


Informe desde el 12 may 2024, 5:10:17 p.m.

<https://chtole.github.io/CAC-PythonFS-Front/#registro>

Analizar

 Celulares

 Escritorio

 Descubre lo que experimentan tus usuarios reales

 No hay datos

 Diagnostica problemas de rendimiento



Rendimiento



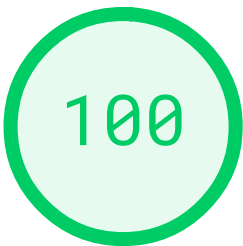
Accesibilidad



Recomendaciones



SEO



Rendimiento

Los valores son estimados y pueden variar. La [medición del rendimiento se calcula](#) directamente a partir de estas métricas. [Consulta la calculadora.](#)



 0–49  50–89  90–100

MÉTRICAS


[Expandir vista](#)


 First Contentful Paint
0.6 s


 Largest Contentful Paint
0.6 s


● Speed Index


0.6 s


 Captured at 12 may 2024, 17:10 GMT-3

 Escritorio emulado with Lighthouse 12.0.0

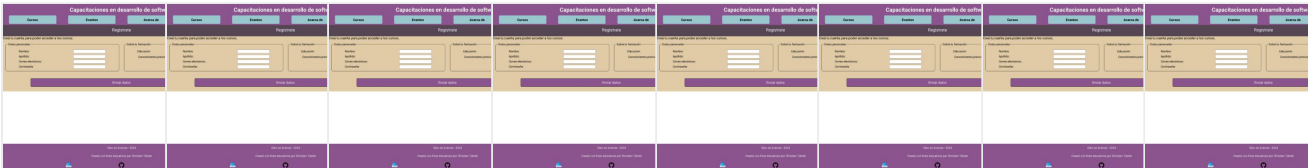
 Sesión de una sola página

 Carga inicial de la página

 Limitación personalizada

 Using HeadlessChromium 124.0.6367.118 with Ir

 Ver diagrama de árbol



Mostrar las auditorías relevantes para la métrica:

All

FCP

LCP

TBT

CLS

DIAGNÓSTICO

- ▲

Elimina los recursos que bloqueen el renderizado — Ahorro posible en 420 ms

▼
- Los elementos de imagen no tienen ningún atributo width ni height explícito

▼
- Publica imágenes con formatos de próxima generación — Ahorro posible de 77 KiB

▼
- Publica elementos estáticos con una política de caché eficaz — Se encontraron 12 recursos

▼
- Usa un tamaño adecuado para las imágenes — Ahorro posible de 117 KiB

▼
- No realices cambios grandes en el diseño — Se encontró 1 cambio de diseño

▼
- El tiempo de respuesta inicial del servidor fue breve — El documento raíz tardó 10 ms

▼
- Evita cargas útiles de red de gran tamaño — El tamaño total era 159 KiB

▼
- Evita un tamaño excesivo de DOM — 73 elementos

▼
- Evita encadenar solicitudes críticas — Se encontraron 7 cadenas

▼
- Minimiza el trabajo del hilo principal — 0.1 s

▼
- Minimiza el uso del código de terceros — El código de terceros bloqueó el subproceso principal por 0 ms

▼

rendimiento.

AUDITORÍAS APROBADAS (23) Mostrar



Accesibilidad

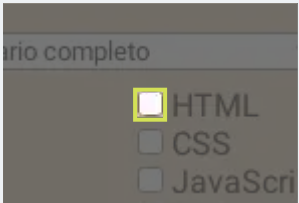
Estas comprobaciones destacan las oportunidades para [mejorar la accesibilidad de tu app web](#). La detección automática solo puede detectar un subconjunto de problemas y no garantiza la accesibilidad de tu app web, por lo que también se recomienda hacer [pruebas manuales](#).

PRÁCTICAS RECOMENDADAS

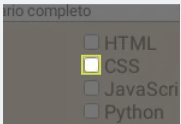
 Los objetivos táctiles no tienen suficiente tamaño ni separación. ^

Los objetivos táctiles con tamaño y separación suficientes ayudan a los usuarios que tengan dificultades con el uso de controles pequeños a activar los objetivos. [Obtén más información sobre los objetivos táctiles](#).

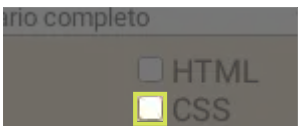
Elementos con errores



```
div > ul > li > input#HTML
<input type="checkbox" id="HTML">
```



```
div > ul > li > input#CSS
<input type="checkbox" id="CSS">
```



```
div > ul > li > input#CSS
<input type="checkbox" id="CSS">
```

Python

rio completo

☐ HTML

☐ CSS

☐ JavaScript

div > ul > li > input#HTML

<input type="checkbox" id="HTML">

☐ HTML

☐ CSS

☒ JavaScript

☐ Python

div > ul > li > input#JavaScript

<input type="checkbox" id="JavaScript">

☐ HTML

☐ CSS

☒ JavaScript

☐ Python

div > ul > li > input#JavaScript

<input type="checkbox" id="JavaScript">

rio completo

☐ HTML

☒ CSS

☐ JavaScript

☐ Python

div > ul > li > input#CSS

<input type="checkbox" id="CSS">

☐ CSS

☐ JavaScript

☒ Python

div > ul > li > input#Python

<input type="checkbox" id="Python">

☐ CSS

☐ JavaScript

☒ Python

div > ul > li > input#Python

<input type="checkbox" id="Python">

☐ HTML

☐ CSS

☒ JavaScript

☐ Python

div > ul > li > input#JavaScript

<input type="checkbox" id="JavaScript">

Estos elementos destacan las prácticas recomendadas de accesibilidad más habituales.

ELEMENTOS ADICIONALES QUE SE DEBEN COMPROBAR MANUALMENTE (10)Mostrar

Estos elementos abarcan áreas que las herramientas de prueba automáticas no contemplan. Obtén más información en nuestra guía sobre [cómo revisar los aspectos de accesibilidad](#).

AUDITORÍAS APROBADAS (15)Mostrar

NO APLICABLE (41)Mostrar



Recomendaciones

CONFIANZA Y SEGURIDAD

- ☐ Asegúrate de que la CSP sea eficaz contra los ataques XSS
- ▼

AUDITORÍAS APROBADAS (14)

Mostrar

NO APLICABLE (3)

Mostrar



SEO

Estas comprobaciones aseguran que tu página esté siguiendo la sugerencia básica de optimización por motores de búsqueda. Existen muchos factores adicionales que Lighthouse no registra y que pueden afectar su clasificación en la búsqueda, como el rendimiento en las [Métricas web esenciales](#). [Obtén más información sobre los conceptos básicos de la Búsqueda de Google](#).

ELEMENTOS ADICIONALES QUE SE DEBEN COMPROBAR MANUALMENTE (1)

Ocultar

- ☐ Los datos estructurados son válidos
- ▼

AUDITORÍAS APROBADAS (8)

Mostrar

NO APLICABLE (2)

Mostrar

Más información acerca de PageSpeed Insights

Contenido relacionado

Conectar

Novedades

Actualizaciones

Twitter

Documentación

Fundamentos de la Web

YouTube

Más información sobre el rendimiento de la Web

Casos de éxito

Haz preguntas en Stack Overflow

Podcasts

Lista de distribución

for Developers

Chrome

Firebase

Todos los productos

Condiciones y Política de Privacidad

Para obtener más detalles, consulta las [Políticas del Sitio de Google Developers](#).