

Informe desde el 12 may 2024, 4:23:34 p.m.

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

Analizar

 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

 First Contentful Paint  
0.6 s


 Largest Contentful Paint  
0.8 s





Expandir vista


● Speed Index


0.6 s


 Captured at 12 may 2024, 16:23 GMT-3

 Escritorio emulado with Lighthouse 12.0.0

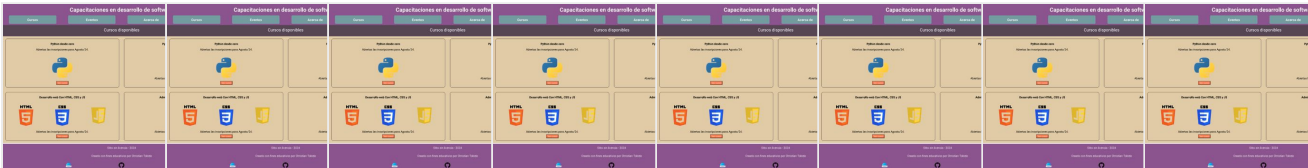
 Sesión de una sola página

 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

- ▲

Publica imágenes con formatos de próxima generación — Ahorro posible de 201 KiB

▼
- ▲

Usa un tamaño adecuado para las imágenes — Ahorro posible de 293 KiB

▼
- ▲

Elimina los recursos que bloqueen el renderizado — Ahorro posible en 430 ms

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

▼
- Publica elementos estáticos con una política de caché eficaz — Se encontraron 18 recursos

▼
- No realices cambios grandes en el diseño — Se encontraron 3 cambios de diseño

▼
- El tiempo de respuesta inicial del servidor fue breve — El documento raíz tardó 40 ms

▼
- Evita cargas útiles de red de gran tamaño — El tamaño total era 349 KiB

▼
- Evita un tamaño excesivo de DOM — 53 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](#).

CONTRASTE

 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. [Obtén información para proporcionar suficiente contraste de color](#).



Cursos

```
<a href="#cursos" class="menuSPA color2">
```



Eventos

```
<a href="#eventos" class="menuSPA color2">
```



Acerca de

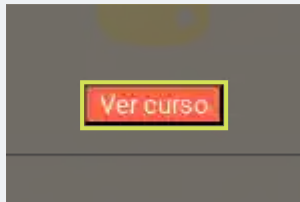


Python para aná



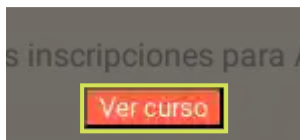
Registrate

```
<a href="#registro" class="menuSPA color2">
```



Ver curso

```
<button class="color4">
```



Ver curso

```
<button class="color4">
```

Elementos con errores

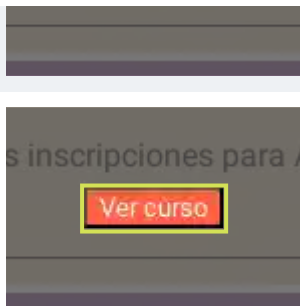
Ver curso



Celulares



Escritorio



Ver curso

```
<button class="color4">
```

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

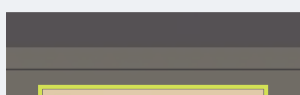
Elementos con errores

## NAVEGACIÓN

### ▲ Los elementos de encabezado no están ordenados en una secuencia descendente ^

Los encabezados ordenados correctamente que no omiten niveles proporcionan la estructura semántica de la página, lo que facilita la navegación y comprensión cuando se usan tecnologías de accesibilidad. [Obtén más información sobre el orden de encabezados.](#)

Elementos con errores



Python desde cero

```
<h4 class="bold">
```

Las inscripciones para Agu

Estas son oportunidades para mejorar la navegación con el teclado en tu app.

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 (10) Mostrar

NO APLICABLE (45) 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](#).

PRÁCTICAS RECOMENDADAS PARA EL CONTENIDO

 El documento no tiene una metadescripción 

Edita el código HTML de tu página web de forma que los rastreadores puedan entender mejor el contenido de tu app.

ELEMENTOS ADICIONALES QUE SE DEBEN COMPROBAR MANUALMENTE (1) 

Ejecuta estos validadores adicionales en tu sitio web para comprobar más prácticas recomendadas de SEO.

AUDITORÍAS APROBADAS (7) 

NO APLICABLE (2) 

Más información acerca de PageSpeed Insights [Contenido relacionado](#) [Conectar](#)

[Novedades](#) [Actualizaciones](#) [Twitter](#)

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](#).