

Copiar vínculo

Documentos

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

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

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



2.4 s



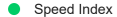
Capacitaciones en desarrollo de Cursos disponibles

Expandir vista

Largest Contentful Paint

2.4 s





2.4 s

- Captured at 12 may 2024, 16:23
- GMT-3
- Moto G Power emulado with

 Lighthouse 12.0.0
- T Limitación de la red 4G lenta
- Sesión de una sola página



Carga inicial de la página

















Mostrar las auditorías relevantes para la métrica: All FCP LCP

DIAGNÓSTICO

- ▲ No realices cambios grandes en el diseño Se encontraron 3 cambios de diseño
- ▲ Elimina los recursos que bloqueen el renderizado Ahorro posible en 1,410 ms
- Los elementos de imagen no tienen ningún atributo width ni height explícito
- Publica imágenes con formatos de próxima generación Ahorro posible de 201 KiB
- Publica elementos estáticos con una política de caché eficaz Se encontraron 18 recursos
- Usa un tamaño adecuado para las imágenes Ahorro posible de 292 KiB
- O El tiempo de respuesta inicial del servidor fue breve El documento raíz tardó 70 ms
- Evita cargas útiles de red de gran tamaño El tamaño total era 349 KiB
- O Evita un tamaño excesivo de DOM 53 elementos
- O Evita encadenar solicitudes críticas Se encontraron 7 cadenas
- Tiempo de ejecución de JavaScript 0.0 s
- O Minimiza el trabajo del hilo principal 0.8 s



- Elemento del Procesamiento de imagen con contenido más grande 2,430 ms
- Evita tareas largas en el subproceso principal Se encontraron 2 tareas largas

Obtén más información sobre el rendimiento de tu app. Estos números no afectan directamente la medición del rendimiento.

AUDITORÍAS APROBADAS (21)

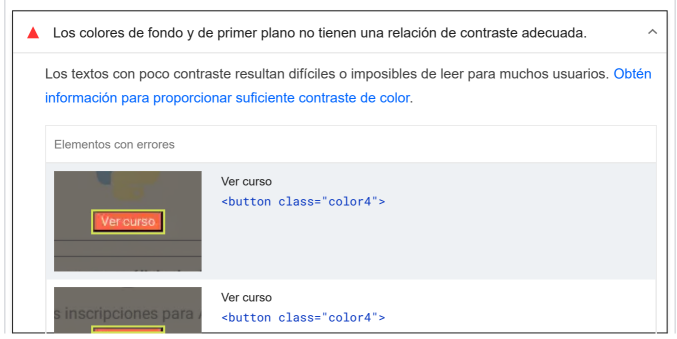
Mostrar



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

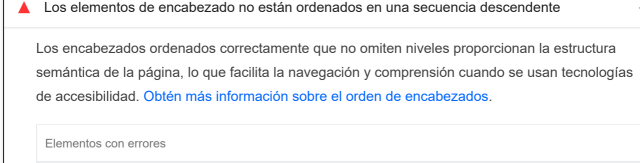






A continuación, se indican consejos para facilitar la lectura del contenido.

NAVEGACIÓN





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



Copiar vínculo Doc

Documentos



Recomendaciones

CONFIANZA Y SEGURIDAD

Asegúrate de que la CSP sea eficaz contra los ataques XSS

~

AUDITORÍAS APROBADAS (15)

Mostrar

NO APLICABLE (2)

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.



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)

Mostrar

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

AUDITORÍAS APROBADAS (7)

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

Google for Developers

Chrome

Firebase

Todos los productos

Condiciones y Política de Privacidad

Para obtener más detalles, consulta las Políticas del Sitio de Google Developers.