a seguir os conselhos básicos de otimização do motor de pesquisa. Existem vários fatores adicionais que o Lighthouse não contabiliza aqui e que podem afetar a classificação de pesquisa, incluindo o desempenho nas [Métricas essenciais da Web](#). [Saiba mais acerca do Google Search Essentials](#).

PRÁTICAS RECOMENDADAS PARA CONTEÚDO

- ▲

O documento não tem uma meta descrição

▼
- ▲

Os elementos de imagem não têm atributos `[alt]`

▼

Formate o HTML de uma forma que permita aos motores de rastreio compreender melhor o conteúdo da aplicação.

ITENS ADICIONAIS A VERIFICAR MANUALMENTE (1)

Mostrar

Execute estes verificadores adicionais no seu site para consultar mais práticas recomendadas de SEO.

AUDITORIAS APROVADAS (6)

Mostrar

NÃO APLICÁVEL (2)

Mostrar

Captured at 6/08/2024, 22:11
GMT-3
Carregamento de página inicial

Ambiente de trabalho emulado
with Lighthouse 12.0.0
Limitação personalizada

Sessão de página única
Using Chromium 127.0.0.0 with
devtools