

Copiar link Do

Documentos

Criação do relatório: 10 de dez. de 2023, 20:20:28

https://advplayer.ananiasc.dev/

Analisar

Entender a experiência dos seus usuários

Nenhum dado

Diagnosticar problemas de desempenho



94





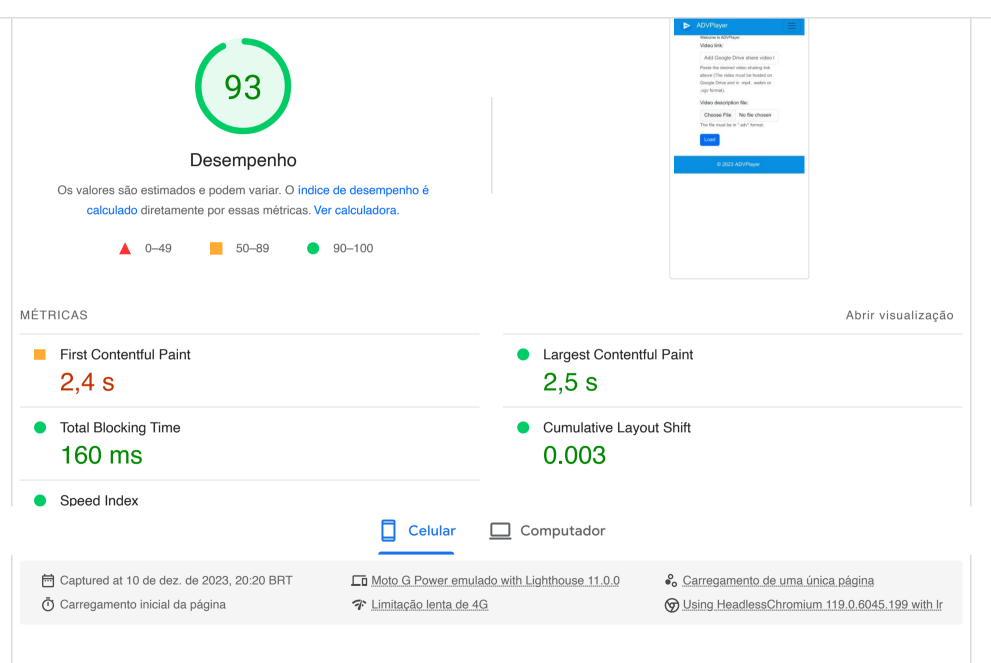
Desempenho

Acessibilidade

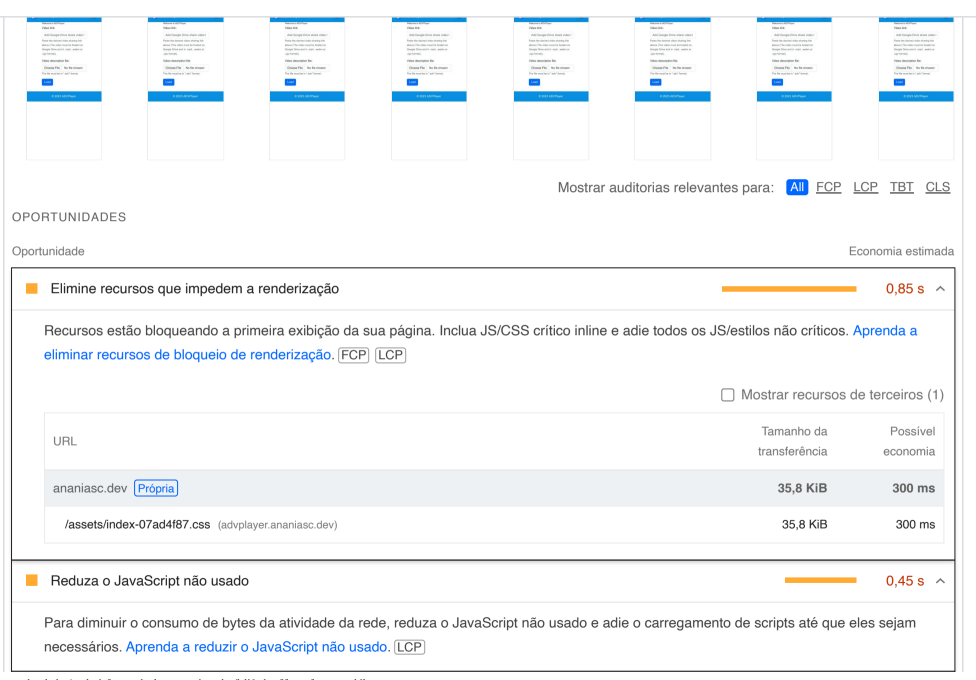
Práticas recomendadas

SEO

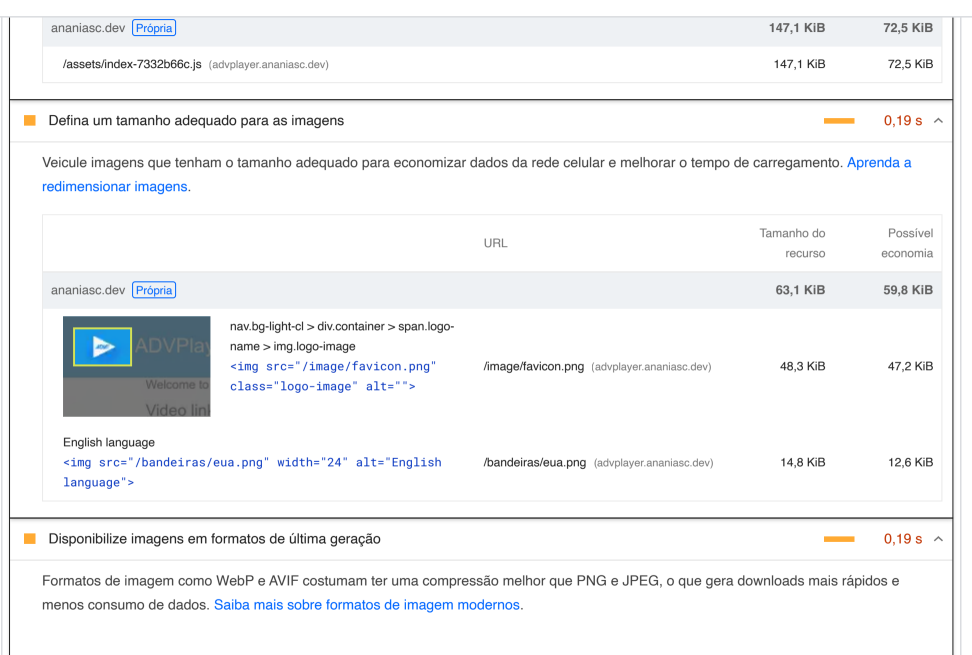














Copiar link Documentos

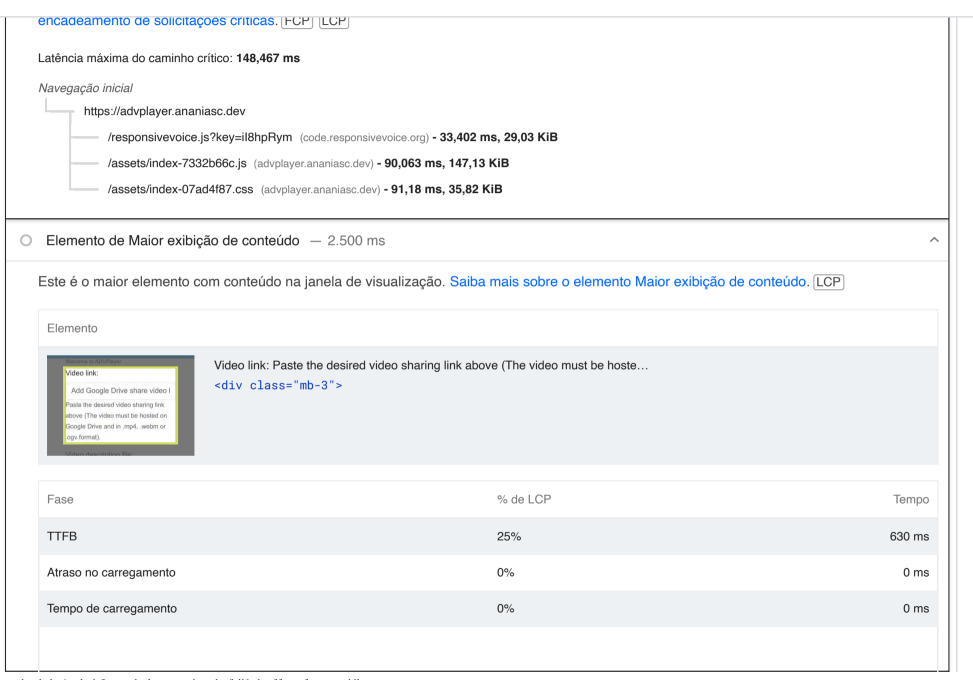


Essas sugestões podem ajudar a acelerar o carregamento de página. Elas não afetam diretamente o índice de desempenho.

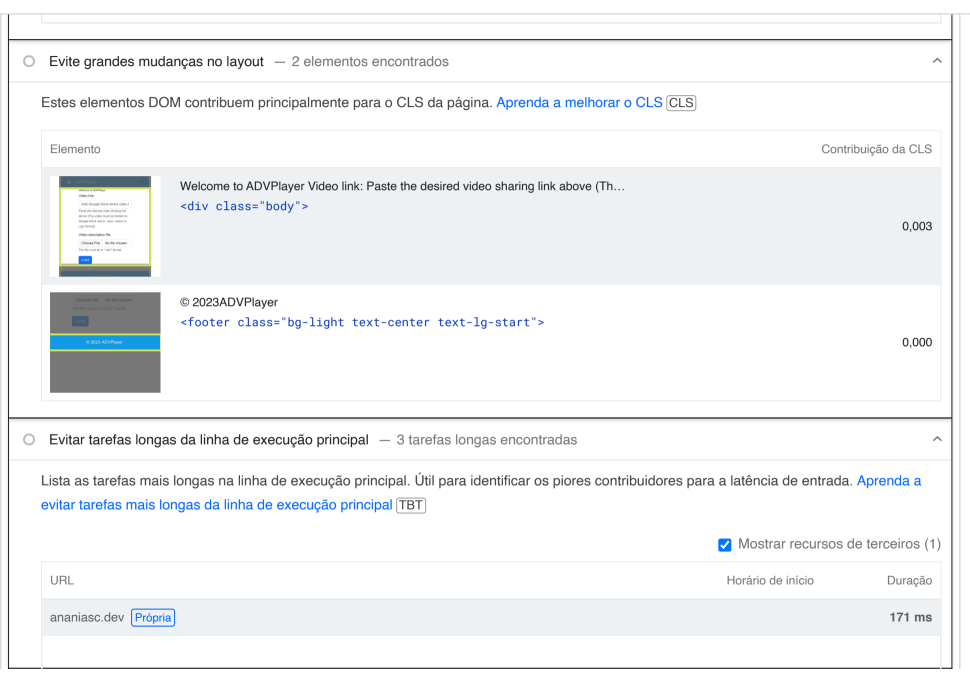
DIAGNÓSTICO













Copiar link Documentos

https://advplayer.ananiasc.dev	779 ms	50 ms
ResponsiveVoice Other		135 ms
/responsivevoice.js?key=il8hpRym (code.responsivevoice.org)	2.429 ms	135 ms

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

AUDITORIAS APROVADAS (28)

Ocultar

Adie imagens fora da tela

A fim de reduzir o tempo para interação da página, faça o carregamento lento de imagens fora da tela e ocultas quando todos os recursos críticos já estiverem carregados. Aprenda a adiar o carregamento de imagens fora da tela.

Reduza o CSS

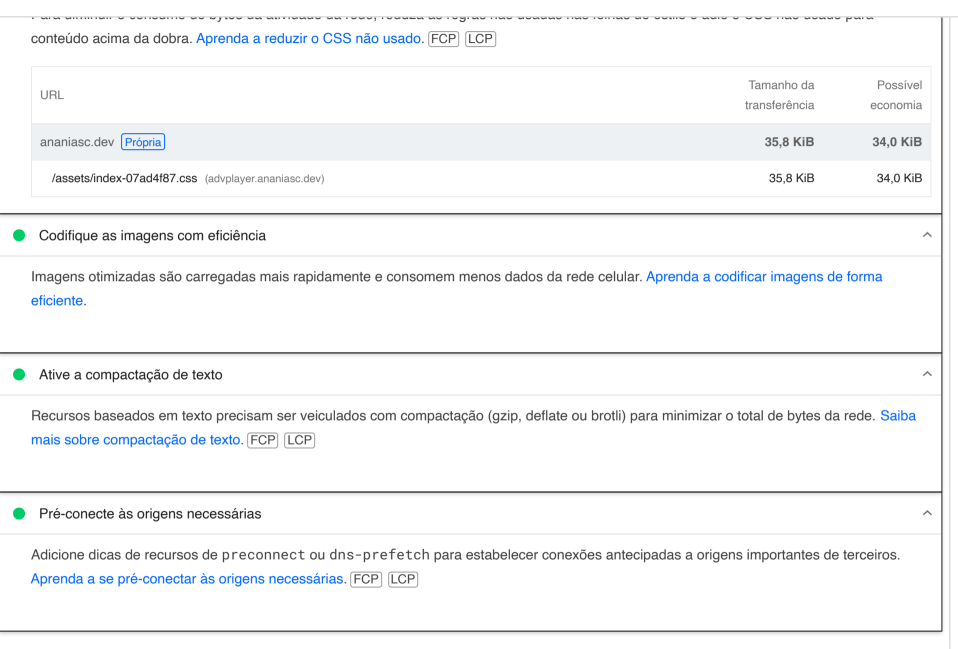
A redução de arquivos CSS pode diminuir o tamanho do payload de rede. Aprenda a reduzir os arquivos CSS. FCP [LCP]

Reduza o JavaScript

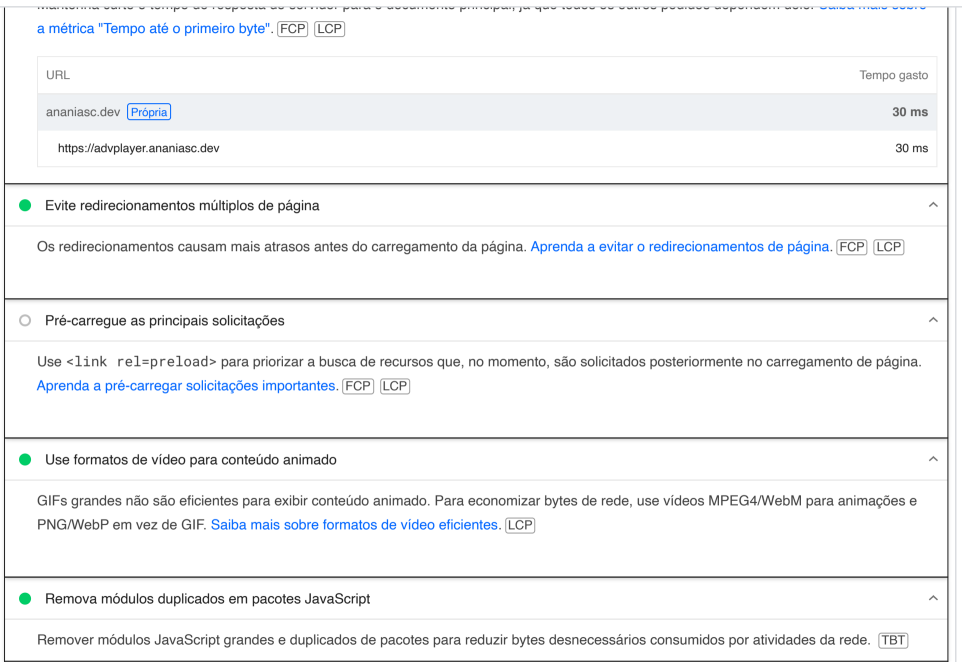
A redução de arquivos JavaScript pode diminuir o tamanho de payloads e o tempo de análise de scripts. Aprenda a diminuir o JavaScript. FCP

https://pagespeed.web.dev/analysis/https-advplayer-ananiasc-dev/lslj6rcbuz?form_factor=mobile











Copiar link Documentos

Polyfills e transformações permitem que navegadores legados usem novos recursos do JavaScript. No entanto, muitos não são necessários para navegadores modernos. Para seu JavaScript empacotado, adote uma estratégia moderna de implantação de scripts, usando detecção de recursos por módulo/sem módulo para reduzir o total de códigos enviados a navegadores modernos e, ao mesmo tempo, manter a compatibilidade com navegadores legados. Aprenda a usar o JavaScript moderno. TBT

URL		Possível economia
ResponsiveVoice Other		8,2 KiB
/responsivevoice.js?key=il8hpRym (code.responsivevoice.org)		8,2 KiB
/responsivevoice.js?key=il8hpRym:27:13 (code.responsivevoice.org)	Array.from	
ananiasc.dev Própria		0,1 KiB
/assets/index-7332b66c.js (advplayer.ananiasc.dev)		0,1 KiB
/assets/index-7332b66c.js:72:20248 (advplayer.ananiasc.dev)	@babel/plugin-transform-classes	

O Pré-carregar imagem de Maior exibição de conteúdo

Se o elemento LCP for adicionado à página de maneira dinâmica, será necessário pré-carregar a imagem para melhorar a métrica LCP. Saiba mais sobre o pré-carregamento de elementos LCP. LCP

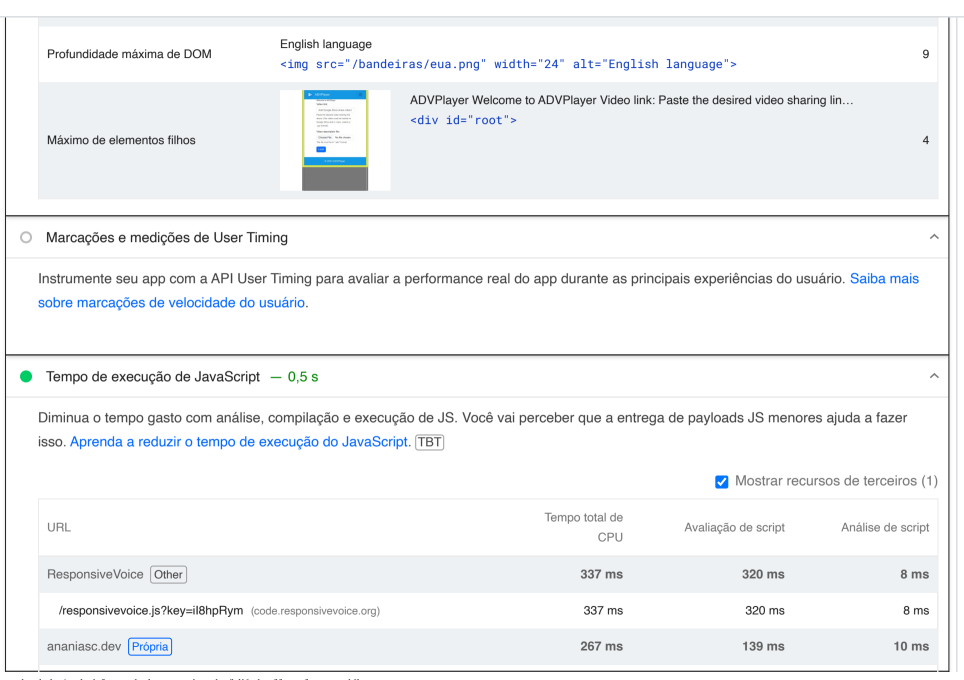
● Evita payloads de rede muito grandes — O tamanho total foi de 277 KiB

Grandes payloads de rede geram custos para o usuário e estão diretamente relacionados a tempos de carregamento maiores. Aprenda a reduzir o tamanho dos payloads. LCP



UNL		transferênci
ananiasc.dev Própria		247,9 KiE
/assets/index-7332b66c.js (advplayer.ananiasc.dev)		147,1 Kil
/image/favicon.png (advplayer.ananiasc.dev)		48,8 Kil
/assets/index-07ad4f87.css (advplayer.ananiasc.dev)		35,8 Kil
/bandeiras/eua.png (advplayer.ananiasc.dev)		15,2 Kil
https://advplayer.ananiasc.dev		1,0 Kil
URL	Cache TTL	
···-	Oddile ITE	Tamanho da transferência
	Saulie III	transferência 29 KiE
ResponsiveVoice Other /responsivevoice.js?key=il8hpRym (code.responsivevoice.org)	5 dias	transferênci
Responsive Voice Other		transferênci. 29 Kil







Copiar link Documentos

/assets/index-7332b66c.js (advplayer.ananiasc.dev)	136 ms	128 ms	4 ms
https://advplayer.ananiasc.dev	131 ms	11 ms	6 ms
Não atribuível	95 ms	6 ms	0 ms
Unattributable	95 ms	6 ms	0 ms

● Minimiza o trabalho da thread principal − 0,7 s

Considere diminuir o tempo gasto na análise, compilação e execução de JS. Você vai perceber que a entrega de payloads JS menores ajuda a fazer isso. Aprenda a minimizar o trabalho da linha de execução principal. [TBT]

	po gasto
Script Evaluation	469 ms
Other	148 ms
Style & Layout	49 ms
Parse HTML & CSS	30 ms
Script Parsing & Compilation	18 ms
Garbage Collection	11 ms
Rendering	9 ms

Todo o texto continua visível durante o carregamento da webfont



Copiar link Documentos

Reduzir o uso de terceiros — A linha de execução principal foi bloqueada por 200 ms pelo código de terceiros Código de terceiros pode afetar significativamente a performance de carregamento. Limite o número de provedores terceirizados redundantes e carreque o código de terceiros depois que a página tiver sido carregada. Aprenda a minimizar o impacto de terceiros. TBT Tamanho da transferência **Terceiros** Tempo de bloqueio da linha de execução principal ResponsiveVoice Other **29 KiB** 199 ms /responsivevoice.js?key=il8hpRym (code.responsivevoice.org) 29 KiB 199 ms Carregamento lento de recursos de terceiros com fachadas Algumas incorporações de terceiros podem ser carregadas lentamente. Considere substituí-las por uma fachada até que sejam necessárias. Aprenda a adiar o carregamento de terceiros com uma fachada. TBT A imagem da Maior exibição de conteúdo não foi carregada lentamente As imagens acima da dobra com carregamento lento são renderizadas mais tarde no ciclo de vida da página, podendo atrasar a métrica "Maior exibição de conteúdo." Saiba mais sobre o carregamento lento ideal. [LCP] Utiliza listeners passivos para melhorar o desempenho de rolagem Marque os listeners de eventos de toque e rolagem como passive para melhorar a performance de rolagem da página. Saiba mais sobre a adoção de listeners de eventos passivos.



Copiar link Documentos

página em dezenas de segundos. Aprenda a evitar document.write().

O Evitar animações não compostas

Animações que não são compostas podem ficar instáveis e aumentar a CLS. Aprenda a evitar animações que não são compostas [CLS]

adando em conezou iemas, co conpio externos injetados amanhoamento na addamente in £cot / podem anacar o canegamento a

● Há uma tag <meta name="viewport"> com width ou initial-scale

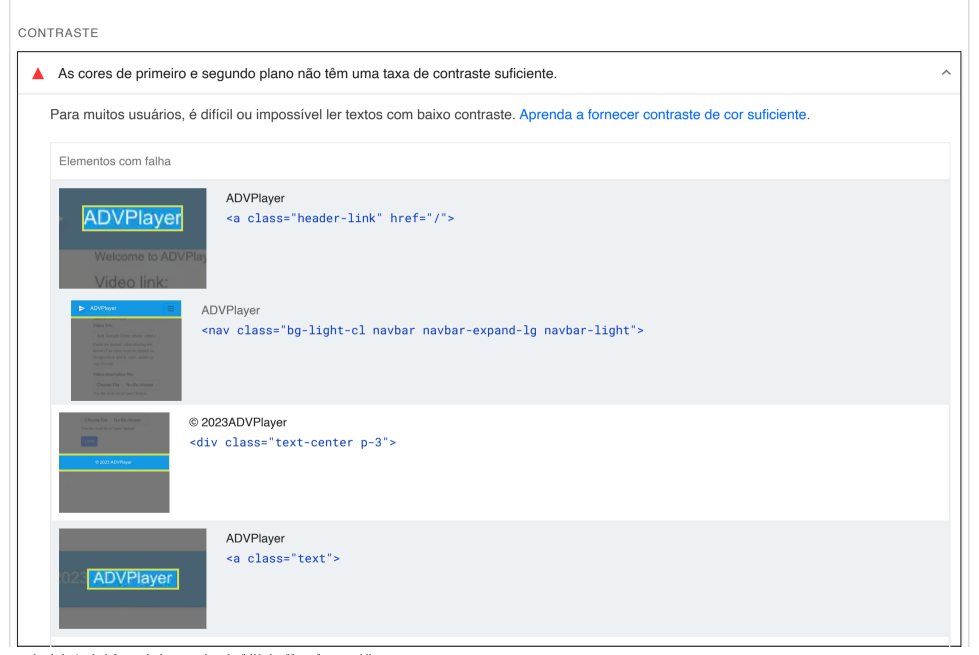
Uma metatag <meta name="viewport"> não só otimiza seu app para tamanhos de tela de dispositivos móveis, como também evita um atraso de 300 milissegundos na entrada do usuário. Saiba mais sobre como usar a metatag viewport. TBT



Acessibilidade

These checks highlight opportunities to improve the accessibility of your web app. Automatic detection can only detect a subset of issues and does







Copiar link Documentos



<div class="text-center p-3">

Veja aqui oportunidades de melhorar a legibilidade do seu conteúdo.

OUTROS ITENS PARA VERIFICAÇÃO MANUAL (10)

Ocultar

O Interactive controls are keyboard focusable

Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. Learn how to make custom controls focusable.

O Interactive elements indicate their purpose and state

Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive elements. Learn how to decorate interactive elements with affordance hints.

The page has a logical tab order

Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. Learn more about logical tab ordering.

Visual order on the page follows DOM order

DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. Learn more about DOM and visual ordering.

O User focus is not accidentally trapped in a region

A user can tab into and out of any control or region without accidentally trapping their focus. Learn how to avoid focus traps.



Copiar link Documentos

contain, cach ac a alalog, io added to the page, the door of toda to the Louis for the toda to him contain.	
O HTML5 landmark elements are used to improve navigation	^
Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive technology. Learn more about landmark elements.</nav></main>	ut
O Offscreen content is hidden from assistive technology	^
Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. Learn how to properly hide offscreen content.	
O Custom controls have associated labels	^
Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. Learn more about custom controls and labels.	
O Custom controls have ARIA roles	^
Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. Learn how to add roles to custom controls.	

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 (16)

Ocultar

Os atributos [aria-*] correspondem às próprias funções

Cada role ARIA é compatível com um subconjunto específico de atributos aria-*. A falta de correspondência entre eles invalida os atributos aria-*. Aprenda a associar atributos ARIA às próprias funções.

 \wedge



Copiar link Documentos

As tecnologias adaptativas, como leitores de tela, funcionam de maneira inconsistente quando o aria-hidden="true" está configurado no documento

documento

documento.

Os atributos [aria-*] têm valores válidos

Tecnologias adaptativas, como leitores de tela, não conseguem interpretar atributos ARIA com valores inválidos. Saiba mais sobre os valores válidos para atributos ARIA.

Os atributos [aria-*] são válidos e não contêm erros de ortografia

As tecnologias adaptativas, como leitores de tela, não conseguem interpretar atributos ARIA com nomes inválidos. Saiba mais sobre os atributos ARIA válidos.

Os botões têm um nome acessível

Quando um botão não tem um nome acessível, os leitores de tela o enunciam como "botão", o que o inutiliza para usuários que dependem desses leitores. Aprenda a tornar os botões mais acessíveis.

Os códigos ARIA são únicos

É necessário que o valor de um código ARIA seja único para impedir que outras instâncias sejam ignoradas por tecnologias adaptativas. Aprenda a corrigir códigos ARIA duplicados.

 \wedge



Copiar link Documentos

O texto de elementos informativos precisa ser alternativo, breve e descritivo. Elementos decorativos podem ser ignorados com um atributo alternativo vazio. Saiba mais sobre o atributo alt.

• [user-scalable="no"] não é usado no elemento <meta name="viewport">, e o atributo [maximum-scale] não é menor que 5.

A desativação do zoom gera problemas para usuários com baixa visão que utilizam a ampliação de tela para enxergar corretamente o conteúdo de uma página da Web. Saiba mais sobre a metatag viewport.

O documento tem um elemento <title>

O título oferece ao usuário do leitor de tela uma visão geral da página, além de ser extremamente útil para que os usuários de mecanismos de pesquisa determinem se uma página é relevante à pesquisa deles. Saiba mais sobre títulos de documentos.

O elemento <html> tem um atributo [lang]

Se uma página não especifica um atributo lang, o leitor de tela presume que a página está no idioma padrão escolhido pelo usuário na configuração. Se a página não está no idioma padrão, o leitor de tela pode ler o texto dela incorretamente. Saiba mais sobre o atributo lang.

O elemento html> tem um valor válido para o atributo [lang]

A especificação de um idioma BCP 47 válido ajuda os leitores de tela a enunciar o texto corretamente. Aprenda a usar o atributo lang.



Copiar link Documentos

leitores de tela. Saiba mais sobre marcadores de elementos de formulários.

Os links têm um nome compreensível

Textos de link (e textos alternativos de imagens, quando utilizados como link) compreensíveis, únicos e focalizáveis melhoram a experiência de navegação para usuários de leitores de tela. Aprenda a deixar os links mais acessíveis.

, mai sador o garamon, que es semesos de termano espain en anciendos con elamentos per tecnologías dadicidar del com

Os elementos de título aparecem em uma ordem sequencial descendente

Títulos propriamente ordenados que não pulam níveis comunicam a estrutura semântica da página, facilitando a navegação e compreensão ao usar tecnologias adaptativas. Saiba mais sobre ordem de títulos.

Values assigned to role="" are valid ARIA roles.

ARIA roles enable assistive technologies to know the role of each element on the web page. If the role values are misspelled, not existing ARIA role values, or abstract roles, then the purpose of the element will not be communicated to users of assistive technologies. Learn more about ARIA roles.

Image elements do not have [alt] attributes that are redundant text.

Informative elements should aim for short, descriptive alternative text. Alternative text that is exactly the same as the text adjacent to the link or image is potentially confusing for screen reader users, because the text will be read twice. Learn more about the alt attribute.



As chaves de acesso permitem ao usuário focar rapidamente em uma determinada parte da página. Para haver uma navegação adequada, cada chave de acesso precisa ser única. Saiba mais sobre as chaves de acesso.	
Os elementos button, link e menuitem têm nomes acessíveis	^
Quando um elemento não tem um nome acessível, os leitores de tela o anunciam com um nome genérico, fazendo com que os usuários que dependem desses leitores não possam usá-lo. Aprenda a tornar os elementos de comando mais acessíveis.	
O Elementos com role="dialog" ou role="alertdialog" têm nomes acessíveis.	^
Elementos de caixa de diálogo ARIA sem nomes acessíveis podem impedir que usuários de leitores de tela entendam a finalidade desses elementos. Saiba como tornar os elementos da caixa de diálogo ARIA mais acessíveis.	
Os elementos [aria-hidden="true"] não contêm descendentes focalizáveis	^
Os descendentes focalizáveis dentro de um elemento [aria-hidden="true"] impedem que esses elementos interativos sejam disponibilizados para usuários de tecnologias adaptativas, por exemplo, leitores de tela. Aprenda como o elemento aria-hidden afeta elementos focalizáveis.	
Os campos de entrada ARIA têm nomes acessíveis	^
Quando um campo de entrada não tem um nome acessível, os leitores de tela o anunciam com um nome genérico, fazendo com que os usuários com leitores de tela não possam usá-lo. Saiba mais sobre os rótulos de campos de entrada.	
Os elementos ARIA meter têm nomes acessíveis	^



O S elementos ARIA progressbar têm nomes acessíveis
Quando um elemento progressbar não tem um nome acessível, os leitores de tela o anunciam com um nome genérico, fazendo com que os usuários que dependem desses leitores não possam usá-lo. Aprenda a marcar elementos progressbar.
O [role]s têm todos os atributos [aria-*] obrigatórios
Algumas funções ARIA têm atributos obrigatórios que descrevem o estado do elemento para leitores de tela. Saiba mais sobre funções e atributos obrigatórios.
O Elementos com uma [role] ARIA que exigem que os filhos contenham uma [role] específica têm todos os filhos obrigatórios.
Algumas funções ARIA mães precisam ter funções filhas específicas para cumprir as tarefas de acessibilidade pretendidas. Saiba mais sobre funções e os elementos filhos obrigatórios.
O [role]s fazem parte do elemento pai obrigatório
Algumas funções ARIA filhas precisam fazer parte das funções mães específicas para cumprir as tarefas de acessibilidade pretendidas. Saiba mais sobre as funções ARIA e o elemento pai obrigatório.
O Os valores de [role] são válidos
As funções ARIA precisam ter valores válidos para realizar as tarefas de acessibilidade pretendidas. Saiba mais sobre as funções ARIA válidas.
O Os elementos com o atributo role=text não têm descendentes focalizáveis.



O Os campos de alternância ARIA têm nomes acessíveis	^
Quando um campo de alternância não tem um nome acessível, os leitores de tela o anunciam com um nome genérico, fazendo com que os usuários com leitores de tela não possam usá-lo. Saiba mais sobre campos de alternância.	
O Os elementos ARIA tooltip têm nomes acessíveis	^
Quando um elemento tooltip não tem um nome acessível, os leitores de tela o anunciam com um nome genérico, fazendo com que ele não possa ser usado pelos usuários que dependem desses leitores. Aprenda a nomear elementos tooltip.	
O Os elementos ARIA treeitem têm nomes acessíveis	^
Quando um elemento treeitem não tem um nome acessível, os leitores de tela o anunciam com um nome genérico, fazendo com que os usuários que dependem desses leitores não possam usá-lo. Saiba mais sobre como marcar elementos treeitem.	
O A página contém um título, um link de salto ou uma região de ponto de referência	^
A adição de maneiras de ignorar conteúdo repetido permite que usuários de teclado naveguem pela página com mais eficiência. Saiba mais sobre ignorar blocos.	
O <dl>s contêm apenas os grupos <dt> e <dd>, elementos <script>, <template> ou <div> devidamente organizados.</td><td>^</td></tr><tr><td>Quando listas de definição não são marcadas corretamente, os leitores de tela podem produzir resultados confusos ou imprecisos. Aprenda a estruturar listas de definição da forma correta.</td><td></td></tr><tr><td>Os itens da lista de definição estão unidos em elementos <d1></td><td>^</td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl>	



O Os atributos [id] em elementos focalizáveis ativos são únicos
Todos os elementos focalizáveis precisam ter um id único para garantir que estejam visíveis para tecnologias adaptativas. Aprenda a corrigir ids duplicados.
O Nenhum campo de formulário tem vários rótulos
Os campos de formulários com vários rótulos podem ser anunciados de maneira confusa por tecnologias adaptativas como leitores de tela, que usam o primeiro, o último ou todos os rótulos. Aprenda a usar os rótulos de formulários.
O S elementos <frame/> ou <iframe> têm um título</iframe>
Os usuários de leitores de tela utilizam títulos para descrever o conteúdo de frames. Saiba mais sobre os títulos de frames.
O elemento html> tem um atributo [xml:lang] com o mesmo idioma base que o atributo [lang]. ^
Se a página da Web não especificar um idioma consistente, talvez o leitor de tela não anuncie o texto dela corretamente. Saiba mais sobre o atributo lang.
O Os botões de entrada têm texto compreensível.
A adição de texto compreensível e acessível a botões de entrada pode ajudar os usuários de leitores de tela a entender a finalidade do botão. Saiba mais sobre botões de entrada.
O Os elementos <input type="image"/> têm texto [alt]



O Elements with visible text labels have matching accessible names.	^
Visible text labels that do not match the accessible name can result in a confusing experience for screen reader users. Learn more al accessible names.	bout
O Os links são distinguíveis sem depender da cor.	^
Para muitos usuários, é difícil ou impossível ler textos com baixo contraste. Textos de link perceptíveis melhoram a experiência dos u com baixa visão. Saiba como tornar os links diferenciáveis.	usuários
O As listas contêm somente elementos <1i> e elementos compatíveis com script (<script> e <template>).</td><td>^</td></tr><tr><td>Os leitores de tela têm uma maneira específica de enunciar listas. Uma estrutura de lista adequada melhora os resultados do leitor de Saiba mais sobre estruturas de lista adequadas.</td><td>de tela.</td></tr><tr><td>O Itens de lista () estão contidos nos elementos pai , ou <menu></td><td>^</td></tr><tr><td>Os leitores de tela exigem que os itens de lista (<1i>) estejam contidos em um elemento pai <u1>, <o1> ou <menu> para serem en forma correta. Saiba mais sobre estruturas de lista adequadas.</td><td>nunciados da</td></tr><tr><td>O documento não usa <meta http-equiv="refresh"></td><td>^</td></tr><tr><td>O usuário não espera a atualização automática da página, o que move o foco novamente para a parte superior dela. Isso pode caus experiência confusa ou frustrante. Saiba mais sobre a metatag de atualização.</td><td>ar uma</td></tr><tr><td>O Os elementos <object> têm texto alternativo</td><td>^</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table></script>	



Os elementos de <select> têm elementos de <label> associados.</label></select>
Elementos de <form> sem rótulos eficazes podem criar experiências frustrantes para usuários de leitores de tela. Saiba mais sobre o elemento select.</form>
O Skip links are focusable.
Including a skip link can help users skip to the main content to save time. Learn more about skip links.
Nenhum elemento tem um valor de [tabindex] maior que 0
Um valor maior que 0 indica uma ordem explícita de navegação. Embora tecnicamente válido, isso costuma gerar experiências frustrantes para os usuários que utilizam tecnologias adaptativas. Saiba mais sobre o atributo tabindex.
 Tables have different content in the summary attribute and <caption>.</caption>
Tables have different content in the summary attribute and <caption>. The summary attribute should describe the table structure, while <caption> should have the onscreen title. Accurate table mark-up helps users of screen readers. Learn more about summary and caption.</caption></caption>
The summary attribute should describe the table structure, while <caption> should have the onscreen title. Accurate table mark-up helps users</caption>
The summary attribute should describe the table structure, while <caption> should have the onscreen title. Accurate table mark-up helps users of screen readers. Learn more about summary and caption.</caption>
The summary attribute should describe the table structure, while <caption> should have the onscreen title. Accurate table mark-up helps users of screen readers. Learn more about summary and caption. Os tabelas usam <caption> em vez de células com o atributo [colspan] para indicar uma legenda. Os leitores de tela têm recursos para facilitar a navegação em tabelas. Garantir que as tabelas usem o elemento de legenda em vez de células</caption></caption>



capeçainos da tapeia.	
O Células em um elemento que usam o atributo [headers] referem-se às células na mesma tabela.	^
Os leitores de tela têm recursos para facilitar a navegação em tabelas. Para melhorar a experiência dos usuários de leitores de tela, as célula que usam o atributo [headers] devem referenciar apenas outras células na mesma tabela. Saiba mais sobre o atributo headers.	as
Os elementos e os elementos com [role="columnheader"/"rowheader"] têm as células de dados descritas.	^
Os leitores de tela têm recursos para facilitar a navegação em tabelas. Garantir que os cabeçalhos das tabelas se refiram sempre a alguns conjuntos de células pode melhorar a experiência dos usuários de leitores de tela. Saiba mais sobre os cabeçalhos da tabela.	
Os atributos [lang] têm um valor válido	^
A especificação de um idioma BCP 47 válido nos elementos ajuda a garantir que o texto seja pronunciado corretamente pelo leitor de tela. Aprenda a usar o atributo lang.	
Os elementos <video> contêm um elemento <track/> com [kind="captions"]</video>	^
Quando um vídeo é acompanhado de legendas, pessoas surdas e deficientes auditivas têm mais facilidade para acessar as informações dele Saiba mais sobre legendas de vídeo.	е.
O Todos os elementos de <heading> têm conteúdo.</heading>	^
Um cabeçalho sem conteúdo ou com texto inacessível impede que usuários de leitores de tela acessem informações sobre a estrutura da página. Saiba mais sobre cabeçalhos.	
O Links idênticos têm a mesma finalidade.	^



Copiar link Documentos

O As áreas de toque têm tamanho e espaçamento suficientes.

Touch targets with sufficient size and spacing help users who may have difficulty targeting small controls to activate the targets. Learn more about touch targets.



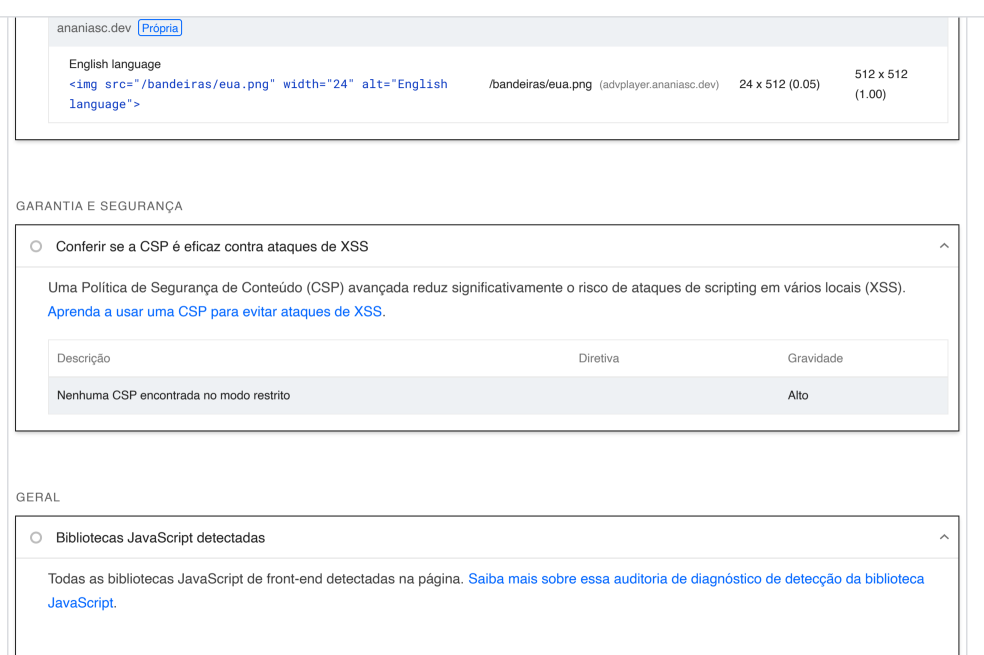
Práticas recomendadas

EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO

Exibe imagens com a proporção incorreta

As dimensões de exibição da imagem devem corresponder à proporção. Saiba mais sobre proporções de imagens.







Copiar link Documentos

AUDITORIAS APROVADAS (12)

Ocultar

Utiliza HTTPS

Todos os sites precisam ser protegidos com HTTPS, mesmo aqueles que não lidam com dados confidenciais. Por isso, evite conteúdo misto, em que alguns recursos são carregados por HTTP mesmo quando o pedido inicial é exibido por HTTPS. O HTTPS evita que invasores falsifiquem ou escutem passivamente a comunicação entre o app e o usuário, além de ser um pré-requisito para HTTP/2 e várias novas APIs para plataforma da Web. Saiba mais sobre o HTTPS.

Evita APIs obsoletas

As APIs obsoletas acabarão sendo removidas do navegador. Saiba mais sobre APIs descontinuadas.

Permitir que os usuários colem dados nos campos de entrada

Impedir a ação de colar uma entrada é uma prática não recomendada para a UX e que enfraquece a segurança ao bloquear os gerenciadores de senha. Saiba mais sobre os campos de entrada fáceis de usar.

Evita o pedido da permissão de geolocalização no carregamento de página

Os usuários não confiam ou ficam confusos com sites que solicitam localização sem contexto. Vincule a solicitação a uma ação do usuário. Saiba mais sobre a permissão de geolocalização.



Copiar link Documentos

usuário. Saiba mais sobre como receber permissões para notificações de forma responsável.

Exibe imagens em resolução adequada

As dimensões naturais da imagem precisam ser proporcionais ao tamanho da tela e à proporção de pixels para maximizar a nitidez. Aprenda a fornecer imagens responsivas.

A página tem o doctype HTML

A especificação de um doctype evita que o navegador alterne para o modo quirks. Saiba mais sobre a declaração do tipo de documento.

Define corretamente o charset

Uma declaração de codificação de caracteres é obrigatória. Ela pode ser feita com uma tag <meta> nos primeiros 1.024 bytes do HTML ou no cabecalho de resposta HTTP de tipo de conteúdo. Saiba mais sobre como declarar a codificação de caracteres.

Evita listeners de eventos unload

O evento unload não é acionado de maneira confiável, e a detecção dele pode evitar otimizações do navegador, como o Back-Forward Cache. Use pagehide ou visibilitychange. Saiba mais sobre como descarregar listeners de eventos.

Nenhum erro do navegador registrado no console

Erros registrados no console indicam problemas não resolvidos. Eles podem ocorrer devido a falhas de solicitação de rede e outras questões relacionadas ao navegador. Saiba mais sobre esses erros na auditoria de diagnóstico do console.



Copiar link Documentos

Os problemas registrados no painel Issues do Chrome Devtools indicam problemas não resolvidos. Eles podem ser causados por falhas de solicitações da rede, controles de segurança insuficientes e outros problemas do navegador. Abra o painel "Issues" do Chrome DevTools para ver mais detalhes sobre cada problema.

A página tem mapas de origem válidos

Os mapas de origem traduzem códigos minificados para o código-fonte original. Isso ajuda os desenvolvedores na depuração durante a produção. Além disso, o Lighthouse pode fornecer mais insights. Implante mapas de origem para usar esses benefícios. Saiba mais sobre os mapas de origem.

NÃO APLICÁVEL (1)

O As fontes com font-display: optional são pré-carregadas

Pré-carregue fontes optional para que visitantes novos possam usá-las. Saiba mais sobre o pré-carregamento de fontes.



Copiar link Documentos



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 Principais métricas da Web. Saiba mais sobre os Fundamentos da Pesquisa Google.

PRÁTICAS RECOMENDADAS PARA CONTEÚDO

O documento não tem uma metadescrição

Metadescrições podem ser incluídas nos resultados da pesquisa para resumir concisamente o conteúdo da página. Saiba mais sobre metadescrições.

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

Os mecanismos de pesquisa podem usar atributos href em links para rastrear sites. Garanta que o atributo href de elementos de âncora esteja vinculado a um destino adequado para que mais páginas do site possam ser descobertas. Aprenda a tornar os links rastreáveis.



Copiar link Documentos



Para que seu app seja exibido nos resultados da pesquisa, é necessário que os rastreadores tenham acesso a ele.

OUTROS ITENS PARA VERIFICAÇÃO MANUAL (1)

Ocultar

Os dados estruturados são válidos

Execute a Ferramenta de teste de dados estruturados e o Linter de dados estruturados para validar os dados estruturados. Saiba mais sobre dados estruturados.

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

AUDITORIAS APROVADAS (10)

Ocultar

● Há uma tag <meta name="viewport"> com width ou initial-scale

Uma metatag <meta name="viewport"> não só otimiza seu app para tamanhos de tela de dispositivos móveis, como também evita um atraso de 300 milissegundos na entrada do usuário. Saiba mais sobre como usar a metatag viewport. TBT

O documento tem um elemento <title>

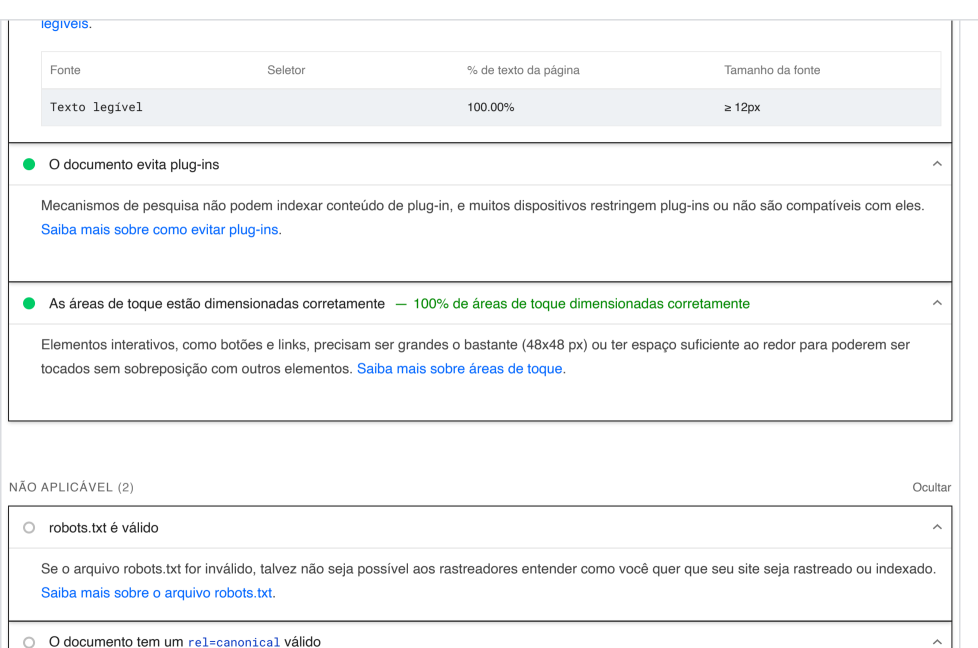
O título oferece ao usuário do leitor de tela uma visão geral da página, além de ser extremamente útil para que os usuários de mecanismos de pesquisa determinem se uma página é relevante à pesquisa deles. Saiba mais sobre títulos de documentos.



Copiar link Documentos

Os links têm texto descritivo Um texto com link descritivo ajuda os mecanismos de pesquisa a entender o conteúdo. Aprenda a deixar os links mais acessíveis. A página não está bloqueada para indexação Os mecanismos de pesquisa não vão incluir suas páginas nos resultados se não tiverem permissão para rastreá-las. Saiba mais sobre as diretivas do rastreador. Os elementos de imagem têm atributos [alt] O texto de elementos informativos precisa ser alternativo, breve e descritivo. Elementos decorativos podem ser ignorados com um atributo alternativo vazio. Saiba mais sobre o atributo alt. O documento tem um hreflang válido Os links hreflang informam aos mecanismos de pesquisa qual versão de uma página deve ser listada nos resultados de pesquisa para um determinado idioma ou região. Saiba mais sobre hreflang. O documento usa tamanhos de fonte legíveis — 100% do texto legível







Copiar link

Documentos

Mais informações sobre o PageSpeed Insights

Conteúdo relacionado

Conectar

Novidades

Atualizações

Estudos de caso

Twitter

Documentação

Fundamentos da Web

YouTube

Saiba mais sobre desempenho na Web

Podcasts

Fazer perguntas no Stack Overflow

Lista de e-mails

Google for Developers

Chrome

Firebase

Todos os produtos

Termos e Política de Privacidade

Para acessar mais detalhes, consulte as Políticas do site Google Developers.