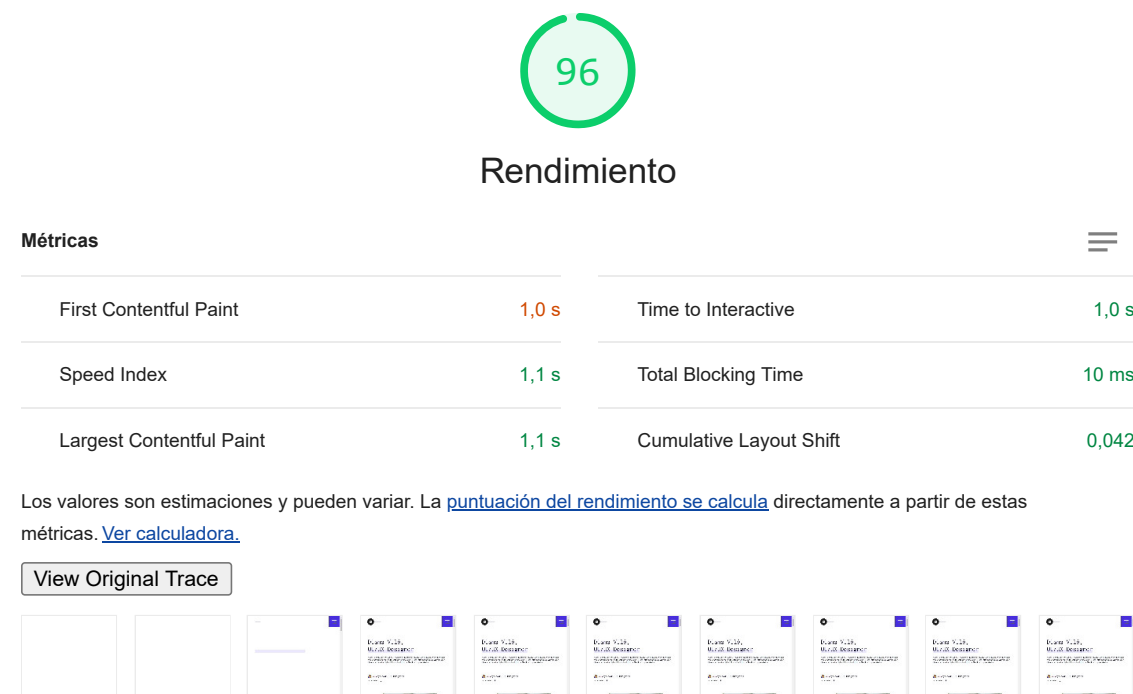


Algunos problemas han afectado a la ejecución de Lighthouse:

- Es posible que algunos datos almacenados hayan afectado al rendimiento de las subidas en esta ubicación: IndexedDB. Haz una auditoría de esta página en una ventana de incógnito para evitar que esos recursos afecten a tus puntuaciones.



Oportunidades — Estas sugerencias pueden ayudar a que tu página cargue más rápido. No affectan directamente a la puntuación del rendimiento

Oportunidad	Ahorro estimado
▲ Usa un tamaño adecuado para las imágenes	1,08 s ^

Muestra imágenes con un tamaño adecuado para ahorrar datos móviles y mejorar el tiempo de carga. [Más información](#)

[Mostrar recursos externos \(0\)](#)

URL	Tamaño del recurso	Ahorro potencial
 /assets/JSCamp.png (127.0.0.1)	986,4 KiB	985,9 KiB
 /assets/dones-en-xarxa-logo.png (127.0.0.1)	114,8 KiB	112,8 KiB
 ...Meetoptics/MeetopticsLanding.JPG (127.0.0.1)	136,2 KiB	111,5 KiB
 /assets/hireme.png (127.0.0.1)	184,3 KiB	55,3 KiB
 /assets/IBOD-logo.jpg (127.0.0.1)	55,3 KiB	55,0 KiB
 /assets/Proyecto-EQUAL.jpg (127.0.0.1)	84,3 KiB	43,1 KiB
 /assets/iCuida.jpg (127.0.0.1)	83,5 KiB	41,5 KiB
 ...testimonials/VioletaR.jpg (127.0.0.1)	37,3 KiB	33,8 KiB
 ...testimonials/GemmaCernudaCanelles.jpg (127.0.0.1)	36,4 KiB	33,1 KiB
 ...testimonials/ConxiCozar.jpg (127.0.0.1)	34,1 KiB	31,0 KiB
 /assets/EscapeRoom.jpg (127.0.0.1)	59,5 KiB	29,7 KiB
 ...testimonials/Marisela%20Vasquez.jpg (127.0.0.1)	32,3 KiB	29,3 KiB
 ...testimonials/AnnaMaslakovic.jpg (127.0.0.1)	31,5 KiB	28,6 KiB
 ...testimonials/B%C3%A1rbbara%20Buades.jpg (127.0.0.1)	30,7 KiB	27,9 KiB

URL	Tamaño del recurso	Ahorro potencial
 ...testimonials/Eli-Anne%20Skogstad.jpg (127.0.0.1)	29,7 KiB	27,0 KiB
 ...testimonials/RobertoGarcia.jpg (127.0.0.1)	28,9 KiB	26,3 KiB
 /assets/Bookstore.jpg (127.0.0.1)	49,2 KiB	23,9 KiB
 ...testimonials/EvaMunnik.jpg (127.0.0.1)	25,2 KiB	22,9 KiB
 ...testimonials/JoyceVanOmbergen-Jong.jpg (127.0.0.1)	23,4 KiB	21,3 KiB
 ...testimonials/Laura_Fernandez_Gimenez.jpg (127.0.0.1)	17,4 KiB	15,8 KiB
 /assets/login-register-form.jpg (127.0.0.1)	36,5 KiB	15,7 KiB
 /assets/Active24-logo.JPG (127.0.0.1)	13,5 KiB	12,1 KiB
 /assets/Marvut.jpg (127.0.0.1)	7,7 KiB	7,4 KiB
 /assets/TechnovationGirls.jpg (127.0.0.1)	6,9 KiB	6,7 KiB
 /assets/allwomen-logo.jpg (127.0.0.1)	6,6 KiB	6,4 KiB
 ...testimonials/EstherCidRodr%C3%ADguez.jpg (127.0.0.1)	10,1 KiB	6,4 KiB
 ...testimonials/FredvanGanseWinkel.jpg (127.0.0.1)	8,8 KiB	5,6 KiB
 /assets/tipsc cool.png (127.0.0.1)	4,5 KiB	4,0 KiB

Usa HTTP/2

0,21 s ^

HTTP/2 ofrece muchas ventajas con respecto a HTTP/1.1, como encabezados binarios, multiplexación y servidor push. [Más información](#)

 Mostrar recursos externos (0)

URL

Protocolo

URL	Protocolo
/index.html (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/logo.png (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/Scroll%20Down%20Arrow.svg (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/DianaVil%C3%A9.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/EscapeRoom.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/login-register-form.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/Bookstore.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/iCuida.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/Proyecto-Equal.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
...Meetoptics/MeetopticsLanding.JPG (127.0.0.1)	http/1.1
...testimonials/RobertoGarcia.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
...testimonials/ConxiCozar.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
...testimonials/EstherCidRodr%C3%ADguez.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
...testimonials/GemmaCernudaCanelles.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
...testimonials/Marisela%20Vasquez.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
...testimonials/B%C3%A1rbbara%20Buades.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
...testimonials/AnnaMaslakovic.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
...testimonials/Laura_Fernandez_Gimenez.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
...testimonials/EvaMunnik.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
...testimonials/VioletaR.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
...testimonials/Eli-Anne%20Skogstad.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
...testimonials/FredVanGanseWinkel.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
...testimonials/JoyceVanOmbergen-Jong.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/tipscool.png (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/TechnovationGirls.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/Marvut.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/meetoptics-logo.png (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/IBOD-logo.jpg (127.0.0.1)	http/1.1

URL	Protocolo
/assets/dones-en-xarxa-logo.png (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/JSCamp.png (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/allwomen-logo.jpg (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/Active24-logo.JPG (127.0.0.1)	http/1.1
/assets/hireme.png (127.0.0.1)	http/1.1

Elimina los recursos que bloquee el renderizado 0,19 s ^

Hay recursos que bloquean el primer renderizado de la página. Te recomendamos que muestres los elementos de JavaScript y CSS críticos insertados y pospongas todos los que no sean esenciales. [Más información](#)

Mostrar recursos externos (4)

URL	Tamaño de la transferencia	Ahorro potencial
...css/font-awesome.min.css (maxcdn.bootstrapcdn.com)	6,4 KiB	220 ms
...css/craig-roush-portfolio-template.webflow.24b3e92f6.css (assets.website-files.com)	15,3 KiB	310 ms
...1.6.26/webfont.js (ajax.googleapis.com)	5,7 KiB	230 ms
/css?family=... (fonts.googleapis.com)	1,2 KiB	230 ms

Diagnósticos — Consulta más información sobre el rendimiento de tu aplicación. Estos datos no [afectan directamente](#) a la puntuación del rendimiento.

⚠ Asegúrate de que el texto permanece visible mientras se carga la fuente web ^

Utiliza la característica de CSS "font-display" para que los usuarios vean el texto mientras se carga la fuente web. [Más información](#)

Mostrar recursos externos (12)

URL	Ahorro potencial
...v21/QiddNThLq....woff2 (fonts.gstatic.com)	120 ms
...v17/S6uyw4BMU....woff2 (fonts.gstatic.com)	130 ms
...fonts/fontawesome-webfont.woff2?v=4.4.0 (maxcdn.bootstrapcdn.com)	550 ms
...v17/S6u8w4BMU....woff2 (fonts.gstatic.com)	350 ms
...v17/S6u-w4BMU....woff2 (fonts.gstatic.com)	380 ms

URL	Ahorro potencial
...v17/S6u9w4BMU....woff2 (fonts.gstatic.com)	380 ms
...v17/S6u_w4BMU....woff2 (fonts.gstatic.com)	380 ms
...v17/S6u8w4BMU....woff2 (fonts.gstatic.com)	430 ms
...v17/S6u9w4BMU....woff2 (fonts.gstatic.com)	430 ms
...v17/S6u_w4BMU....woff2 (fonts.gstatic.com)	430 ms
...v17/S6u9w4BMU....woff2 (fonts.gstatic.com)	420 ms
...v17/S6u_w4BMU....woff2 (fonts.gstatic.com)	420 ms

▲ Los elementos de imagen no tienen `width` y `height` explícitos

En los elementos de imagen, especifica un ancho y una altura explícitos para reducir los cambios de diseño y mejorar el CLS. [Más información](#)

Mostrar recursos externos (2)

URL	Elementos con errores
 /assets/logo.png (127.0.0.1)	img
 /assets/Scroll%20Down%20Arrow.svg (127.0.0.1)	img.scroll-down-icon
 /assets/Scroll%20Down%20Arrow.svg (127.0.0.1)	img.scroll-down-icon
 /assets/DianaVil%C3%A9.jpg (127.0.0.1)	img.hero-img
 /assets/EscapeRoom.jpg (127.0.0.1)	img.project-img
 /assets/login-register-form.jpg (127.0.0.1)	img.project-img
 /assets/Bookstore.jpg (127.0.0.1)	img.project-img
 /assets/iCuida.jpg (127.0.0.1)	img.project-img
 /assets/Proyecto-EQUAL.jpg (127.0.0.1)	img.project-img
 ...Meetoptics/MeetopticsLanding.JPG (127.0.0.1)	img.project-img

URL	Elementos con errores
 /5d41973.../5d42f62..._chevron%20left.svg (assets.website-files.com)	img.arrow-left-icon
 /5d41973.../5d42f62..._chevron%20left.svg (assets.website-files.com)	img.arrow-right-icon
 /assets/tipsc cool.png (127.0.0.1)	img#w-node-fdd50eb7-3ddf-40a9-1573-de1f81ea82ab-dffc4c67.company-logo
 /assets/TechnovationGirls.jpg (127.0.0.1)	img#w-node-fdd50eb7-3ddf-40a9-1573-de1f81ea82ab-dffc4c67.company-logo
 /assets/Marvut.jpg (127.0.0.1)	img#w-node-fdd50eb7-3ddf-40a9-1573-de1f81ea82ab-dffc4c67.company-logo
 /assets/meet optics-logo.png (127.0.0.1)	img#w-node-_37a595d0-23f5-dbdc-1cdd-91411a4d437a-dffc4c67.company-logo
 /assets/IBOD-logo.jpg (127.0.0.1)	img#w-node-_8af29a82-e829-14c1-3b94-97aa55272429-dffc4c67.company-logo
 /assets/dones-en-xarxa-logo.png (127.0.0.1)	img#w-node-_8416b89a-d98d-75bf-c37d-ec30f96afa75-dffc4c67.company-logo
 /assets/JSCamp.png (127.0.0.1)	img#w-node-b4347ef4-3086-9b66-c597-1621bda96066-dffc4c67.company-logo
 /assets/allwomen-logo.jpg (127.0.0.1)	img#w-node-_06bb5db3-b053-592a-e879-eaf5d8576dd4-dffc4c67.company-logo
 /assets/Active24-logo.JPG (127.0.0.1)	img#w-node-_06bb5db3-b053-592a-e879-eaf5d8576dd4-dffc4c67.company-logo
 /assets/hireme.png (127.0.0.1)	img

Evita encadenar solicitudes críticas — Se han encontrado 7 cadenas



Las cadenas de solicitud crítica que se muestran a continuación indican qué recursos son de alta prioridad. Te recomendamos que reduzcas la longitud de las cadenas, disminuyas el tamaño de los recursos o pospongas la descarga de recursos innecesarios para mejorar la carga de la página. [Más información](#)

Latencia de ruta crítica máxima: **1360 ms**

Navegación inicial

/index.html (127.0.0.1)

...css/fontawesome.min.css (maxcdn.bootstrapcdn.com)

...fonts/fontawesome-webfont.woff2?v=4.4.0 (maxcdn.bootstrapcdn.com) - **550 ms, 63,79 KiB**

...css/craig-roush-portfolio-template.webflow.24b3e92f6.css (assets.website-files.com) - **80 ms, 15,25 KiB**

```

/css?family=... (fonts.googleapis.com)
...v21/QlddNThLq....woff2 (fonts.gstatic.com) - 120 ms, 26,30 KiB
...v17/S6uyw4BMU....woff2 (fonts.gstatic.com) - 130 ms, 13,83 KiB
/js/jquery-3.5.1.min.dc5e7f18c8.js?site=5d41973... (d3e54v103j8qbb.cloudfront.net) - 620 ms, 30,76 KiB
...js/webflow.0a8e89ccb.js (assets.website-files.com) - 130 ms, 64,75 KiB
...1.6.26/webfont.js (ajax.googleapis.com)
/css?family=... (fonts.googleapis.com)
/css?family=... (fonts.googleapis.com) - 20 ms, 0,00 KiB

```

Reduce el número de solicitudes y el tamaño de las transferencias — 58 solicitudes • 2649 KiB ^

Para definir la cantidad y el tamaño de los recursos de la página, añade un archivo budget.json. [Más información](#)

Tipo de recurso	Solicitudes	Tamaño de la transferencia
Total	58	2649,1 KiB
Imagen	35	2213,4 KiB
Fuente	12	230,0 KiB
Secuencia de comandos	5	118,0 KiB
Documento	1	64,8 KiB
Hoja de estilo	4	22,8 KiB
Contenido multimedia	0	0,0 KiB
Otros	1	0,0 KiB
Recursos externos	25	373,2 KiB

Renderizado del mayor elemento con contenido — 1 elemento encontrado ^

Este es el mayor elemento con contenido renderizado en el viewport. [Más información](#)

Elemento



p.hero-paragraph

Evitar cambios de diseño importantes — 4 elementos encontrados ^

Estos elementos DOM son los que más contribuyen al CLS de la página.

Elemento	Contribución al CLS
a.brand.w-nav-brand.w--current	0,041
div.social-block	0,001
a.scroll-down-block.w-inline-block	0
div.arrow-wrapper	0

Evita tareas largas del hilo principal — 5 tareas largas encontradas

Enumera las tareas más largas del hilo principal, lo cual es útil para identificar las que más contribuyen a la latencia. [Más información](#)

Mostrar recursos externos (1)

URL	Hora de inicio	Duración
/index.html (127.0.0.1)	297 ms	459 ms
/index.html (127.0.0.1)	768 ms	72 ms
/js/jquery-3.5.1.min.dc5e7f18c8.js?site=5d41973... (d3e54v103j8qbb.cloudfront.net)	1012 ms	70 ms
chrome-extension://fheoggkfdfchfphceefdbepaoicaho/punycode.js	885 ms	62 ms
/index.html (127.0.0.1)	245 ms	52 ms

Auditorías aprobadas (27)**Pospón la carga de imágenes que no aparecen en pantalla**

Te recomendamos que uses la carga diferida con imágenes ocultas y que no aparecen en pantalla una vez que todos los recursos críticos hayan terminado de cargarse para reducir el tiempo que pasa hasta que la página es interactiva. [Más información](#)

Minifica los archivos CSS — Ahorro potencial de 2 KiB

Si minificas los archivos CSS, se puede reducir el tamaño de la carga útil de la red. [Más información](#)

[Mostrar recursos externos \(1\)](#)

URL	Tamaño de la transferencia	Ahorro potencial
...css/craig-roush-portfolio-template.webflow.24b3e92f6.css (assets.website-files.com)	15,3 KiB	2,1 KiB

Minifica los recursos JavaScript

Si minificas los archivos de JavaScript, se puede reducir el tamaño de la carga útil y el tiempo de análisis de la secuencia de comandos. [Más información](#)

Elimina archivos CSS sin usar — Ahorro potencial de 10 KiB

Elimina las reglas inactivas de las hojas de estilo y retrasa la carga de los archivos CSS que no se utilicen para el contenido de la mitad superior de la página. Así, se reducirán los bytes consumidos innecesariamente por la actividad de red. [Más información](#)

[Mostrar recursos externos \(1\)](#)

URL	Tamaño de la transferencia	Ahorro potencial
...css/craig-roush-portfolio-template.webflow.24b3e92f6.css (assets.website-files.com)	15,3 KiB	10,3 KiB

Quita los recursos JavaScript que no se usen

Quita el contenido JavaScript que no se use para reducir el número de bytes que consume la actividad de red. [Más información](#)

Codifica las imágenes de forma eficaz

Las imágenes optimizadas se cargan más rápido y consumen menos datos móviles. [Más información](#)

Publica imágenes con formatos de próxima generación

Los formatos JPEG 2000, JPEG XR y WebP comprimen mejor las imágenes que los formatos PNG o JPEG, lo que hace que se descarguen más rápido y consuman menos datos. [Más información](#)

Habilita la compresión de texto

Los recursos de texto se deberían publicar comprimidos (gzip, deflate o brotli) para minimizar el total de bytes de la red.

[Más información](#)

Establece conexión previamente con los orígenes necesarios

Puedes añadir sugerencias de recursos `preconnect` o `dns-prefetch` para establecer conexiones previas con orígenes importantes de terceros. [Más información](#)

El tiempo de respuesta inicial del servidor fue breve — [El documento raíz ha tardado 0 ms](#)

Mantén breve el tiempo de respuesta del servidor para el documento principal, puesto que todas las demás solicitudes dependen de él. [Más información](#)

[Mostrar recursos externos \(0\)](#)

URL

Duración

/index.html (127.0.0.1)

0 ms

Evita que haya varias redirecciones de página

Las redirecciones provocan retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar. [Más información](#)

Carga previamente las solicitudes clave

Te recomendamos usar `<link rel=preload>` para dar prioridad a los recursos que se solicitan más tarde al cargar la página.

[Más información](#)

Usa formatos de vídeo para incluir contenido animado

Los GIF de gran tamaño no son eficientes para mostrar contenido animado. Para usar menos bytes de la red, te recomendamos que utilices los formatos de vídeo MPEG4 o WebM para incluir animaciones y los formatos PNG o WebP para añadir imágenes estáticas en lugar del formato GIF. [Más información](#)

Quita los módulos duplicados de los paquetes de JavaScript

Quita los módulos de JavaScript grandes y duplicados de los paquetes para reducir el número de bytes innecesarios que consume la actividad de red.

Evita usar JavaScript antiguo en navegadores modernos

Los polyfills y los transforms permiten que los navegadores antiguos utilicen las nuevas funciones de JavaScript. Sin embargo, muchos de estos polyfills y transforms no son necesarios para los navegadores nuevos. Para tu JavaScript empaquetado, adopta una estrategia moderna de implementación de secuencias de comandos usando la detección de funciones module/homodule para reducir la cantidad de código que se envía a los navegadores modernos sin perder la compatibilidad con los navegadores antiguos. [Más información](#)

Precargar la imagen de renderizado del mayor elemento con contenido

Precarga la imagen usada por el elemento LCP (renderizado del mayor elemento con contenido) para mejorar el tiempo de LCP. [Más información](#)

Evita cargas útiles de red de gran tamaño — Tamaño total: 2649 KiB ^

Si la carga útil de la red es muy grande, los usuarios consumen más datos móviles y las páginas tardan más en cargarse.

[Más información](#)

Mostrar recursos externos (2)

URL	Tamaño de la transferencia
/assets/JSCamp.png (127.0.0.1)	986,7 KiB
/assets/hireme.png (127.0.0.1)	184,6 KiB
...Meetoptics/MeetopticsLanding.JPG (127.0.0.1)	136,5 KiB
/assets/dones-en-xarxa-logo.png (127.0.0.1)	115,1 KiB
/assets/Proyecto-EQUAL.jpg (127.0.0.1)	84,6 KiB
/assets/iCuida.jpg (127.0.0.1)	83,8 KiB
/index.html (127.0.0.1)	64,8 KiB
...js/webflow.0a8e89cbb.js (assets.website-files.com)	64,8 KiB
...fonts/fontawesome-webfont.woff2?v=4.4.0 (maxcdn.bootstrapcdn.com)	63,8 KiB
/assets/EscapeRoom.jpg (127.0.0.1)	59,8 KiB

Usa una política de caché eficaz en recursos estáticos — Se han encontrado 0 recursos ^

Una duración en caché más larga puede aumentar el número de visitas repetidas a tu página. [Más información](#)

Evita un tamaño excesivo de DOM — 326 elementos ^

Los DOM de gran tamaño aumentan el uso de memoria, hacen que los [cálculos de estilo](#) duren más y generan costosos [reinicios del flujo del diseño](#). [Más información](#)

Estadística	Elemento	Valor
Total de elementos DOM		326
Profundidad máxima de DOM	div.project-title.listing	10
Número máximo de elementos secundarios	div#w-slider-mask-0.w-slider-mask	15

Medidas y marcas de User Timing ^

Te recomendamos que uses la API Tiempos de usuario en tu aplicación para calcular su rendimiento real durante las principales experiencias de usuario. [Más información](#)

Tiempo de ejecución de JavaScript — 0,7 s

Te recomendamos que reduzcas el tiempo de análisis, compilación y ejecución de JavaScript. Para ello, puedes utilizar cargas útiles de JavaScript más pequeñas. [Más información](#)

Mostrar recursos externos (2)

URL	Tiempo de CPU total	Evaluación de la secuencia de comandos	Análisis de la secuencia de comandos
/index.html (127.0.0.1)	836 ms	266 ms	192 ms
Unattributable	210 ms	5 ms	0 ms
...js/webflow.0a8e89cbb.js (assets.website-files.com)	108 ms	71 ms	4 ms
chrome-extension://fheoggkfdfchfpceeifdbepaoicaho/content.js	81 ms	45 ms	25 ms
/js/jquery-3.5.1.min.dc5e7f18c8.js?site=5d41973... (d3e54v103j8qbb.cloudfront.net)	53 ms	46 ms	1 ms

Minimiza el trabajo del hilo principal — 1,5 s

Te recomendamos que reduzcas el tiempo de análisis, compilación y ejecución de JavaScript. Para ello, puedes utilizar cargas útiles de JavaScript más pequeñas. [Más información](#)

Categoría	Duración
Script Evaluation	496 ms
Other	318 ms
Script Parsing & Compilation	269 ms
Style & Layout	221 ms
Parse HTML & CSS	68 ms
Rendering	40 ms
Garbage Collection	38 ms

Reducir el uso de código de terceros — El código de un tercero ha bloqueado el hilo principal durante 0 ms

El código externo puede afectar mucho a la velocidad de carga. Limita el número de proveedores externos redundantes e intenta cargar el código externo cuando se haya completado la carga principal de tu página. [Más información](#)

Mostrar recursos externos (0)

Proveedor externo	Tamaño de la transferencia	Main-Thread Blocking Time
Google Fonts	167 KiB	0 ms
...v21/QlddNThLq....woff2 (fonts.gstatic.com)	26 KiB	0 ms
...v17/S6u_w4BMU....woff2 (fonts.gstatic.com)	15 KiB	0 ms
...v17/S6u8w4BMU....woff2 (fonts.gstatic.com)	15 KiB	0 ms
...v17/S6u_w4BMU....woff2 (fonts.gstatic.com)	15 KiB	0 ms
...v17/S6u_w4BMU....woff2 (fonts.gstatic.com)	14 KiB	0 ms
Other resources	83 KiB	0 ms
Bootstrap CDN	70 KiB	0 ms
...fonts/fontawesome-webfont.woff2?v=4.4.0 (maxcdn.bootstrapcdn.com)	64 KiB	0 ms
...css/font-awesome.min.css (maxcdn.bootstrapcdn.com)	6 KiB	0 ms
Google CDN	6 KiB	0 ms
...1.6.26/webfont.js (ajax.googleapis.com)	6 KiB	0 ms
Lazy load third-party resources with facades		
Some third-party embeds can be lazy loaded. Consider replacing them with a facade until they are required. Learn more.		
Usa listeners pasivos para mejorar el desplazamiento		
Se recomienda que los procesadores de eventos táctiles y de la rueda sean `passive` para mejorar el desplazamiento de tu página. Más información		
Evita document.write()		
Las secuencias de comandos externas injectadas dinámicamente mediante `document.write()` pueden retrasar la carga de la página varias decenas de segundos en conexiones lentas. Más información		
Evita las animaciones no compuestas		
Las animaciones no compuestas pueden aparecer entrecortadas e incrementar el CLS. Más información		



Accesibilidad

Estas comprobaciones incluyen consejos para [mejorar la accesibilidad de tu aplicación web](#). Solo se pueden detectar un subconjunto de problemas

de accesibilidad de forma automática. Por eso, te recomendamos realizar pruebas manuales.

Contraste — A continuación se indican consejos para facilitar la lectura del contenido.

- ▲ Los colores de fondo y de primer plano no tienen una relación de contraste adecuada.

Los textos con poco contraste resultan difíciles o imposibles de leer para muchos usuarios. [Más información](#)

Elementos con errores

div.testimonial-number

ARIA — A continuación se indican consejos para optimizar el uso de ARIA en tu aplicación, lo que puede mejorar la experiencia de los usuarios de tecnologías de asistencia, como los lectores de pantalla.

- ▲ Los ID de ARIA no son únicos

El valor de un ID de ARIA debe ser único para evitar que las tecnologías asistenciales omitan otras instancias. [Más información](#)

Elementos con errores

div#w-nav-overlay-0.w-nav-overlay



Navegación — Aquí tienes consejos para facilitar el desplazamiento con el teclado en tu aplicación.

- ▲ Los elementos de título no aparecen en orden secuencial descendente

Los títulos ordenados correctamente que no saltan niveles transmiten la estructura semántica de la página, lo que facilita la navegación y la comprensión para los usuarios que usan tecnologías asistenciales. [Más información](#)

Elementos con errores

h5.hero-subtitle



Internacionalización y localización — A continuación se indican consejos para que los usuarios con diversas configuraciones regionales puedan interpretar mejor el contenido de las páginas.

▲ El elemento `<html>` no tiene un atributo `[lang]` ^

Si no se especifica ningún atributo de idioma en una página, el lector de pantalla asumirá que la página está en el idioma predeterminado que el usuario eligió al configurarlo. Si el idioma de la página es diferente del predeterminado, es posible que el lector de pantalla no lea correctamente el texto de la página. [Más información](#)

Elementos con errores

html.w-mod-js.w-mod-ix.wf-inconsolata-n4-active.wf-inconsolata-n7-active.wf-lato-n1-active.wf-lato-i1-active.wf-lato-n3-active.wf-lato-i3-active.wf-lato-n4-active.wf-lato-i4-active.wf-lato-n7-active.wf-lato-i7-active.wf-lato-n9-active.wf-lato-i9-active.wf-active

Nombres y etiquetas — A continuación se indican consejos para mejorar la semántica de los controles de tu aplicación. Estos consejos pueden mejorar la experiencia de los usuarios de tecnologías de asistencia, como los lectores de pantalla.

▲ Los enlaces no tienen nombres reconocibles ^

Usar textos de enlace (y textos alternativos para las imágenes, si estas se usan como enlaces) que sean reconocibles, únicos y que se puedan seleccionar mejora la experiencia de navegación de los usuarios de lectores de pantalla. [Más información](#)

Elementos con errores

a.project-img.w-inline-block
a.project-img.w-inline-block
a.project-img.w-inline-block
a.project-img.w-inline-block
a.project-img.w-inline-block
a.project-img.w-inline-block
a.project-img.w-inline-block

Elementos adicionales que se deben comprobar manualmente (10) — Estos elementos se ocupan de áreas que las herramientas de prueba automáticas no pueden analizar. Consulta más información sobre cómo [revisar la accesibilidad](#) en nuestra guía. ^

The page has a logical tab order ^

Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. [Learn more.](#)

Interactive controls are keyboard focusable ^

Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. [Learn more.](#)

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 more.](#)

The user's focus is directed to new content added to the page ^

If new content, such as a dialog, is added to the page, the user's focus is directed to it. [Learn more.](#)

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 more.](#)

Custom controls have associated labels ^

Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. [Learn more.](#)

Custom controls have ARIA roles ^

Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. [Learn more.](#)

Visual order on the page follows DOM order ^

DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. [Learn more.](#)

Offscreen content is hidden from assistive technology ^

Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. [Learn more.](#)

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.](#)

Auditorías aprobadas (17) ^

Los atributos [aria-*] coinciden con sus funciones ^

Cada `role` de ARIA admite un subconjunto determinado de atributos `aria-*`. Si no coinciden, los atributos `aria-*` se invalidarán. [Más información](#)

button, link, and menuitem elements have accessible names ^

When an element doesn't have an accessible name, screen readers announce it with a generic name, making it unusable for users who rely on screen readers. [Learn more.](#)

[aria-hidden="true"] no se encuentra en el documento <body>

Las tecnologías asistenciales, como los lectores de pantalla, funcionan de forma inestable cuando se establece `aria-hidden="true"` en el documento `<body>`. [Más información](#)

Los elementos [aria-hidden="true"] no contienen ningún elemento inferior seleccionable

Los elementos inferiores seleccionables que están dentro de un elemento `[aria-hidden="true"]` evitan que esos elementos interactivos estén disponibles para los usuarios de tecnologías asistenciales, como lectores de pantalla. [Más información](#)

Todos los elementos [role] tienen los atributos [aria-*] obligatorios

Algunas funciones de ARIA incluyen atributos obligatorios que describen el estado del elemento a los lectores de pantalla.

[Más información](#)

Los elementos con un [role] ARIA que requieren que los elementos secundarios contengan un [role] específico tienen todos los elementos secundarios necesarios.

Algunas funciones principales de ARIA deben contener funciones secundarias específicas para llevar a cabo las funciones de accesibilidad correspondientes. [Más información](#)

Los atributos [role] están incluidos en los elementos principales correspondientes

Algunas funciones secundarias de ARIA se deben incluir dentro de funciones principales concretas para poder llevar a cabo las funciones de accesibilidad correspondientes. [Más información](#)

Los valores de [role] son válidos

Las funciones de ARIA deben tener valores válidos para realizar las funciones de accesibilidad correspondientes. [Más información](#)

Los atributos [aria-*] tienen valores válidos

Las tecnologías de asistencia, como los lectores de pantalla, no pueden interpretar los atributos ARIA cuyos valores no sean válidos. [Más información](#)

Los atributos [aria-*] son válidos y están bien escritos

Las tecnologías de asistencia, como los lectores de pantalla, no pueden interpretar los atributos ARIA con nombres no válidos. [Más información](#)

La página contiene un título, un enlace de omisión o una región de punto de referencia

Incluir maneras de omitir el contenido repetitivo permite a los usuarios con teclado navegar por la página de forma más eficaz. [Más información](#)

El documento tiene un elemento <title>

Los títulos proporcionan una idea general sobre la página a los usuarios de lectores de pantalla. Además, los usuarios de buscadores se basan principalmente en los títulos para determinar si una página es relevante para su búsqueda o no. [Más información](#)

Los atributos `[id]` de los elementos activos seleccionables son únicos ^

Todos los elementos seleccionables deben tener un 'id' único para asegurar que son visibles para las tecnologías asistenciales. [Más información](#)

Los elementos de imagen tienen atributos `[alt]` ^

Los elementos informativos deberían incluir textos alternativos cortos y descriptivos. Los elementos decorativos se pueden omitir usando un atributo "alt" vacío. [Más información](#)

Los elementos de formulario tienen etiquetas asociadas ^

Las etiquetas facilitan que las tecnologías de asistencia, como los lectores de pantalla, puedan leer los controles de los formularios de forma correcta. [Más información](#)

`[user-scalable="no"]` no se utiliza en el elemento `<meta name="viewport">` y el valor del atributo `[maximum-scale]` no es inferior a 5. ^

Inhabilitar el zoom provoca problemas a los usuarios con visión reducida que necesitan ampliar la pantalla para poder ver correctamente el contenido de las páginas web. [Más información](#)

No hay ningún elemento con un valor de `[tabindex]` superior a 0 ^

Si el valor es superior a 0, significa que el orden de navegación es explícito. Aunque técnicamente es válido, esto suele producir experiencias frustrantes para los usuarios que necesitan usar tecnologías de asistencia. [Más información](#)

No applicable (22) ^

Los valores de `[accesskey]` son únicos ^

Las claves de acceso permiten a los usuarios dirigirse rápidamente a una parte concreta de la página. Para facilitar una navegación correcta, las claves de acceso deben ser únicas. [Más información](#)

Los campos de entrada ARIA tienen nombres accesibles ^

Si un campo de entrada no tiene un nombre accesible, los lectores de pantalla lo leerán en voz alta con un nombre genérico, por lo que resultan inservibles para los usuarios que necesitan usar lectores de pantalla para navegar. [Más información](#)

ARIA `meter` elements have accessible names ^

When an element doesn't have an accessible name, screen readers announce it with a generic name, making it unusable for users who rely on screen readers. [Learn more](#)

ARIA `progressbar` elements have accessible names ^

When an element doesn't have an accessible name, screen readers announce it with a generic name, making it unusable for users who rely on screen readers. [Learn more](#)

Los campos de interruptores ARIA tienen nombres accesibles

Si un campo de interruptor no tiene un nombre accesible, los lectores de pantalla lo leerán en voz alta con un nombre genérico, por lo que resultan inservibles para los usuarios que necesitan usar lectores de pantalla para navegar. [Más información](#)

ARIA `tooltip` elements have accessible names

When an element doesn't have an accessible name, screen readers announce it with a generic name, making it unusable for users who rely on screen readers. [Learn more](#).

ARIA `treeitem` elements have accessible names

When an element doesn't have an accessible name, screen readers announce it with a generic name, making it unusable for users who rely on screen readers. [Learn more](#).

Los botones tienen nombres accesibles

Si un botón no tiene un nombre accesible, los lectores de pantalla lo leerán en voz alta como "botón", por lo que resultan inservibles para los usuarios que necesitan usar lectores de pantalla para navegar. [Más información](#)

Los elementos `<dl>` contienen únicamente grupos de `<dt>` y `<dd>` o elementos `<script>`, `<template>` o `<div>` ordenados correctamente.

Si las listas de definiciones no están bien marcadas, es posible que los lectores de pantalla las interpreten de forma confusa o imprecisa. [Más información](#)

Los elementos de la lista de definiciones están incluidos dentro de elementos `<dl>`

Los elementos de la lista de definiciones ('`<dt>`' y '`<dd>`') deben estar incluidos en un elemento '`<dl>`' principal para asegurarse de que los lectores de pantalla puedan leerlos en voz alta correctamente. [Más información](#)

Ningún campo de formulario tiene varias etiquetas

Las tecnologías asistenciales, como los lectores de pantalla, pueden leer de forma confusa los campos de formulario que tienen varias etiquetas, ya que pueden usar la primera etiqueta, la última o todas. [Más información](#)

Los elementos `<frame>` o `<iframe>` tienen un título

Los usuarios de lectores de pantalla confían en que los títulos describan el contenido de los marcos. [Más información](#)

El atributo `[lang]` del elemento `<html>` tiene un valor válido

Especificar un [idioma BCP 47](#) válido permite a los lectores de pantalla leer el texto correctamente en voz alta. [Más información](#)

Los elementos `<input type="image">` contienen texto `[alt]`

Cuando se usa una imagen como botón '`<input>`', resulta útil proporcionar un texto alternativo para permitir que los usuarios de lectores de pantalla entiendan cuál es la función del botón. [Más información](#)

Las listas contienen únicamente elementos `` y elementos que admiten secuencias de comandos (`<script>` y `<template>`).

Los lectores de pantalla leen las listas en voz alta de una forma concreta. Se recomienda utilizar una estructura de listas adecuada para que los lectores de pantalla puedan leer las listas de forma correcta. [Más información](#)

Los elementos de lista (``) están incluidos dentro de los elementos principales `` o ``

Los lectores de pantalla requieren que los elementos de lista (`''`) estén incluidos dentro de un elemento `''` o `''` principal para poder leerlos correctamente en voz alta. [Más información](#)

El documento no usa `<meta http-equiv="refresh">`

Los usuarios no esperan que las páginas se actualicen automáticamente; si es así, se les volverá a dirigir a la parte superior de la página. Esto puede dar lugar a una experiencia frustrante o confusa. [Más información](#)

Los elementos `<object>` contienen texto `[alt]`

Los lectores de pantalla no pueden traducir contenido que no sea texto. Al añadir texto alternativo a los elementos `'<object>'`, los lectores de pantalla podrán transmitir su significado a los usuarios. [Más información](#)

Las celdas de un elemento `<table>` que usan el atributo `[headers]` hacen referencia a otras celdas de la misma tabla.

Los lectores de pantalla incluyen funciones para facilitar la navegación por las tablas. Asegurarse de que las celdas `'<td>'` que usan el atributo `'[headers]'` solo hacen referencia a otras celdas de la misma tabla mejora la experiencia de los usuarios de lectores de pantalla. [Más información](#)

Los elementos `<th>` y los elementos con atributos `[role="columnheader"/"rowheader"]` contienen las celdas de datos que describen.

Los lectores de pantalla incluyen funciones para facilitar la navegación por las tablas. Si te aseguras de que los encabezados de las tablas siempre hagan referencia a un conjunto de celdas, puedes mejorar la experiencia de los usuarios de lectores de pantalla. [Más información](#)

Los atributos `[lang]` tienen un valor válido

Especificar un [idioma BCP 47](#) en los elementos ayuda a asegurar que los lectores de pantalla pronuncien correctamente las palabras del texto. [Más información](#)

Los elementos `<video>` contienen un elemento `<track>` con el atributo `[kind="captions"]`

Si un vídeo tiene subtítulos, los usuarios sordos o con problemas auditivos pueden acceder a la información con más facilidad. [Más información](#)

Prácticas recomendadas

Confianza y seguridad

▲ No usa HTTPS — Se ha encontrado 1 solicitud poco segura

Todos los sitios web deberían estar protegidos con el protocolo HTTPS, incluso los que no gestionen datos sensibles. Esto incluye evitar el [contenido mixto](#), en el que algunos recursos se cargan mediante HTTP a pesar de que la solicitud inicial se haya servido mediante HTTPS. HTTPS evita que los intrusos manipulen o escuchen de forma pasiva las comunicaciones entre tu aplicación y tus usuarios. Además, es un requisito previo para poder usar HTTP/2 y las API de muchas plataformas web nuevas. [Más información](#)

[Mostrar recursos externos \(1\)](#)

URL poco segura

/css?family=... (fonts.googleapis.com)

Resolución de solicitudes

Permitida

▲ Los enlaces a destinos de origen cruzado no son seguros

Añade `rel="noopener"` o `rel="noreferrer"` a cualquier enlace externo para mejorar el rendimiento y evitar vulnerabilidades de seguridad. [Más información](#)

Anclas con errores

a.copyright-link

Auditorías aprobadas (15)

Evita solicitar el permiso de geolocalización al cargar la página

Los usuarios dudan o desconfían de los sitios web que solicitan su ubicación sin contexto. Como alternativa, puedes vincular la solicitud a una acción del usuario. [Más información](#)

Evita solicitar el permiso de notificación al cargar la página

Los usuarios dudan o desconfían de los sitios web que solicitan enviar notificaciones sin contexto. Como alternativa, puedes vincular la solicitud a los gestos de los usuarios. [Más información](#)

Evita en el frontend las bibliotecas de JavaScript con vulnerabilidades de seguridad conocidas

Algunas secuencias de comandos externas pueden contener vulnerabilidades de seguridad conocidas que pueden ser detectadas y aprovechadas por los atacantes. [Más información](#)

Permite que los usuarios peguen texto en los campos de contraseña

Evitar que se pueda pegar texto en el campo de contraseña debilita una buena política de seguridad. [Más información](#)

Muestra imágenes con la relación de aspecto adecuada ^

Las dimensiones de las imágenes mostradas deberían mantener su relación de aspecto natural. [Más información](#)

Muestra imágenes con una resolución adecuada ^

Para mejorar la claridad de la imagen, las dimensiones normales de la imagen deberían ser proporcionales al tamaño de la pantalla y a la proporción de píxeles. [Más información](#)

La página tiene el DOCTYPE de HTML ^

Especificar un DOCTYPE evita que el navegador cambie al modo Quirks. [Más información](#)

El conjunto de caracteres está definido correctamente ^

Es necesario declarar una codificación de caracteres. Puedes hacerlo utilizando una etiqueta `<meta>` situada en los primeros 1024 bytes del código HTML o en el encabezado de respuesta HTTP Content-Type. [Más información](#)

Impide el uso de procesadores de eventos [unload](#) ^

El evento `unload` no se activa de manera fiable y esperar a que se detecte puede impedir optimizaciones del navegador, como el almacenamiento en caché "Back-Forward". Considera usar los eventos `pagehide` o `visibilitychange` en su lugar.

[Más información](#)

Evita la caché de aplicación ^

La caché de aplicación está obsoleta. [Más información](#)

Bibliotecas de JavaScript detectadas ^

Todas las bibliotecas frontend de JavaScript detectadas en la página. [Más información](#)

Nombre	Versión
--------	---------

jQuery	3.5.1
--------	-------

WebFont Loader	
----------------	--

core-js	core-js-global@3.1.3
---------	----------------------

Evita las API obsoletas ^

Las API obsoletas se eliminarán del navegador en el futuro. [Más información](#)

No se ha registrado en la consola ningún error del navegador ^

Los errores registrados en la consola indican que hay problemas sin resolver. Pueden proceder de solicitudes fallidas de la red y otros errores del navegador. [Más información](#)

La página tiene mapas de origen válidos ^

Los mapas de origen traducen el código minificado al código fuente original. Esto ayuda a los desarrolladores a depurar en producción. Además, Lighthouse puede proporcionar sugerencias adicionales. Plantéate desplegar mapas de origen para disfrutar de estas ventajas. [Más información](#)

No issues in the [Issues](#) panel in Chrome Devtools ^

Issues logged to the `Issues` panel in Chrome Devtools indicate unresolved problems. They can come from network request failures, insufficient security controls, and other browser concerns. Open up the Issues panel in Chrome DevTools for more details on each issue.

No aplicable (1) ^

Se han precargado las fuentes con `font-display: optional` ^

Precarga las fuentes `optional` para que los usuarios puedan utilizarlas en su primera visita. [Más información](#)



SEO

Estas comprobaciones aseguran que tu página esté optimizada para posicionarse en los resultados de los buscadores. Hay otros factores que Lighthouse no comprueba y que pueden afectar a tu posicionamiento en los buscadores. [Más información](#)

Elementos adicionales que se deben comprobar manualmente (1) — Ejecuta estos validadores adicionales en tu sitio web ^

para comprobar más prácticas recomendadas de SEO.

Los datos estructurados son válidos ^

Ejecuta la [Herramienta de prueba de datos estructurados](#) y la herramienta [Structured Data Linter](#) para validar los datos estructurados. [Más información](#)

Auditorías aprobadas (10) ^

Contiene una etiqueta `<meta name="viewport">` con `width` o `initial-scale` ^

Añade una etiqueta `<meta name="viewport">` para que tu aplicación se vea mejor en las pantallas de los dispositivos móviles. [Más información](#)

El documento tiene un elemento [<title>](#)

Los títulos proporcionan una idea general sobre la página a los usuarios de lectores de pantalla. Además, los usuarios de buscadores se basan principalmente en los títulos para determinar si una página es relevante para su búsqueda o no. [Más información](#)

El documento tiene una metadescripción

Se pueden incluir metadescripciones en los resultados de búsqueda para resumir brevemente el contenido de la página. [Más información](#)

El código de estado HTTP de la página es válido

Es posible que las páginas con códigos de estado HTTP no válidos no estén bien indexadas. [Más información](#)

Los enlaces tienen texto descriptivo

El texto descriptivo de los enlaces ayuda a los buscadores a entender tu contenido. [Más información](#)

Los enlaces son rastreables

Es posible que los buscadores usen atributos 'href' en los enlaces para rastrear sitios web. Asegúrate de que el atributo 'href' de los elementos de anclaje enlace con un destino adecuado para que se puedan descubrir más páginas del sitio web. [Más información](#)

No se ha bloqueado la indexación de la página

Los buscadores no pueden incluir tus páginas en los resultados de búsqueda si no tienen permiso para rastreárlas. [Más información](#)

Los elementos de imagen tienen atributos [\[alt\]](#)

Los elementos informativos deberían incluir textos alternativos cortos y descriptivos. Los elementos decorativos se pueden omitir usando un atributo "alt" vacío. [Más información](#)

El documento tiene un atributo [hreflang](#) válido

Los enlaces "hreflang" indican a los buscadores qué versiones de las páginas deben incluir en los resultados de búsqueda de una región o un idioma determinados. [Más información](#)

El documento no usa complementos

Los buscadores no pueden indexar el contenido de los complementos, y muchos dispositivos limitan el uso de complementos o no los admiten. [Más información](#)

No aplicable (4)

robots.txt es válido

Si el formato del archivo robots.txt no es correcto, es posible que los rastreadores no puedan interpretar cómo quieres que se rastree o indexe tu sitio web. [Más información](#)

El documento tiene un atributo `rel=canonical` válido

Los enlaces canónicos sugieren qué URL se debe mostrar en los resultados de búsqueda. [Más información](#)

El documento usa tamaños de fuente legibles

Las fuentes con un tamaño inferior a 12 px son demasiado pequeñas y poco legibles, lo que obliga a los visitantes que acceden con dispositivos móviles a pellizcar la pantalla para ampliarla y poder leer el texto. Intenta que más del 60 % del texto de la página tenga un tamaño igual o superior a 12 px. [Más información](#)

El tamaño de los elementos táctiles es el adecuado

Los elementos interactivos, como los botones y enlaces, deben ser lo suficientemente grandes (48x48 px) y tener suficiente espacio alrededor para poder tocarlos con facilidad sin superponerse con otros elementos. [Más información](#)

Ajustes del entorno de ejecución

URL	http://127.0.0.1:5500/index.html
Hora de obtención	19 abr 2021 10:11 CEST
Dispositivo	Escritorio emulado
Limitación de red	40 ms TCP RTT, 10.240 Kbps throughput (Simulated)
Limitación de CPU	1x slowdown (Simulated)
Canal	devtools
User-agent (host)	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.128 Safari/537.36
User-agent (red)	Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_6) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/84.0.4143.7 Safari/537.36 Chrome-Lighthouse
Potencia de CPU/Memoria	1196
Versión de Axe	4.1.1