Práctica 2 - css

María Isabel Fernández Pérez

UO257829

# Documentos CSS para el sitio web

Para dotar de estilo al sitio web, se han utilizado tres documentos CSS:

estilo.css define el estilo general para todos los documentos HTML. Establece el estilo de body, header, h1, h2 y otros títulos, nav, tablas, listas, párrafos, imágenes, vídeos, etc.

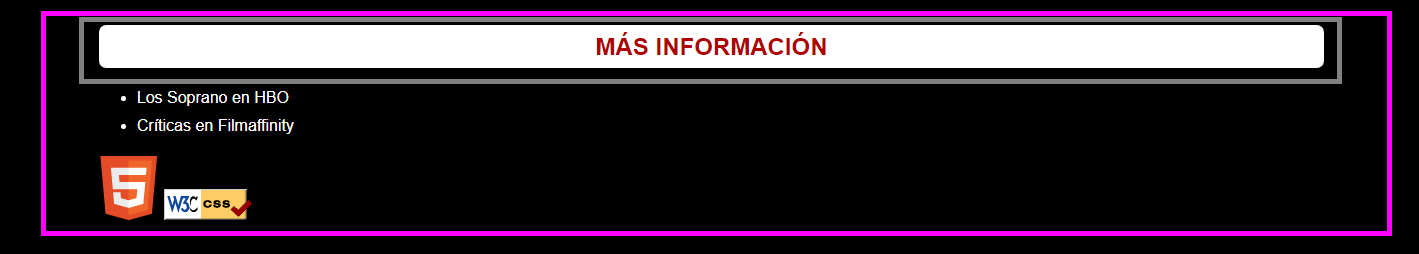
float\_images.css establece el estilo para modificar el posicionamiento de las imágenes y los párrafos de los documentos personajes.html y escenarios.html.

imagen.css es el documento que establece una imagen como fondo para el index.html.

# Aspecto general del sitio web

El sitio web tiene el siguiente aspecto:





El recuadro amarillo se corresponde con el header. Éste contiene el título h1 (recuadro azul) y la barra de navegación nav (recuadro verde).

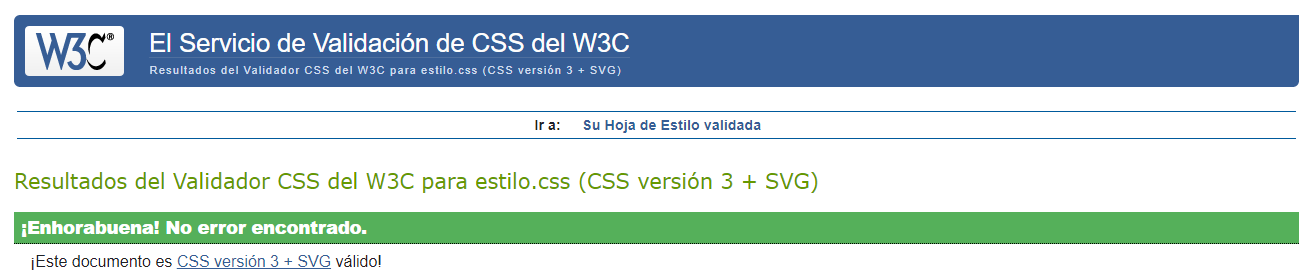
Contenido en el recuadro naranja se encuentra el body. Lo encabeza un título h2 (recuadro morado) seguido de párrafos y multimedia.

Por último, en el recuadro rosa vemos el footer, con un título h3 (recuadro gris) y una lista de enlaces con información adicional sobre la serie, además de los validadores de HTML y CSS.

# Verificación de la accesibilidad y la adaptabilidad

Empezaremos validando los tres documentos CSS realizados:

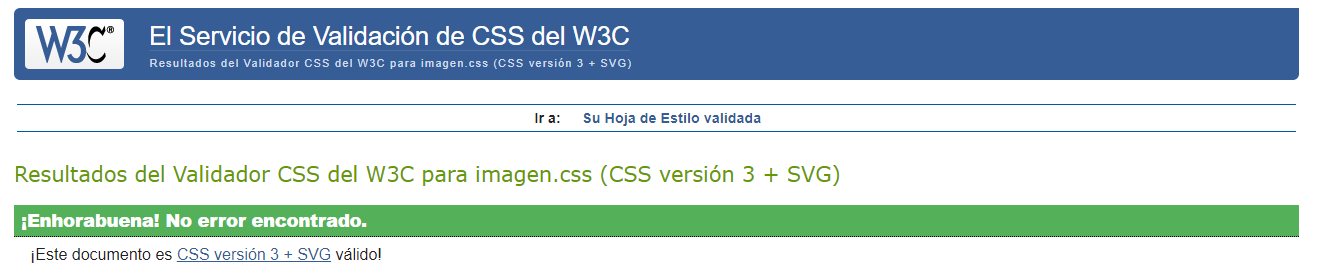
* estilo.css



* float\_images.css

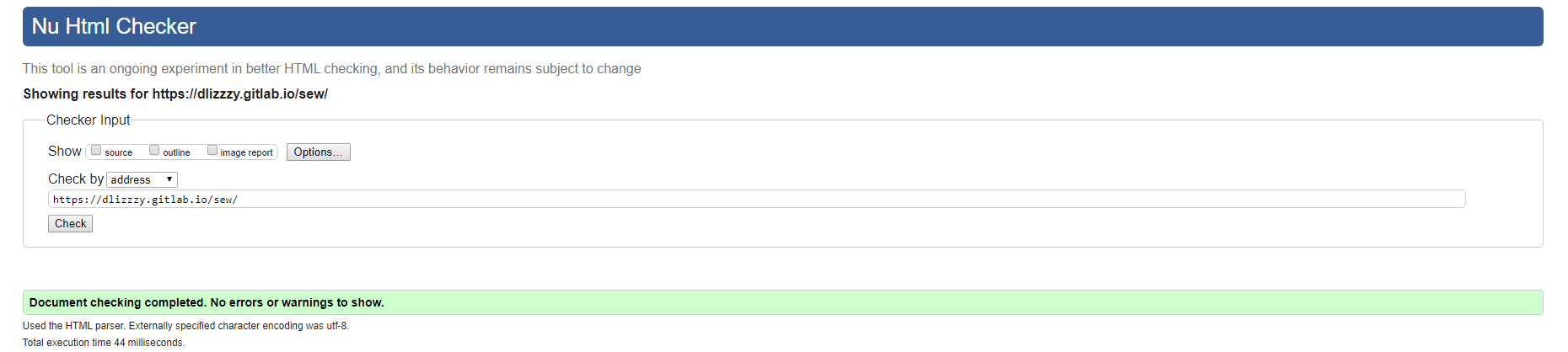


* imagen.css

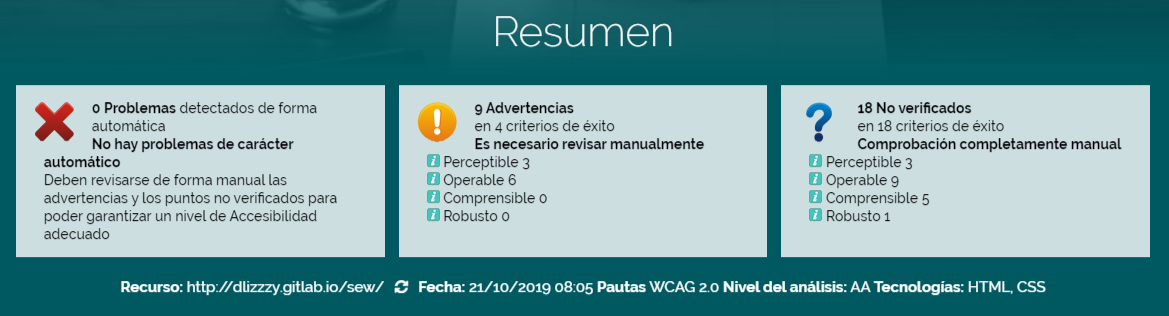


A continuación, validaremos cada documento HTML, su accesibilidad y adaptabilidad:

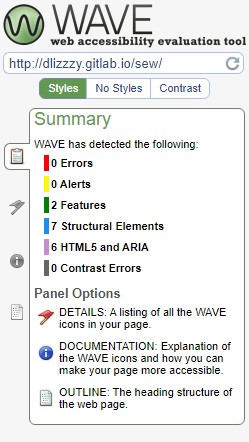
* index.html
  + Validador HTML



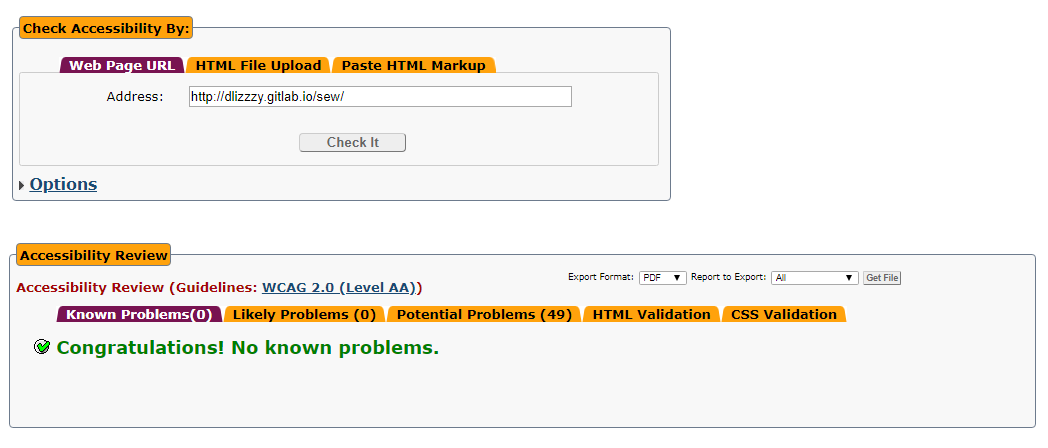
* + Accesibilidad
    - TAW



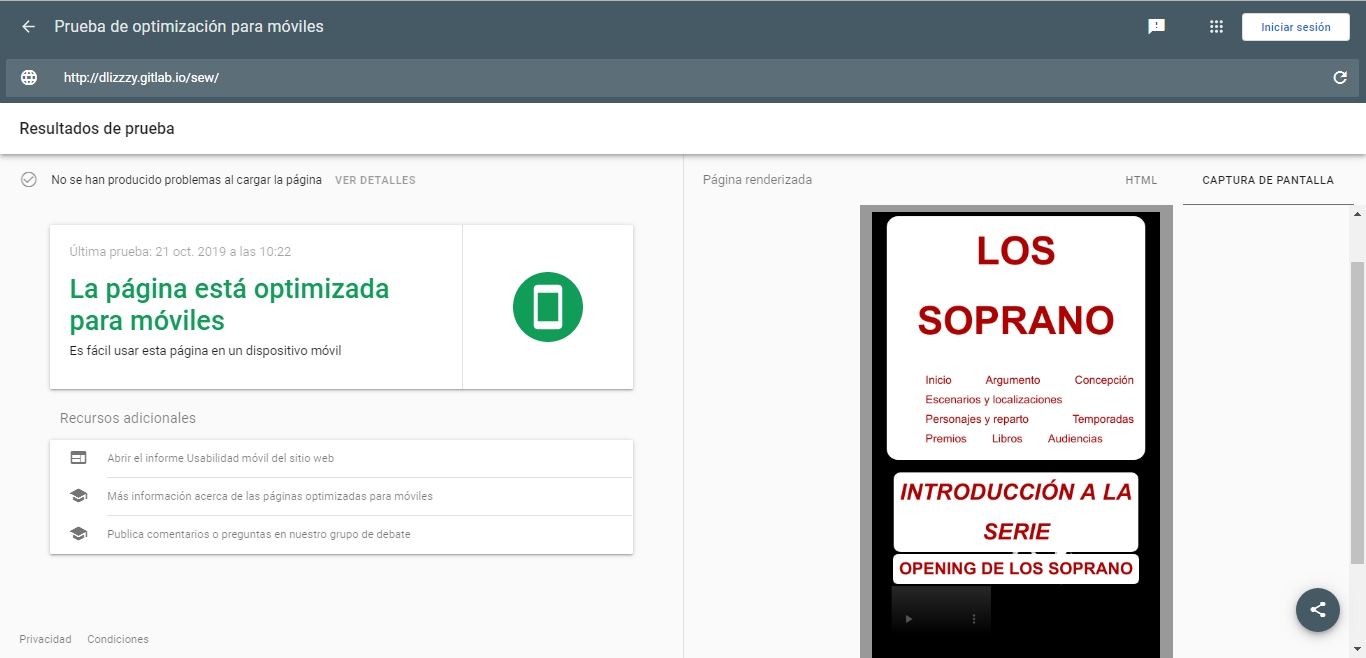
* + - WAVE



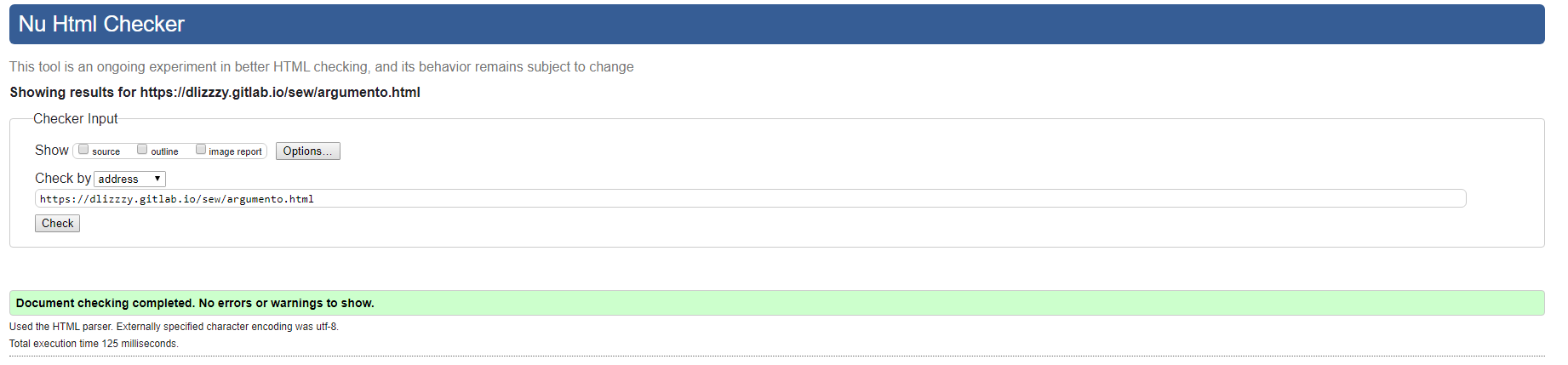
* + - AChecker



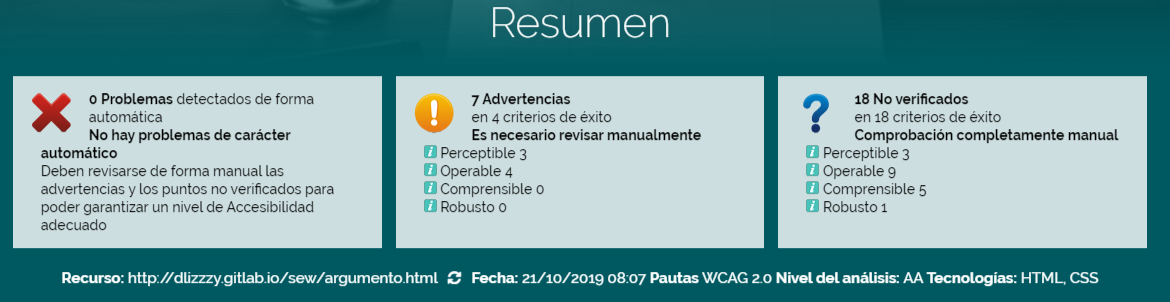
* + Adaptabilidad



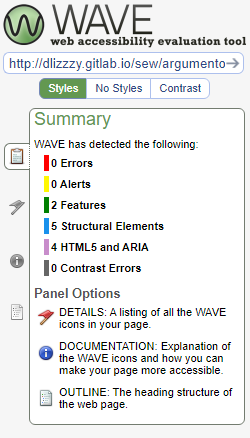
* argumento.html
  + Validador HTML



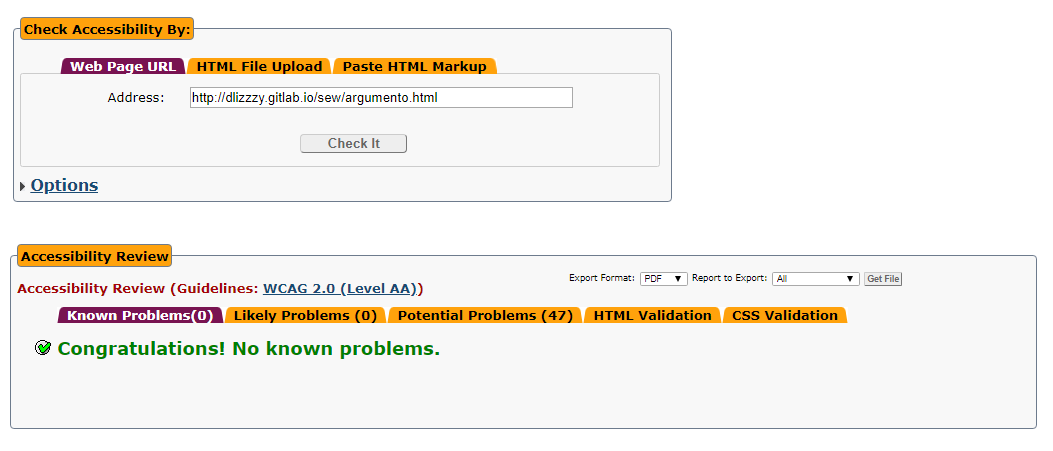
* + Accesibilidad
    - TAW



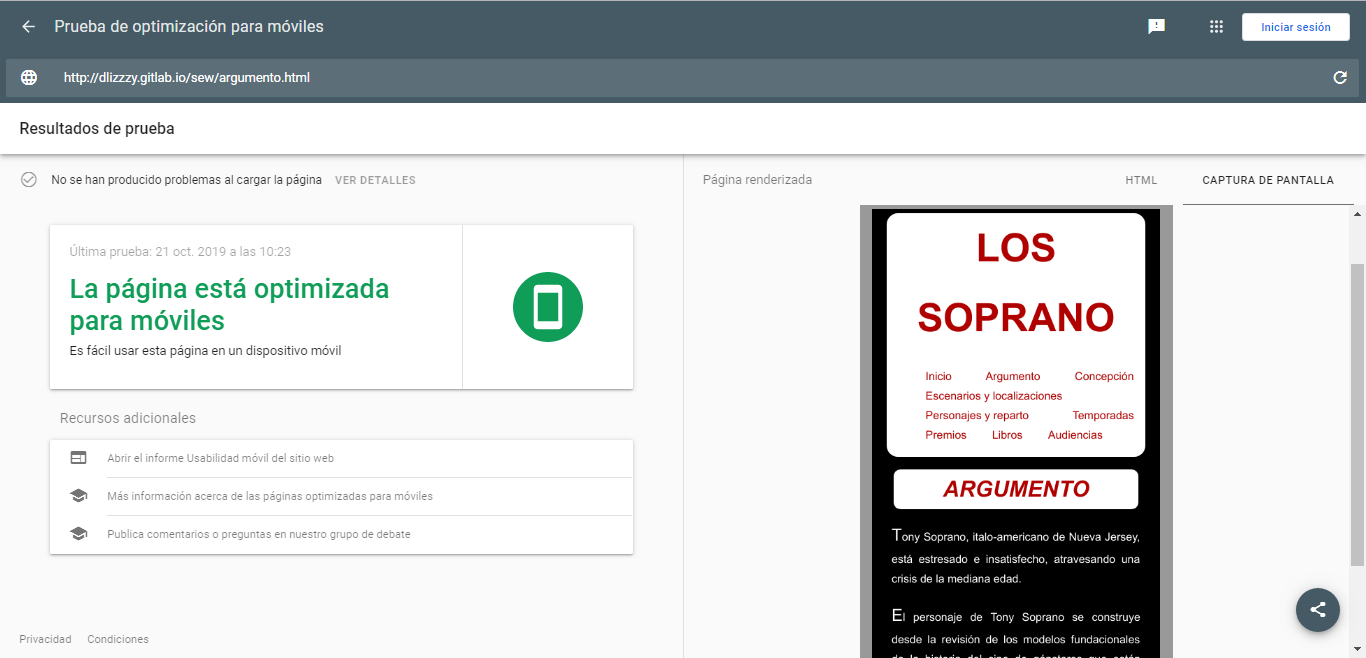
* + - WAVE



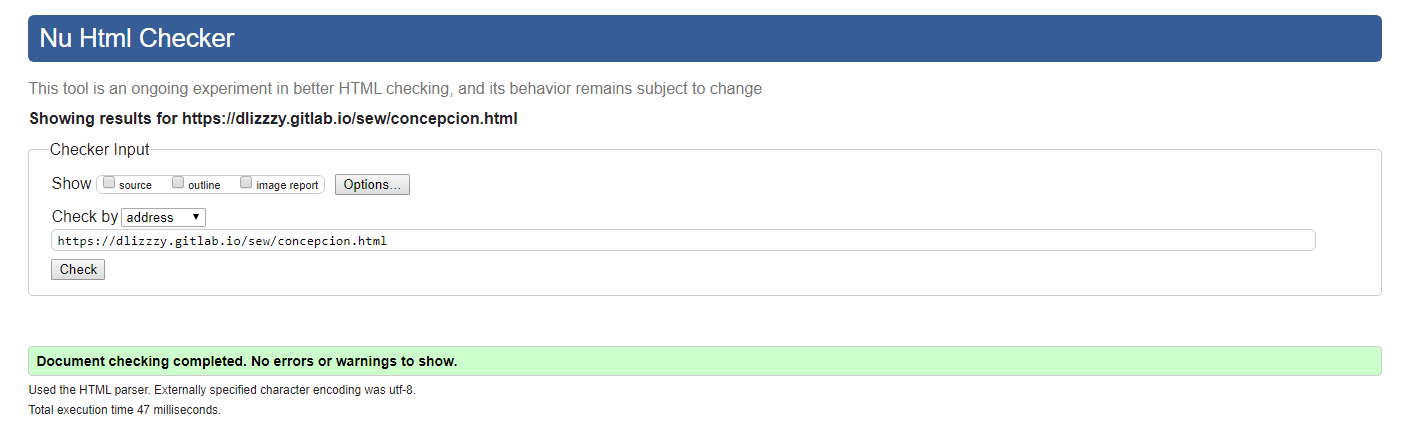
* + - Achecker



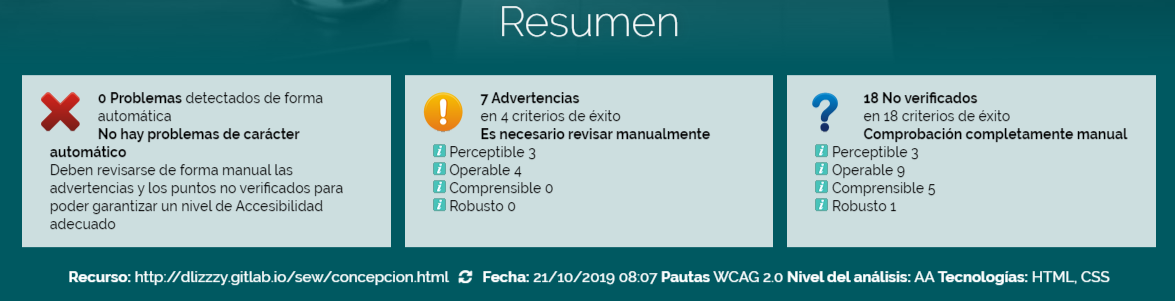
* + Adaptabilidad



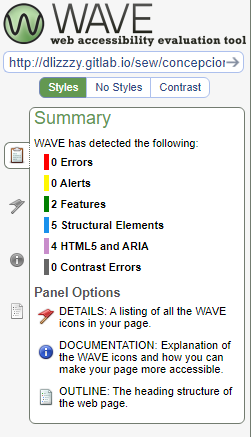
* concepcion.html
  + Validador HTML



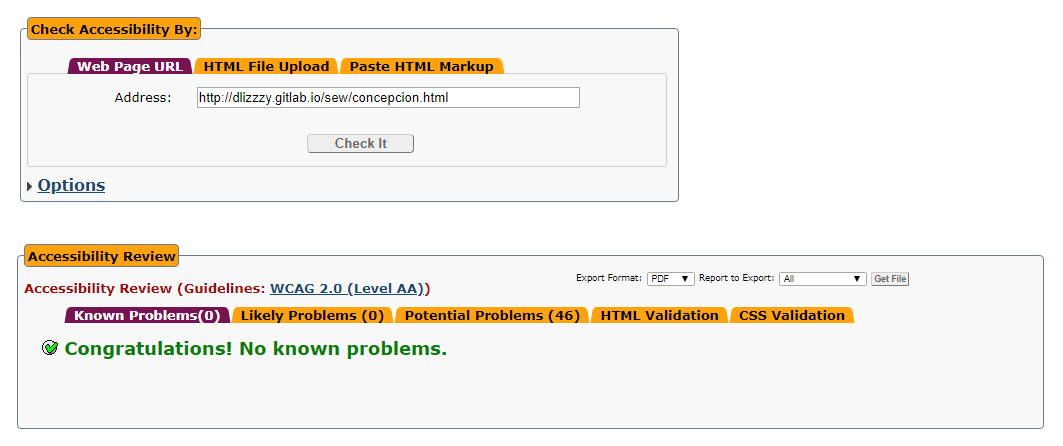
* + Accesibilidad
    - TAW



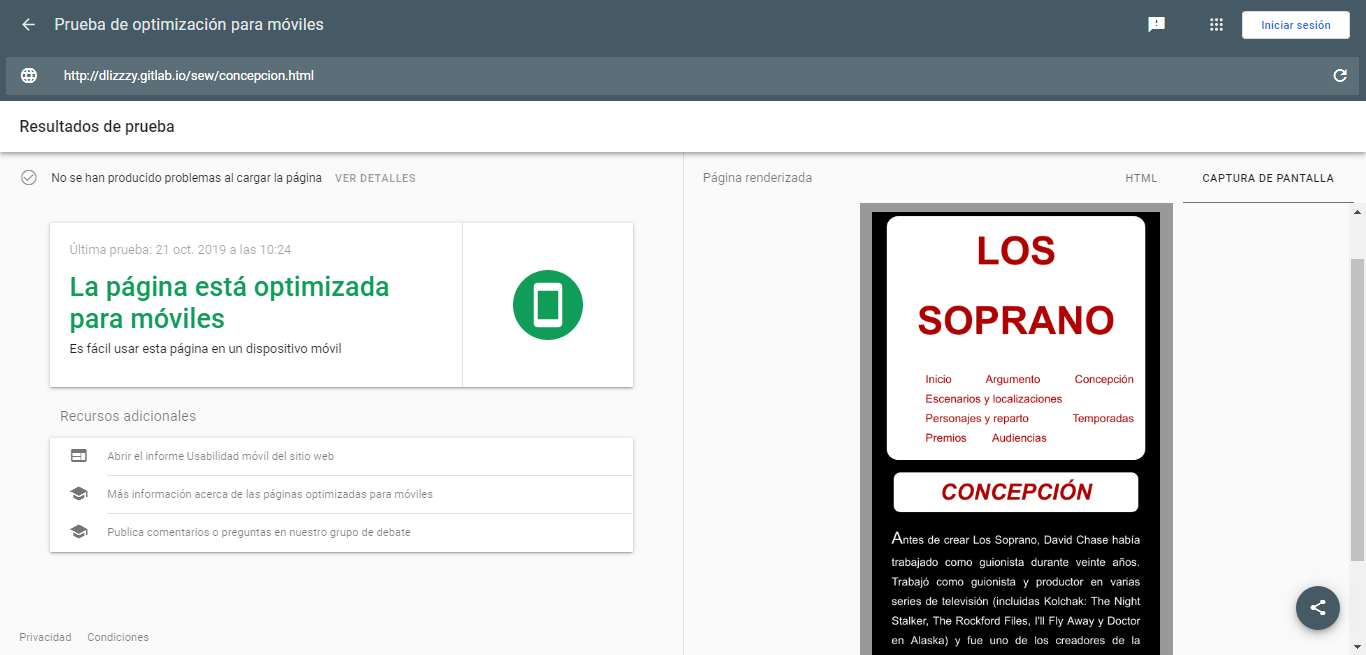
* + - WAVE



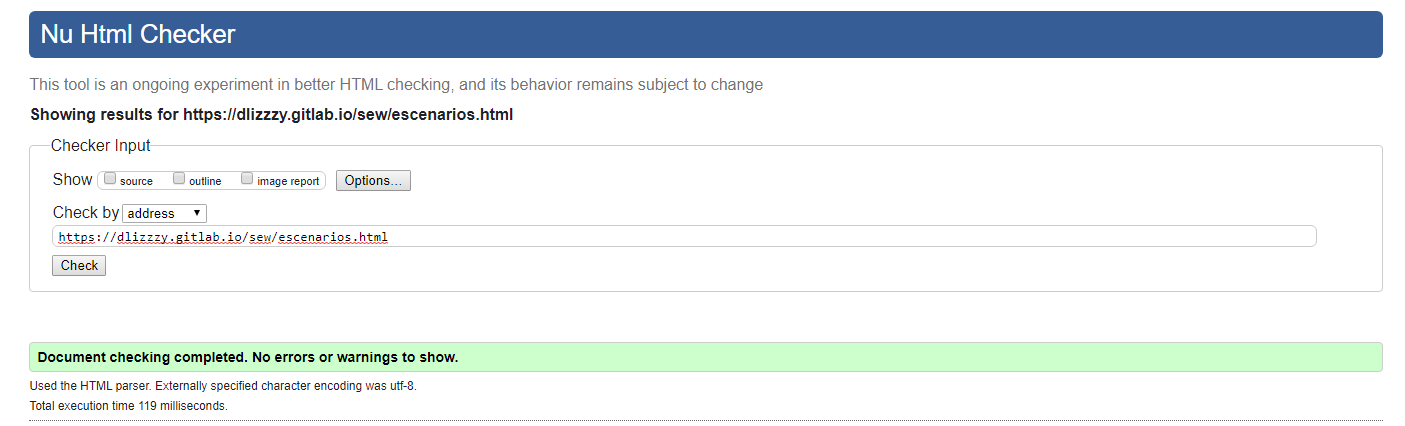
* + - AChecker



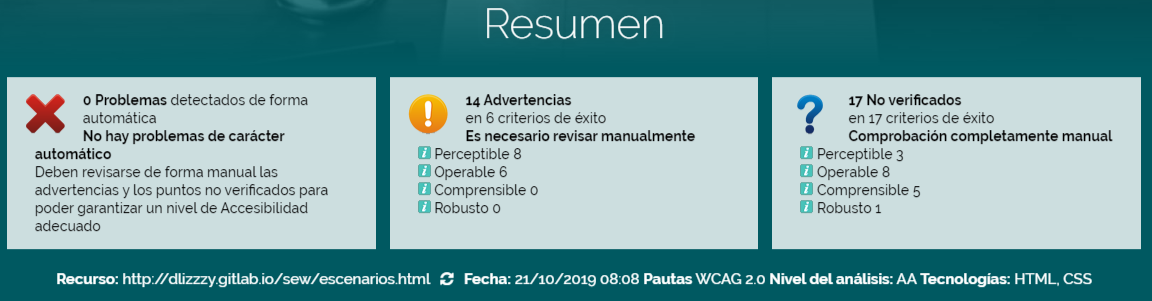
* + Adaptabilidad



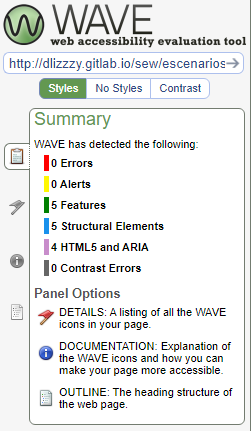
* escenarios.html
  + Validador HTML



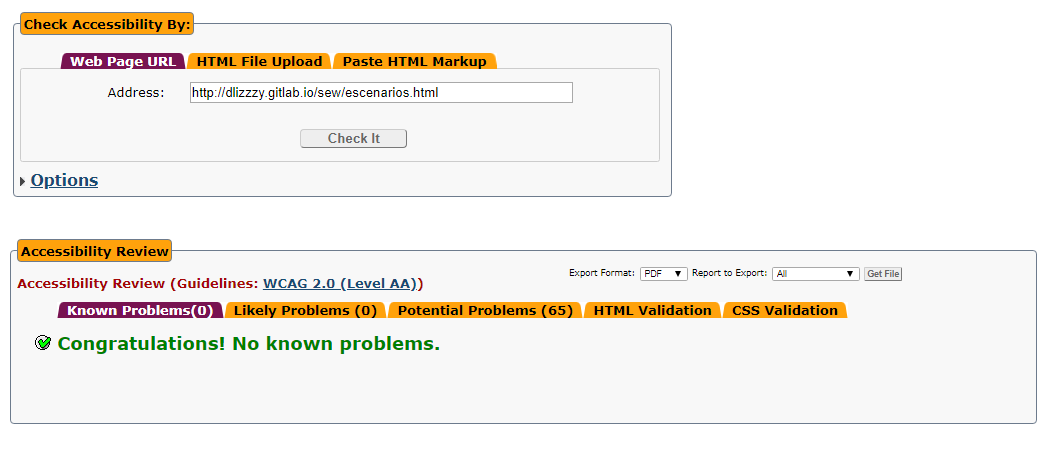
* + Accesibilidad
    - TAW



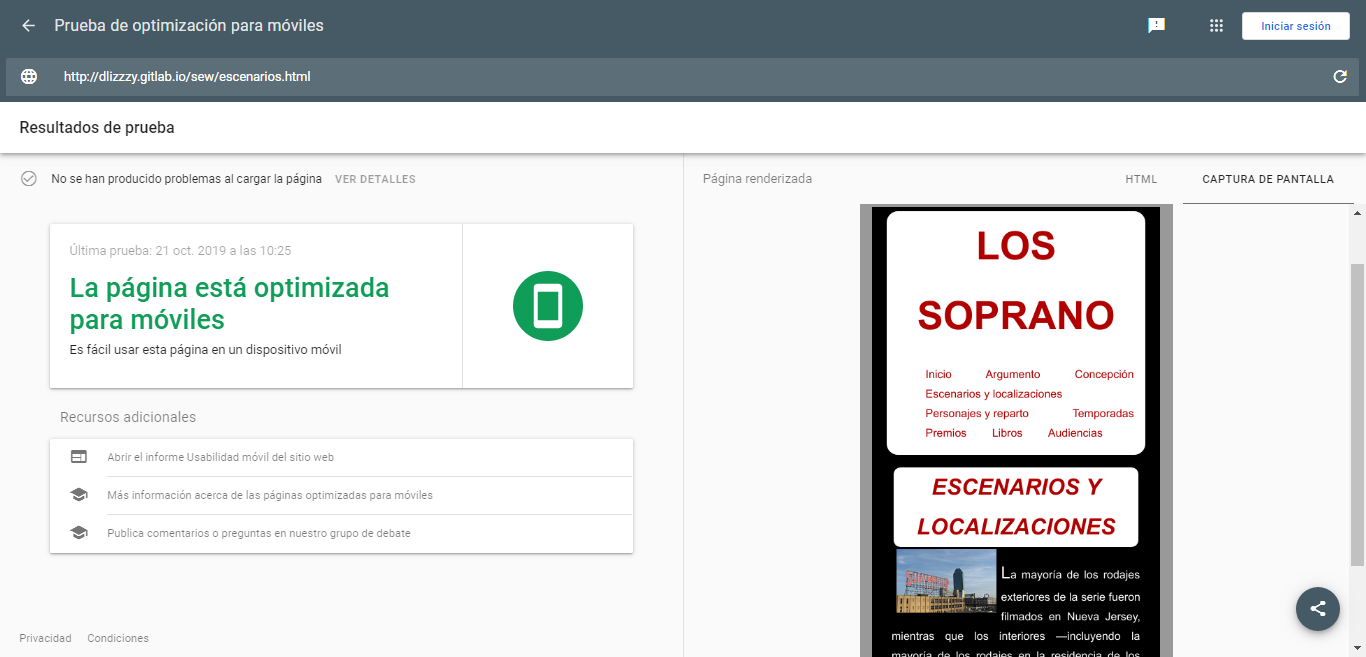
* + - WAVE



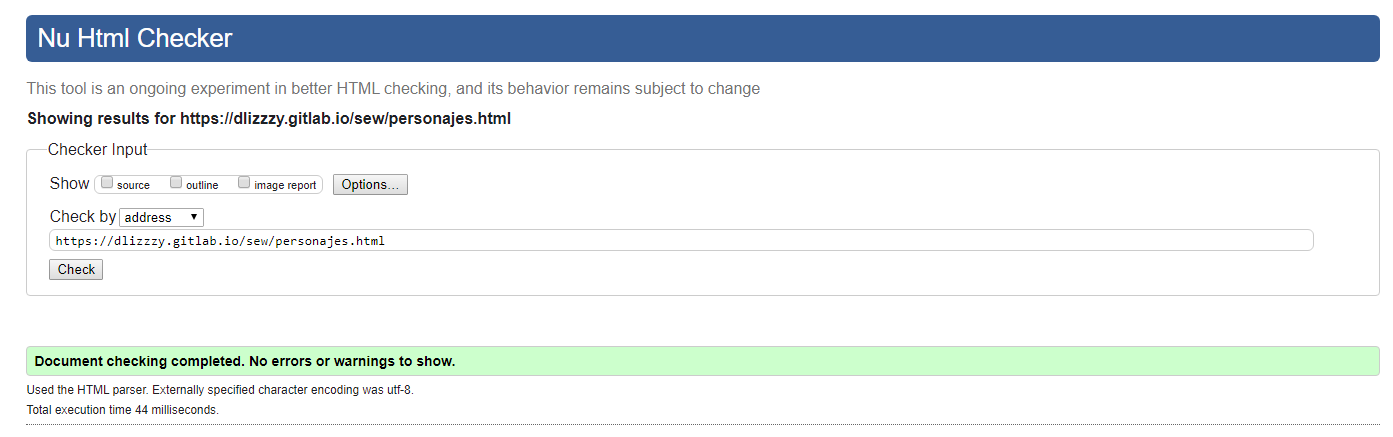
* + - AChecker



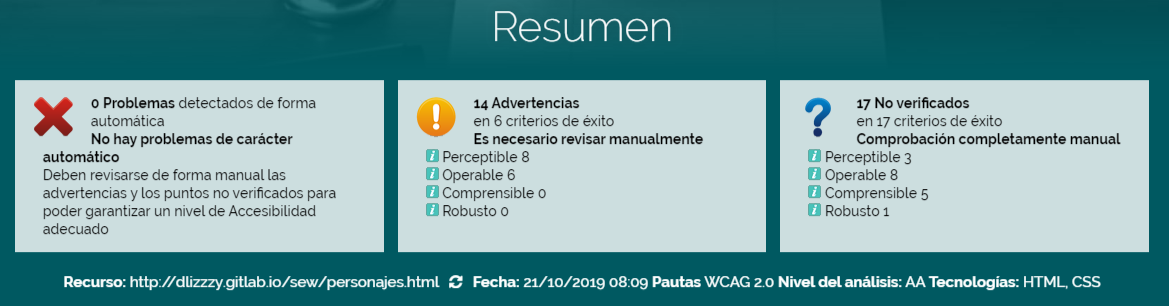
* + Adaptabilidad



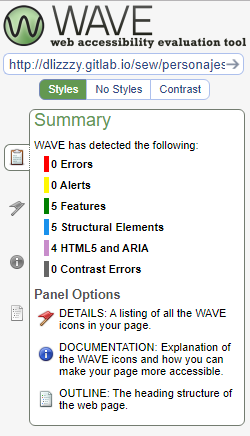
* personajes.html
  + Validador HTML



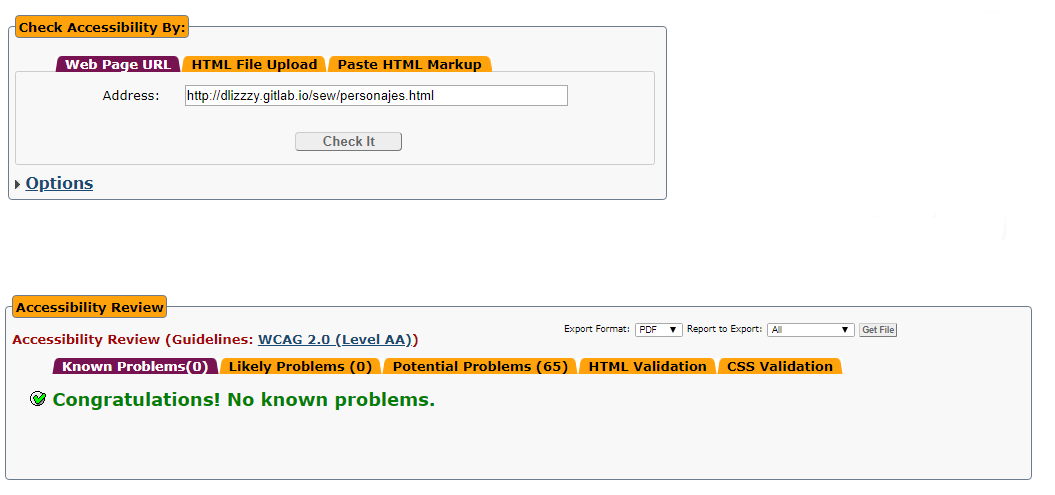
* + Accesibilidad
    - TAW



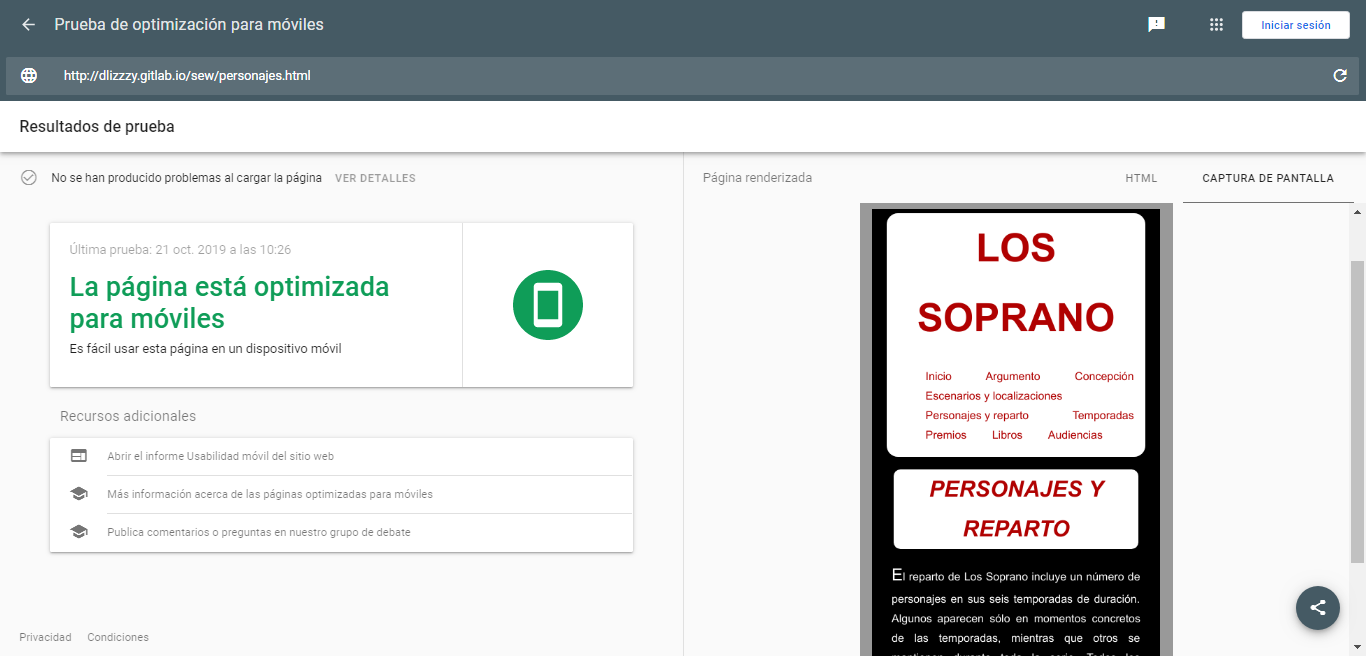
* + - WAVE



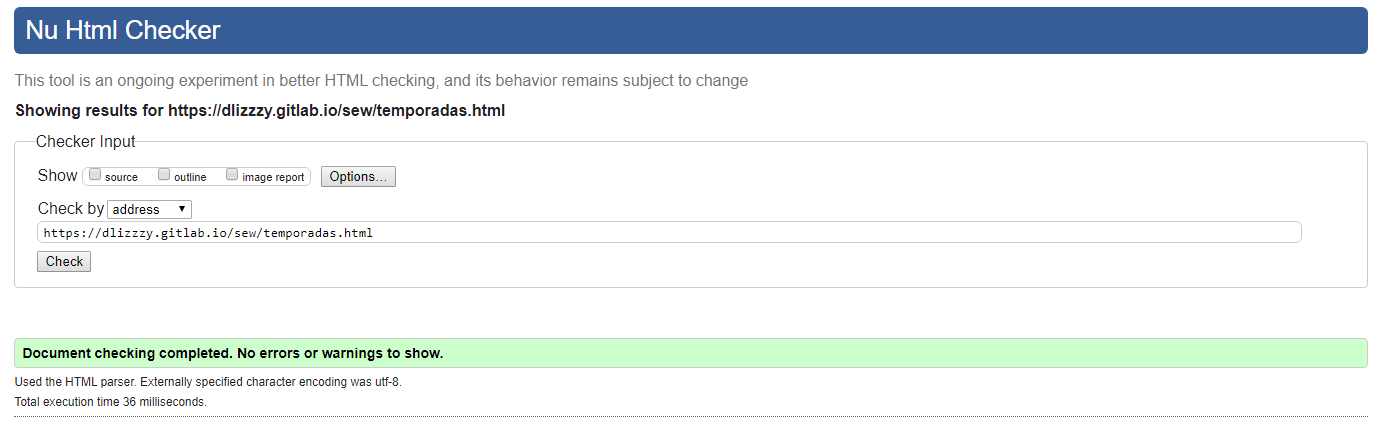
* + - AChecker



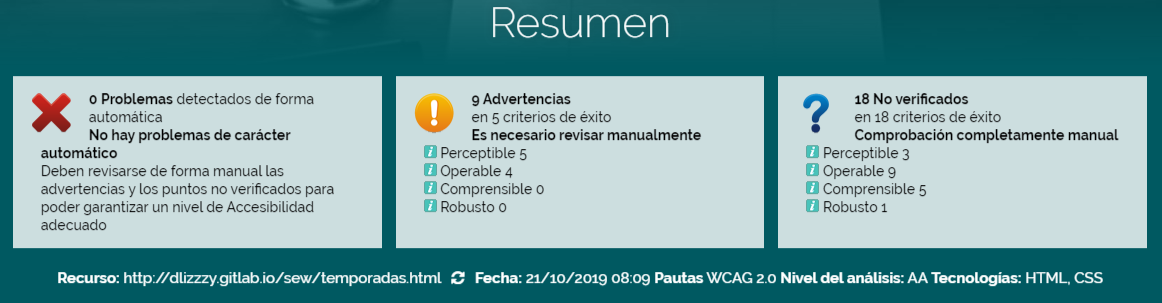
* + Adaptabilidad



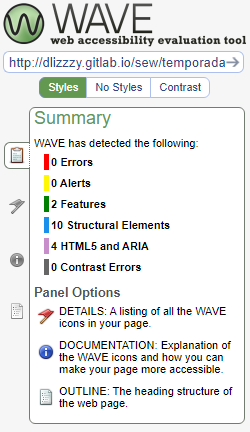
* temporadas.html
  + Validador HTML



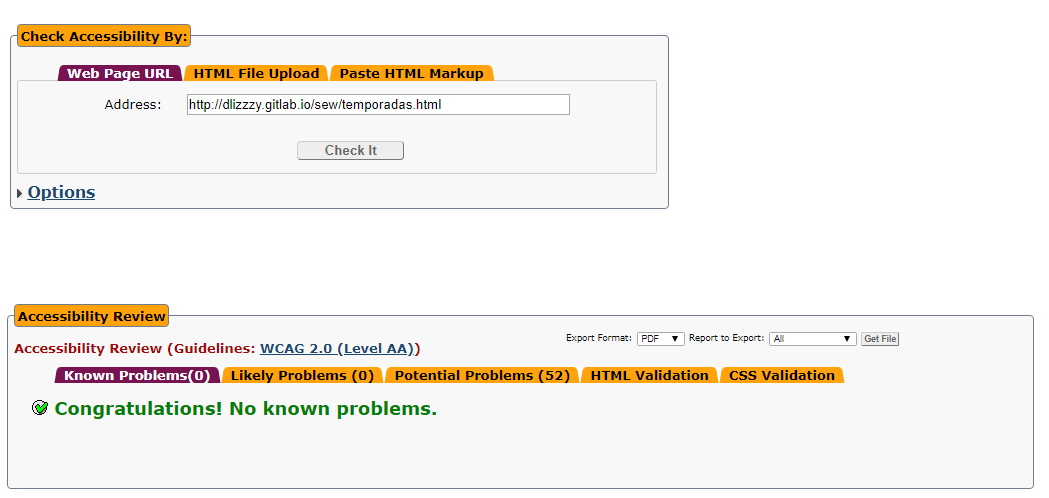
* + Accesibilidad
    - TAW



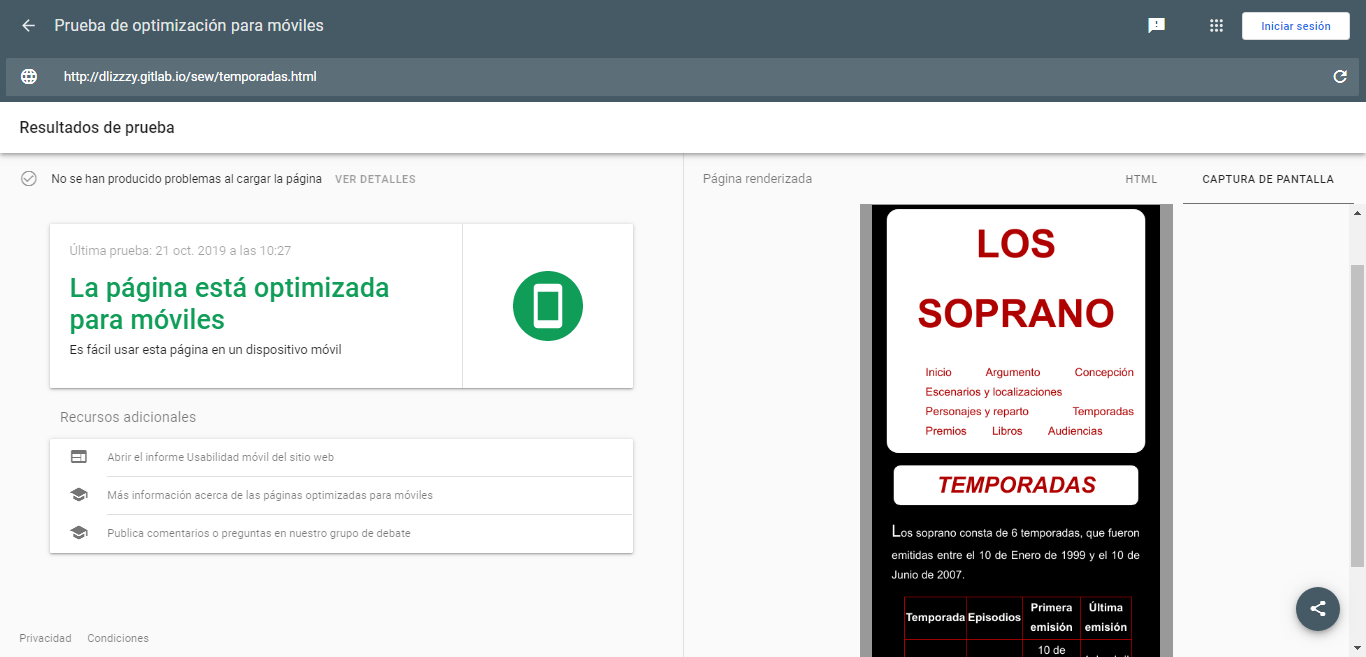
* + - WAVE



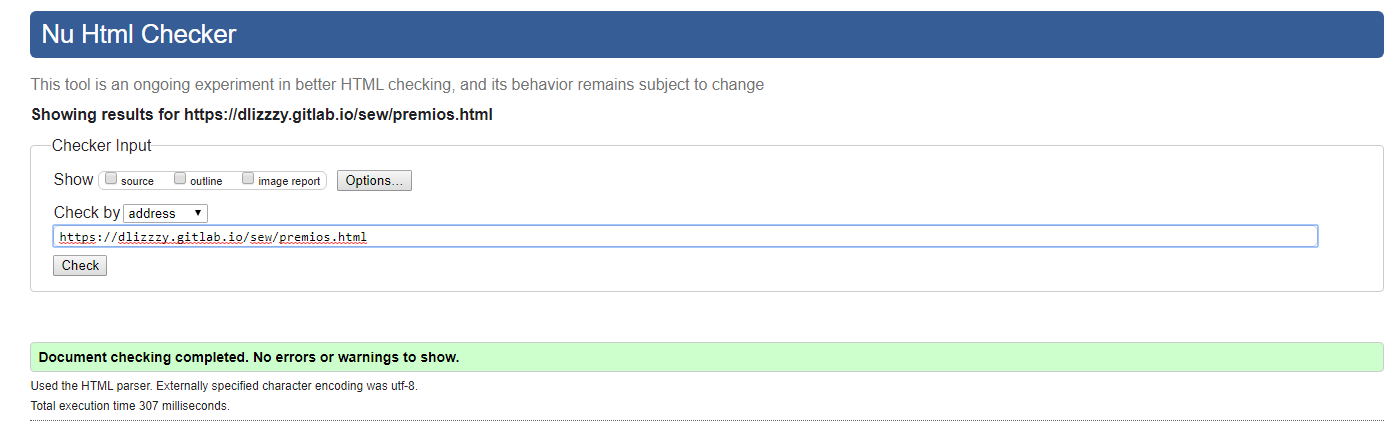
* + - Achecker



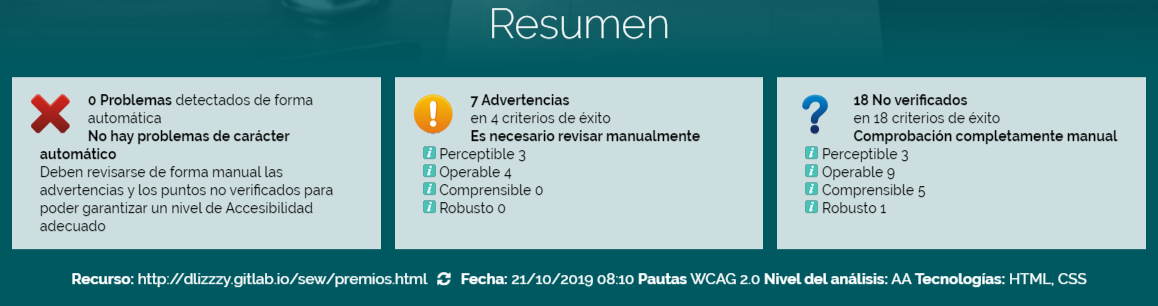
* + Adaptabilidad



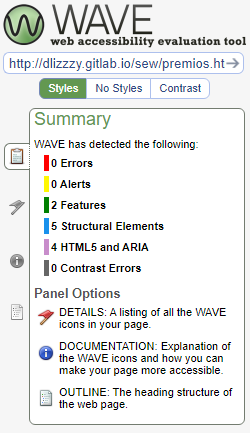
* premios.html
  + Validador HTML



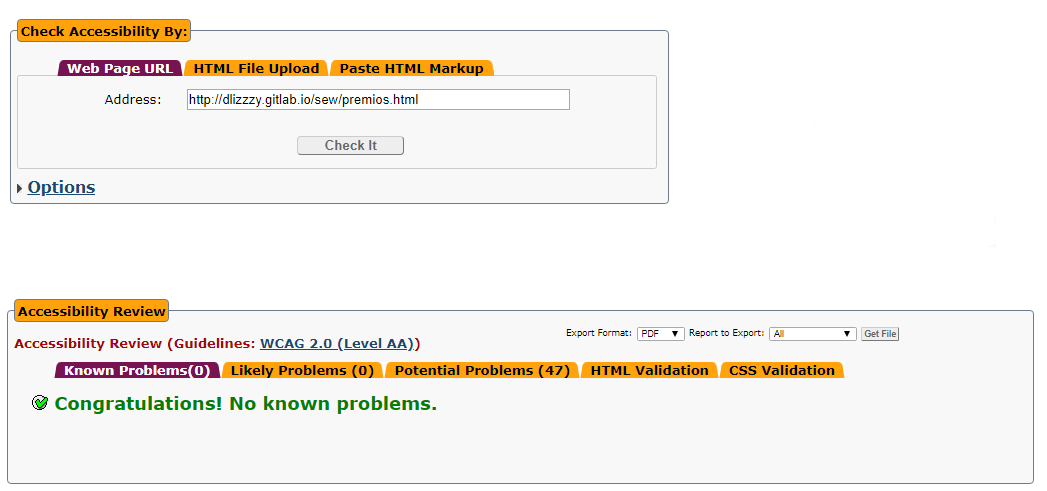
* + Accesibilidad
    - TAW



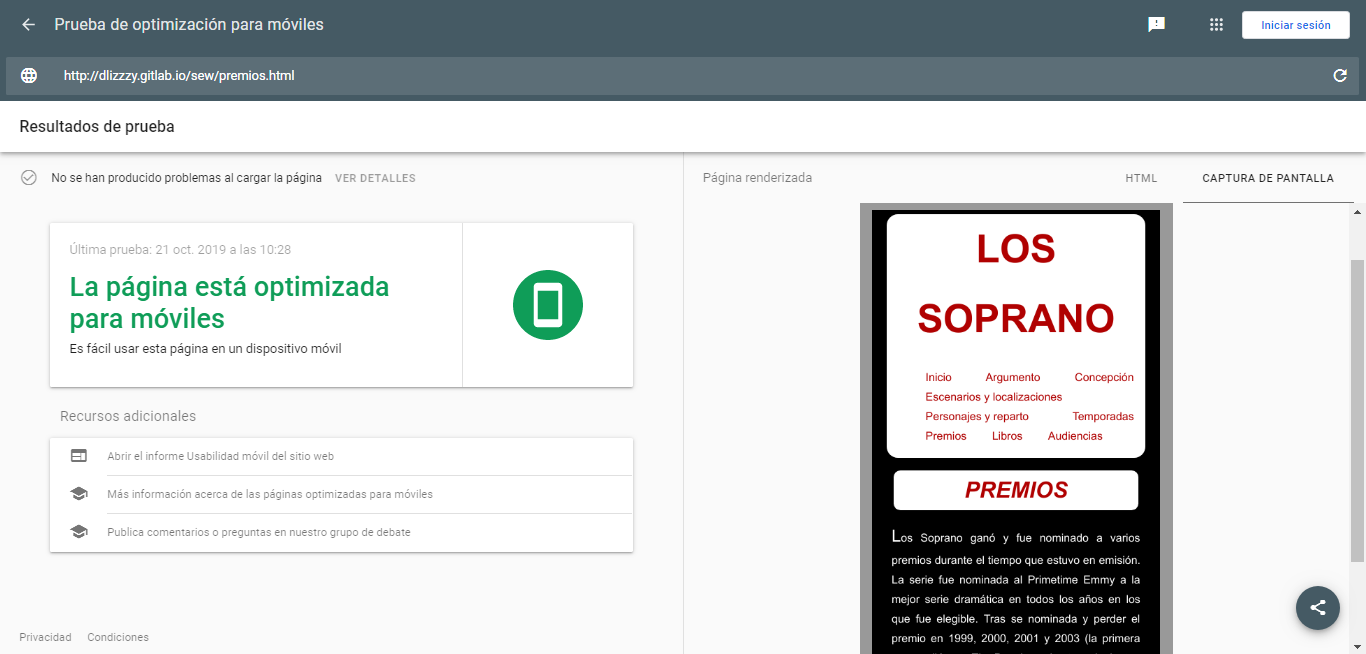
* + - WAVE



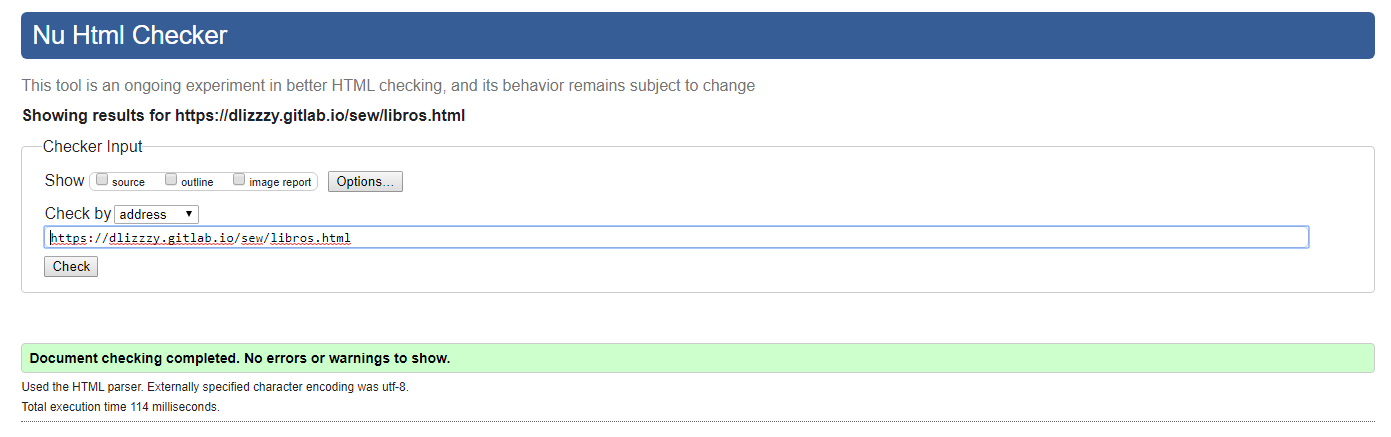
* + - AChecker



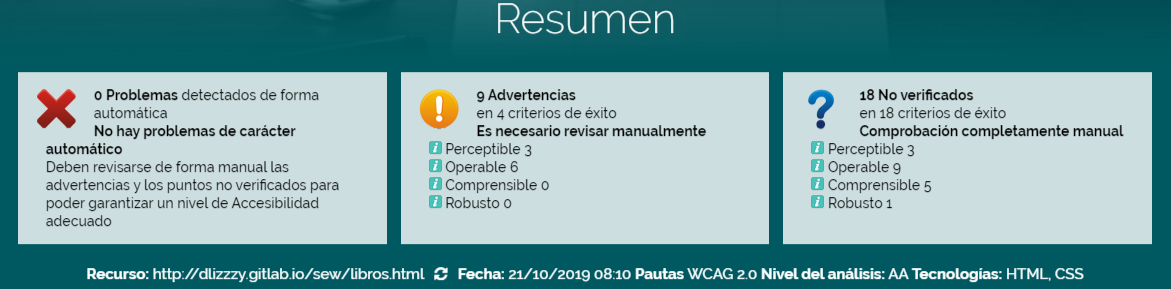
* + Adaptabilidad



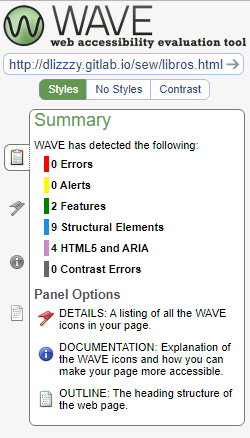
* libros.html
  + Validador HTML



* + Accesibilidad
    - TAW



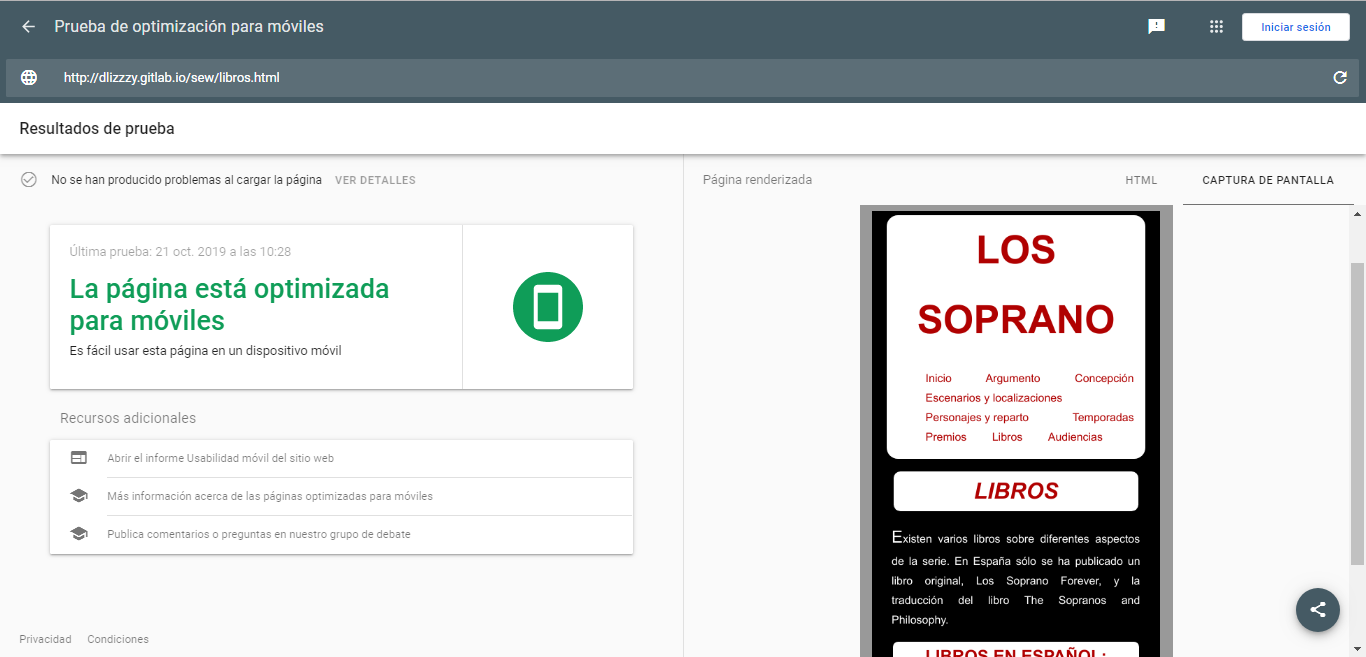
* + - WAVE



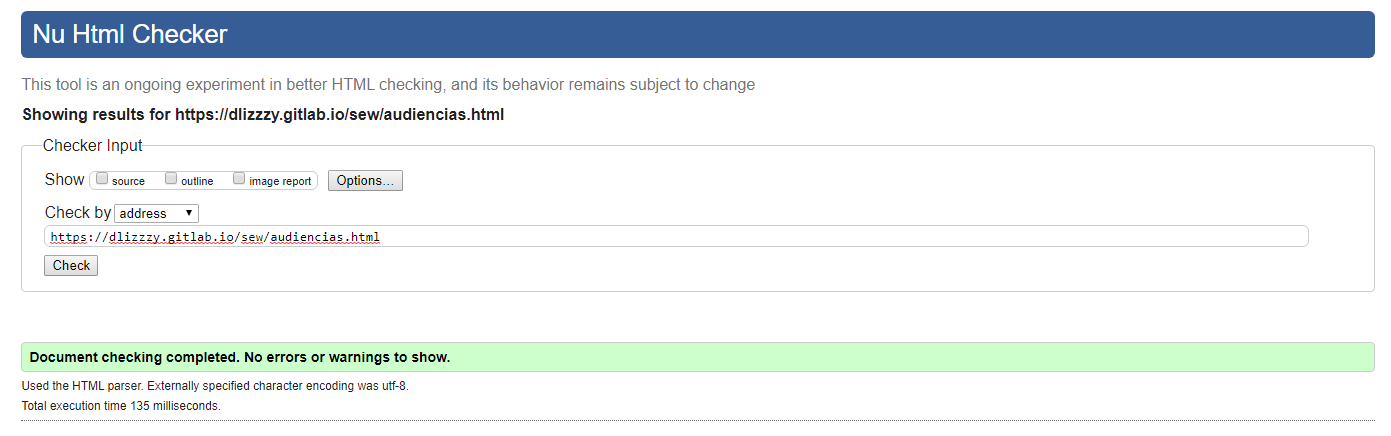
* + - AChecker



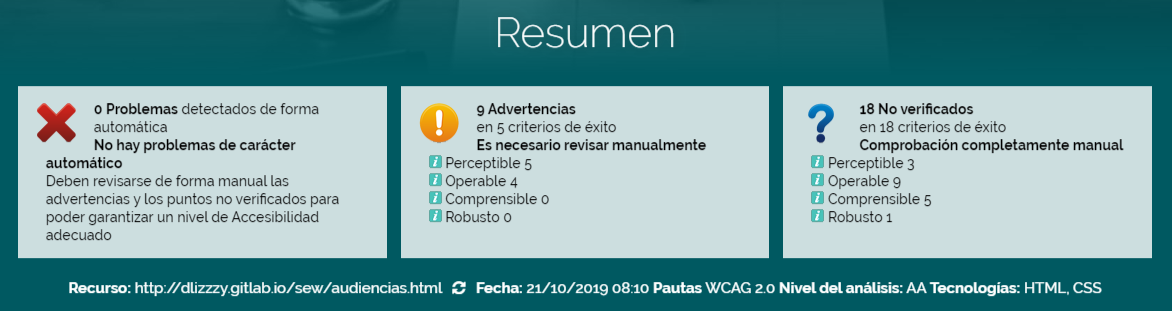
* + Adaptabilidad



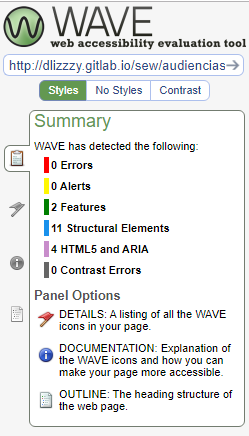
* audiencias.html
  + Validador HTML



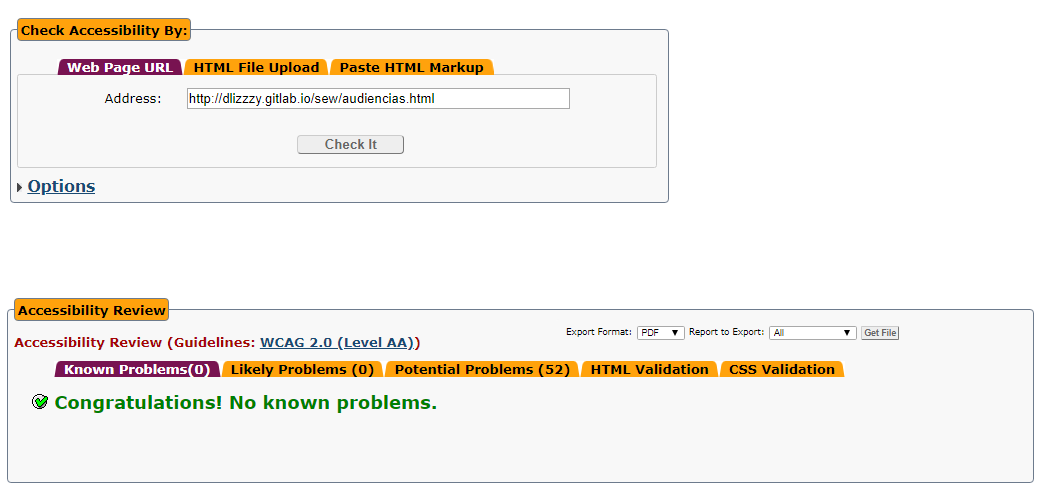
* + Accesibilidad
    - TAW



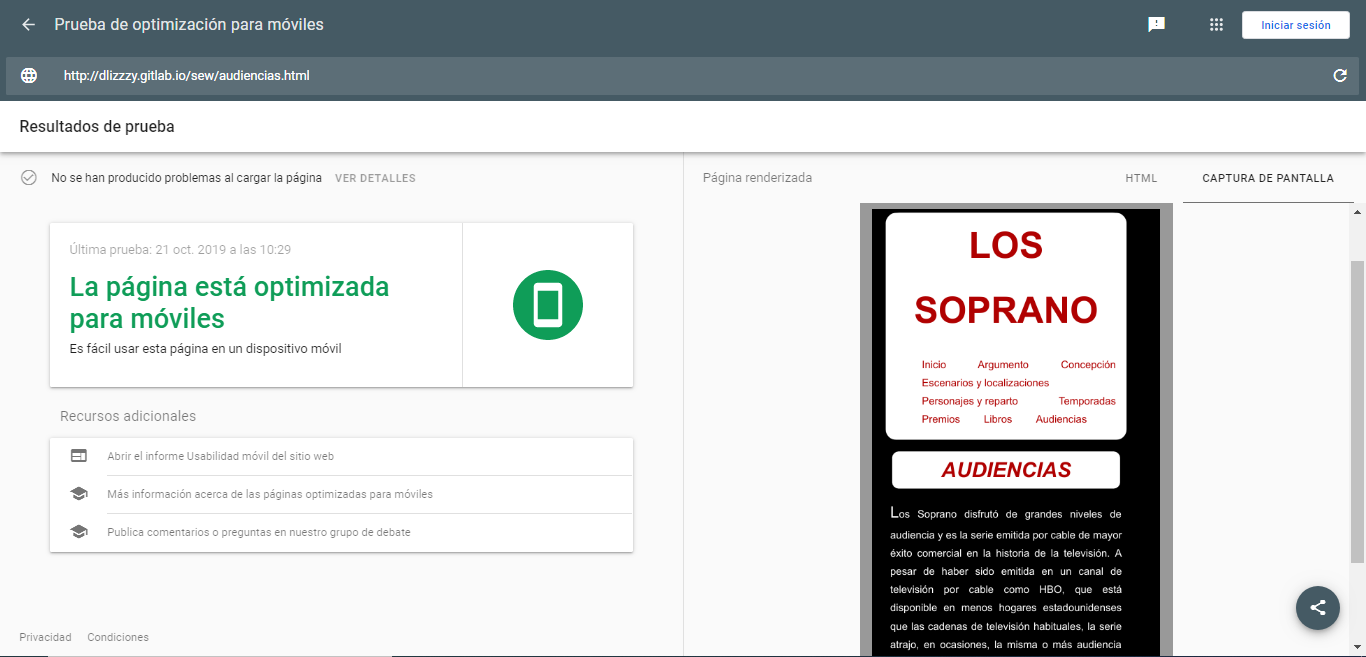
* + - WAVE



* + - AChecker



* + Adaptabilidad



Las advertencias de TAW están relacionadas con los títulos (si son suficientemente descriptivos) y con las imágenes (si su descripción es muy larga).



Advertencia en la línea 28: “Compruebe que el contenido de los encabezados y etiquetas del documento es el adecuado”.

Advertencia en la línea 29: "Si la imagen necesita un descripción larga proporcionela mediante el atributo 'longdesc'".