

https://www.legartis.ai/

Analisar

Telemóvel

Computador

Descubra como está a ser a experiência dos seus utilizadores reais

Este URL

Origem

Avaliação das Métricas essenciais da Web: **aprovado**

Expandir vista

Largest Contentful Paint (LCP)

2,2 s

First Input Delay (FID)

N/A

Cumulative Layout Shift (CLS)

0,04

OUTRAS MÉTRICAS IMPORTANTES

First Contentful Paint (FCP)

Δ 1,8 s

Interaction to Next Paint (INP)

124 ms

Time to First Byte (TTFB)

1 s

Período de recolha de 28 dias mais recente

Vários dispositivos móveis

Muitas amostras (Relatório de Experiência do utilizador do Chrome)

Durações da visita completa

Várias ligações de rede

Todas as versões do Chrome

Diagnostique problemas de desempenho

54

Desempenho

93

Acessibilidade

83

Práticas recomendadas

93

SEO

54

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

Seamless Contract Review, Optimal Results

Accelerate your contract review with artificial intelligence. Legartis makes your contract review process highly accurate and enables you to be better prepared for contract negotiations.

LEGARTIS

MÉTRICAS

Expandir vista

First Contentful Paint

2,2 s

Speed Index

7,8 s

Largest Contentful Paint

2,9 s

Time to Interactive

17,0 s

Total Blocking Time

910 ms

Cumulative Layout Shift

0,086

Captured at 21/11/2022, 16:48 WET

Moto G4 emulado with Lighthouse 9.6.6

Carregamento de página único

Carregamento de página inicial

Limitação lenta de 4G

Using HeadlessChromium 106.0.5249.103 with tr

Ver mapa em árvore

Mostrar auditorias relevantes para: **AW** **FCP** **TBT** **LCP** **CLS**

OPORTUNIDADES

Poupança estimada

▲ Reduza o JavaScript não utilizado

2,55 s

Reduza o JavaScript não utilizado e adie o carregamento de scripts até serem necessários para diminuir a quantidade de bytes consumidos pela atividade da rede. [Saiba mais](#). **LCP**

Se não estiver a renderizar do lado do servidor, [divida os seus pacotes de JavaScript](#) com 'React.lazy()'. Caso contrário, divida o código ao utilizar uma biblioteca de terceiros como [loadable-components](#).

Mostrar recursos de terceiros (9)

URL	Tamanho da transferência	Poupança potencial
...config/100...?v=2.9.89&r=stable (connect.facebook.net)	85,2 KiB	75,2 KiB
...bundles/visitor.js (static.hsappstatic.net)	151,7 KiB	52,4 KiB
.../usr/share/hubspot/build/.hubspot/static-archive/autolinker/static-3.3/index.js	12,6 KiB	6,3 KiB
.../usr/share/hubspot/build/.hubspot/static-archive/react-transition-group/static-2.4/index.js	3,8 KiB	2,4 KiB
.../usr/share/hubspot/build/.hubspot/static-archive/I18n/static-7.883/js/utils/internal/numberFormatters.js	1,7 KiB	1,6 KiB
.../lang/en.lyaml	1,2 KiB	1,1 KiB
.../usr/share/hubspot/build/.hubspot/static-archive/sanitize/static-1.3/index.js	1,1 KiB	1,1 KiB
/projects/6da0c7aa-a56f-40bc-a88c-3c52f56054df.js (cdn.mouseflow.com)	54,8 KiB	47,6 KiB
/gtag.js?id=AW-698... (www.googletagmanager.com)	52,5 KiB	42,9 KiB
...static-1.328/bundle_production.js (static.hsappstatic.net)	95,0 KiB	40,3 KiB
.../usr/share/hubspot/build/.hubspot/static-archive/react-dom/static-7.59/cjs/react-		



Acessibilidade

Estas verificações realçam as oportunidades de [melhorar a acessibilidade da sua app Web](#). Apenas um subconjunto de problemas de acessibilidade pode ser detetado automaticamente, pelo que é recomendado efetuar também testes manuais.

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.

NAVEGAÇÃO

- ▲ Os atributos `[id]` nos elementos ativos e focáveis não são exclusivos
- ▲ Os elementos do título não se encontram numa ordem sequencialmente decrescente

Estas são oportunidades para melhorar a navegação do teclado na sua aplicação.

NOMES E ETIQUETAS

- ▲ Os elementos `<object>` não têm texto alternativo

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.

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 (21) Mostrar

NÃO APLICÁVEL (19) Mostrar



Práticas recomendadas

CONFIANÇA E SEGURANÇA

- ▲ Inclui bibliotecas de interface JavaScript com vulnerabilidades de segurança conhecidas — 4 vulnerabilidades detetadas
- Certifique-se de que a CSP é eficaz contra ataques XSS

GERAL

- ▲ Utiliza APIs descontinuadas — 2 avisos encontrados
- Bibliotecas JavaScript detetadas

AUDITORIAS APROVADAS (11) Mostrar

NÃO APLICÁVEL (1) 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.

PRÁTICAS RECOMENDADAS PARA CONTEÚDO

- ▲ Os links não têm texto descritivo — 2 links encontrados

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 (13)	Mostrar

Mais sobre o PageSpeed Insights

- Novidades
- Documentação
- Saiba mais acerca do desempenho Web
- Faça perguntas no Stack Overflow
- Lista de correio

Conteúdo relacionado

- Atualizações
- O essencial da Web
- Casos práticos
- Podcasts

Contactar

- Twitter
- YouTube