Práctica 1 - html

María Isabel Fernández Pérez

UO257829

# Documentos del sitio web

El sitio web está formado por 9 documentos HTML.

El primero es index.html, en el que se encuentra una introducción a la serie y una valoración sobre la misma, además de un video con el opening y el audio del tema principal.

En argumento.html se describe el argumento de la serie.

concepcion.html explica cómo se ideó la serie y contiene una cita del director de contenidos de HBO.

En escenarios.html se habla sobre los lugares de rodaje y se muestran imágenes de éstos.

personajes.html identifica al reparto y a los personajes que interpreta cada uno, mostrando fotos de los principales personajes.

En temporadas.html se muestra una tabla con la información relativa a las emisiones de cada temporada.

premios.html describe los premios recibidos por la serie.

En libros.html se listan los libros que hay, en español y en inglés, de la serie.

Por último, audiencias.html muestra una tabla con información relativa a la audiencia de cada temporada.

# Estructura semántica de los documentos

Los documentos HTML tienen la estructura semántica mostrada a continuación:

<!DOCTYPE html>

<html lang=”es”>

<head>

<meta charset="utf-8"/>

<title>Los Soprano</title>

<meta name="author" content="UO257829">

<meta name="keywords" content="Los Soprano ">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilo.css" />

</head>

<body>

<header>

<h1>Los Soprano</h1>

<nav>

<ul>

<li><a href=”index.html”>Inicio</a></li>

<li><a href=”…”>…</a></li>

</ul>

</nav>

</header>

<main>

<h2>…<h2>

<p>…</p>

…

</main>

…

<footer>

<h3>Más información</h3>

<ul>

<li><a href="…">Los Soprano en HBO</a></li>

<li><a href="…">Críticas en Filmaffinity</a></li>

</ul>

<a href="…"><img src="…"alt="HTML5 Válido" title="HTML5 Válido" height="64" width="63" /></a>

<a href="…"><img style="…" src="…" alt="Valid CSS!" /></a>

</footer>

</body>

</html>

En los documentos temporadas.html y audiencias.html, además, dentro del main también contienen tablas. En estos casos sustituiríamos los puntos suspensivos que se encuentran en el main por la siguiente estructura:

<table>

<tr>

<th>Temporada</th>

<th>…</th>

</tr>

<tr>

<td>1</td>

<td>…</td>

</tr>

<tr>

<td>2</td>

<td>…</td>

</tr>

</table>

En el documento libros.html también sustituiríamos los puntos suspensivos del main por una lista no ordenada:

<ul>

<li>The Sopranos: The Book</li>

<li>…</li>

</ul>

Por último, en index.html, seguido del main, utilizamos un article:

<article>

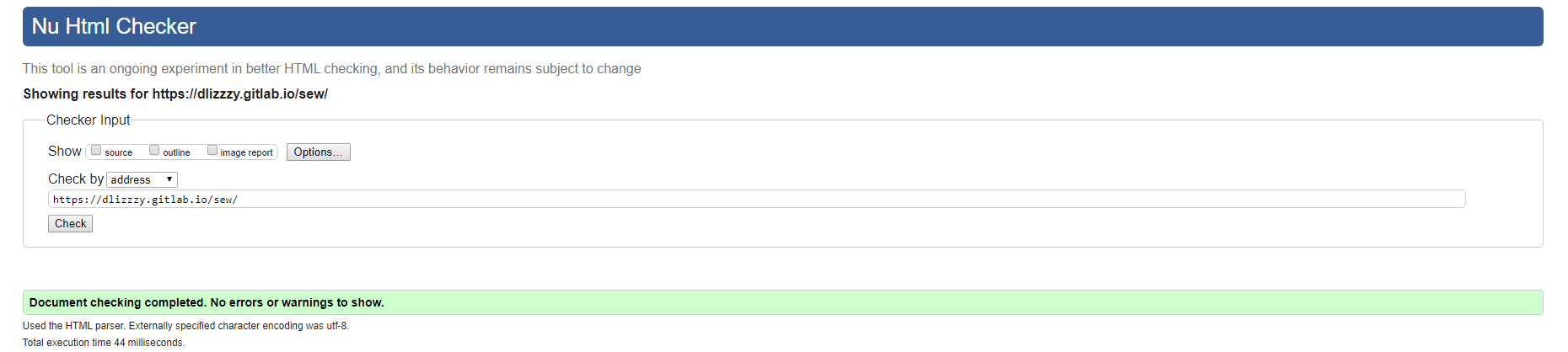
<h3>Valoración</h3>

<p>…</p>

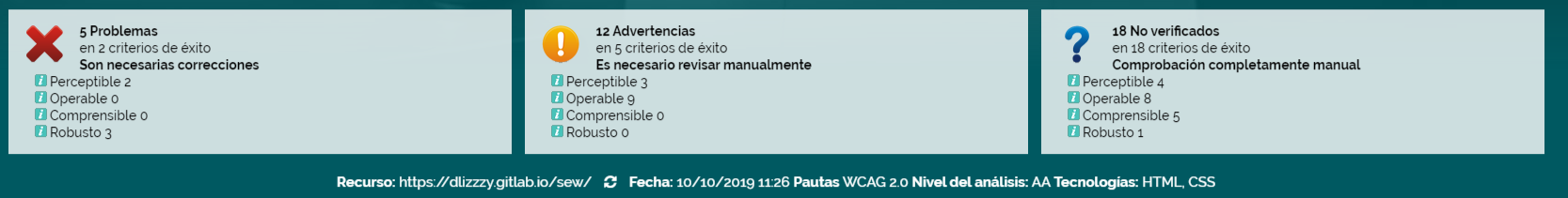
</article>

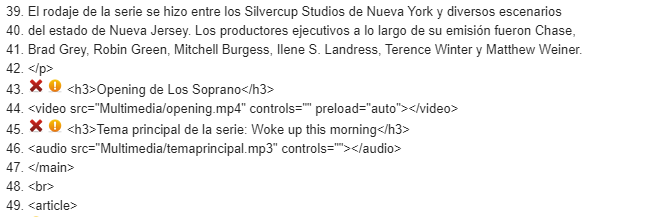
# Verificación de la accesibilidad y la adaptabilidad

* index.html
  + Validador HTML



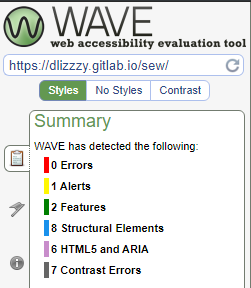
* + Accesibilidad
    - TAW

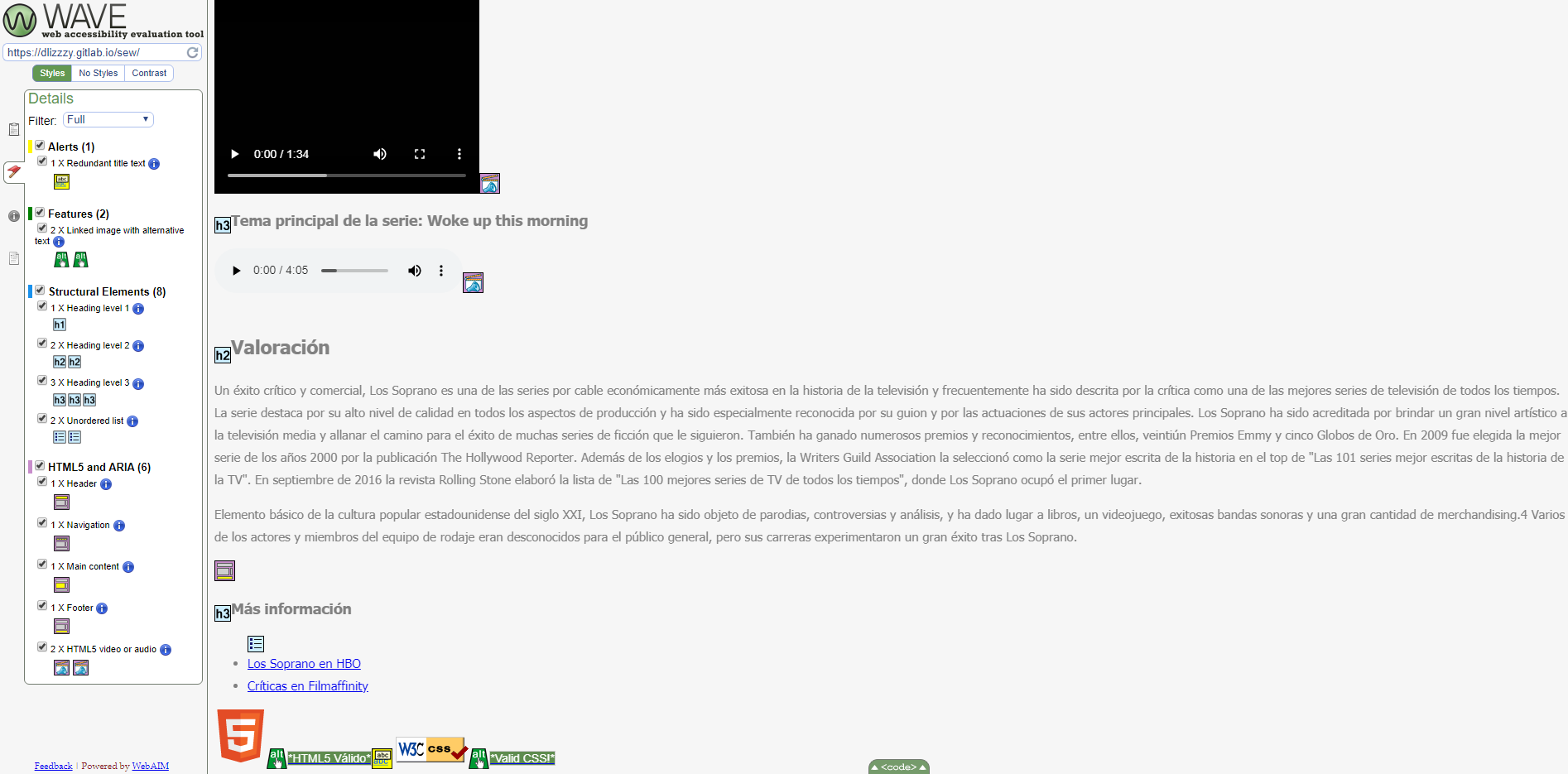




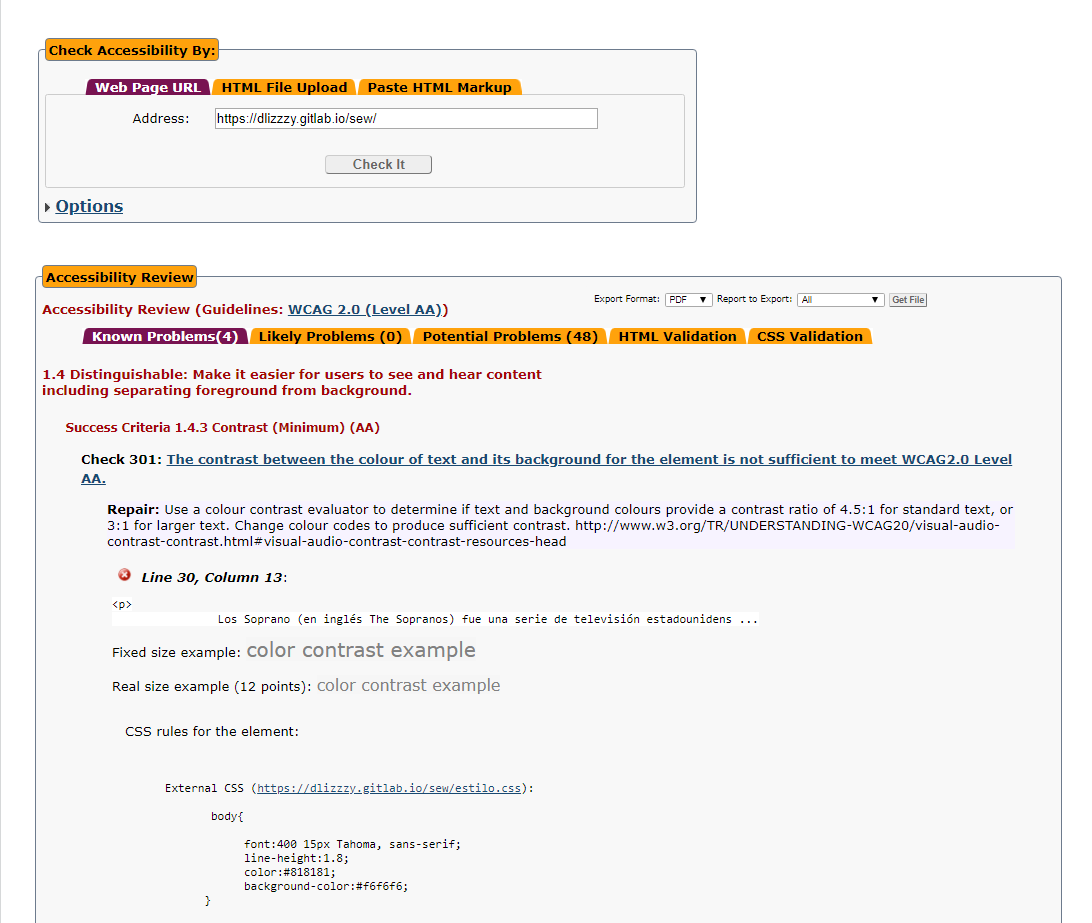
No existe contenido entre los siguientes encabezados del mismo nivel

* + - WAVE

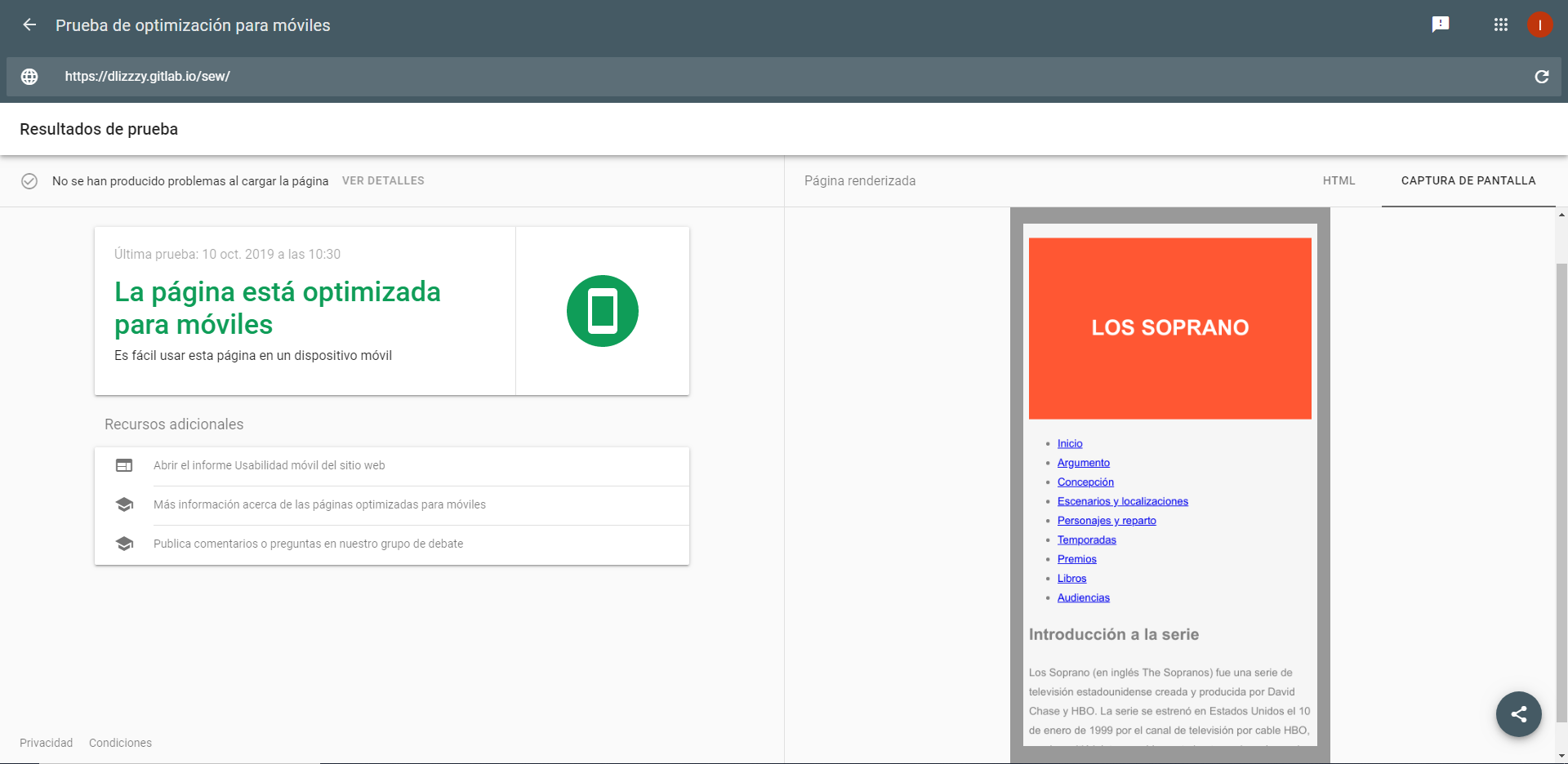




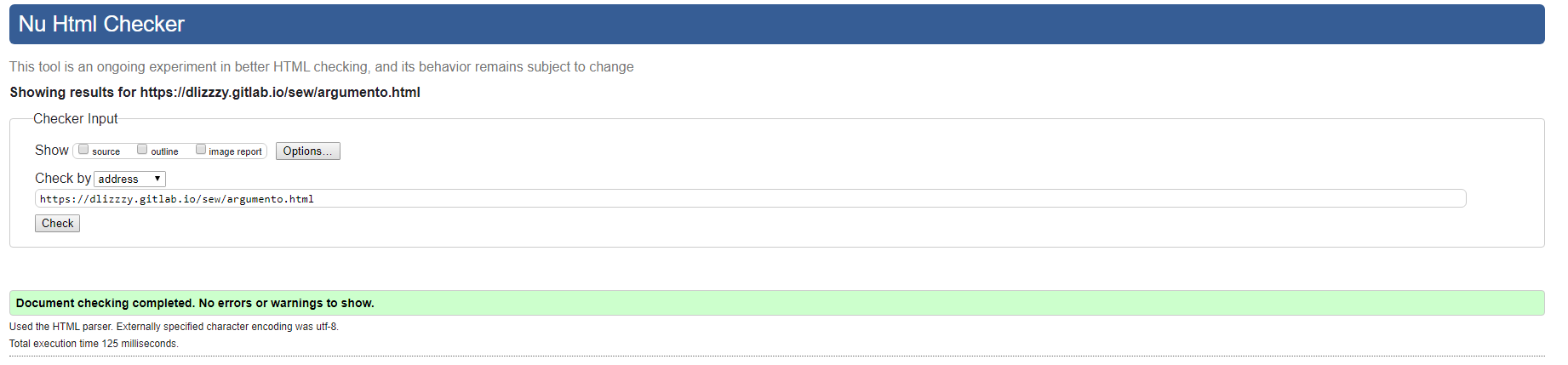
* + - AChecker



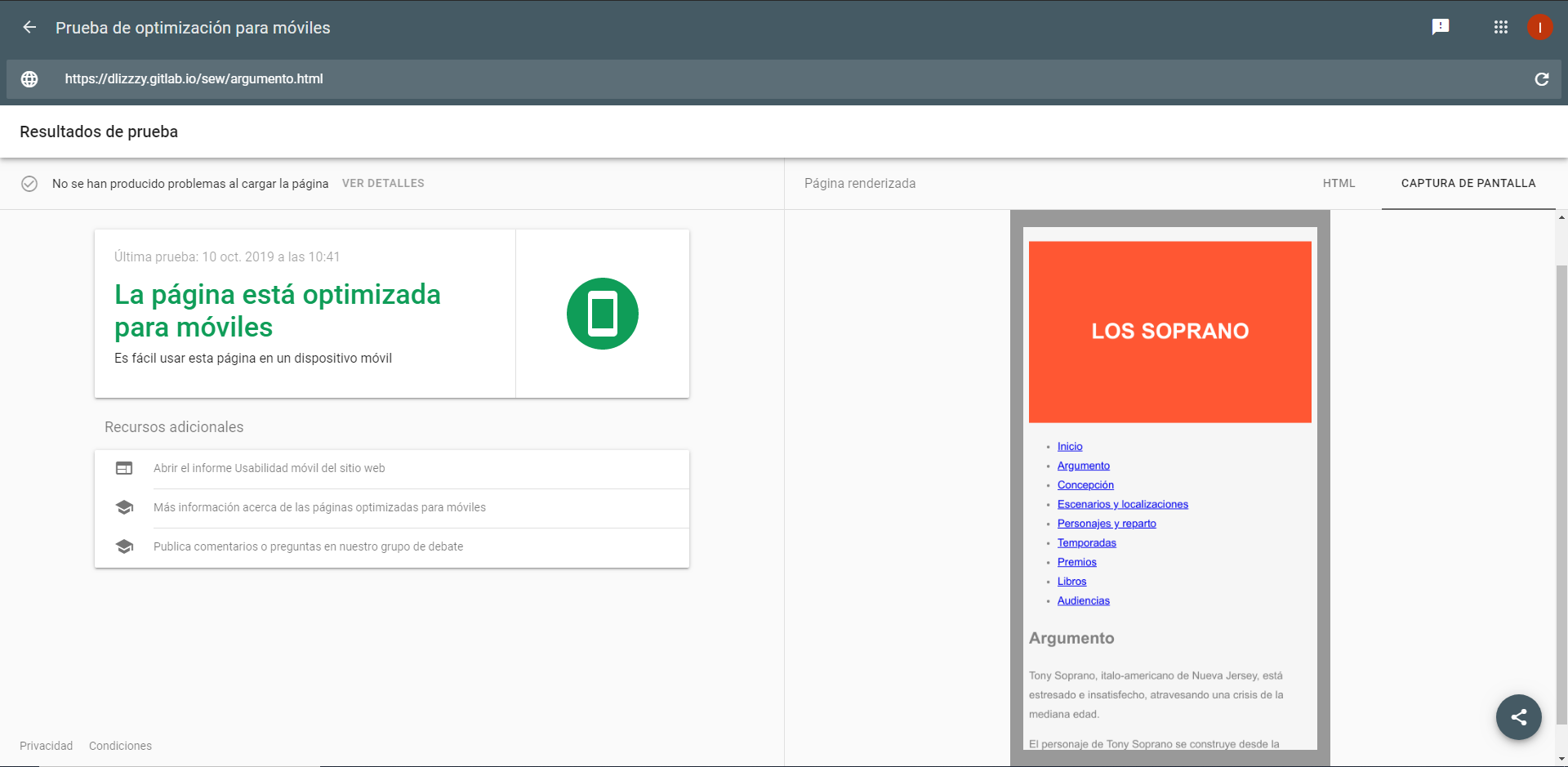
* + Adaptabilidad



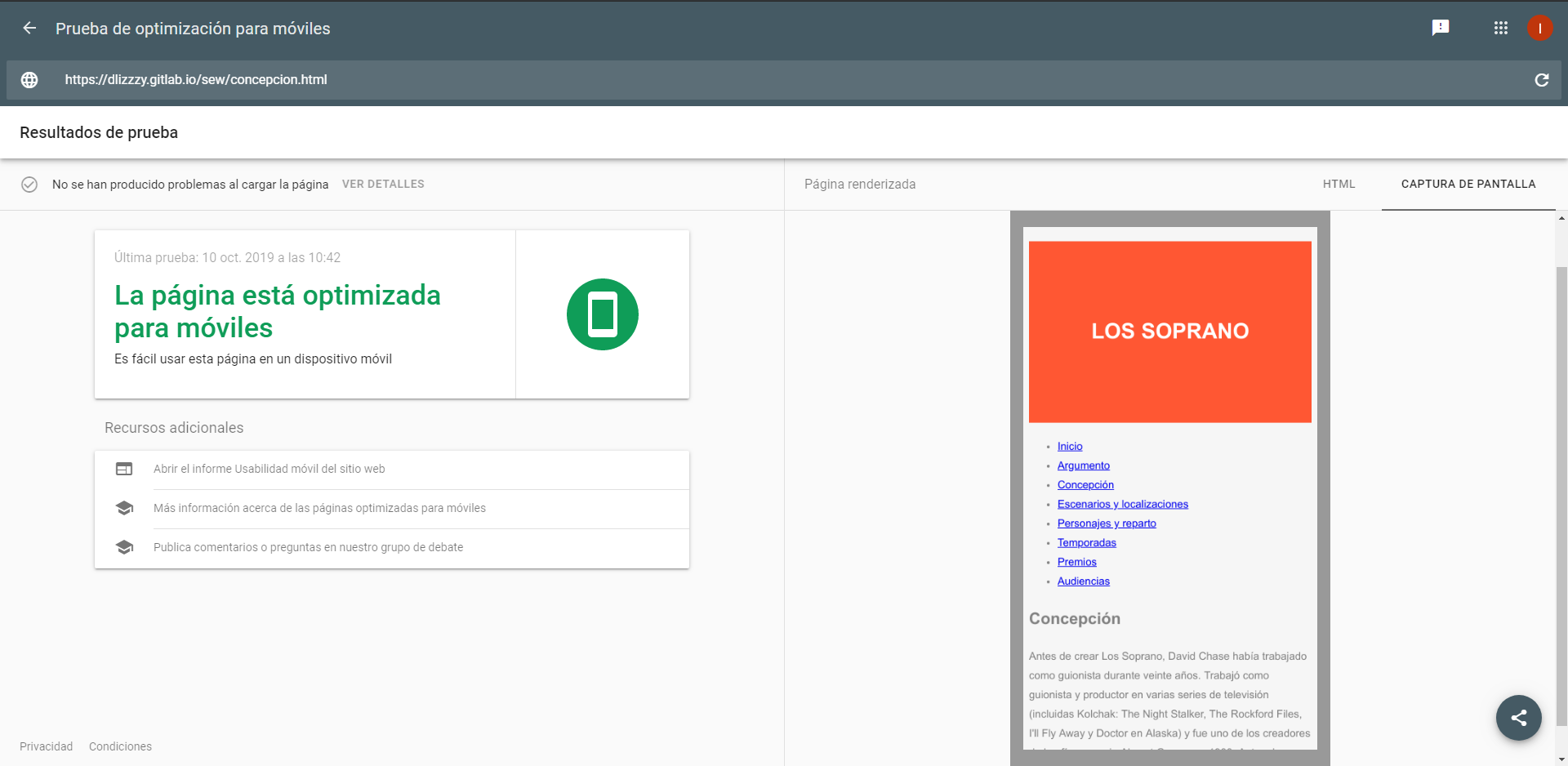
* argumento.html
  + Validador HTML



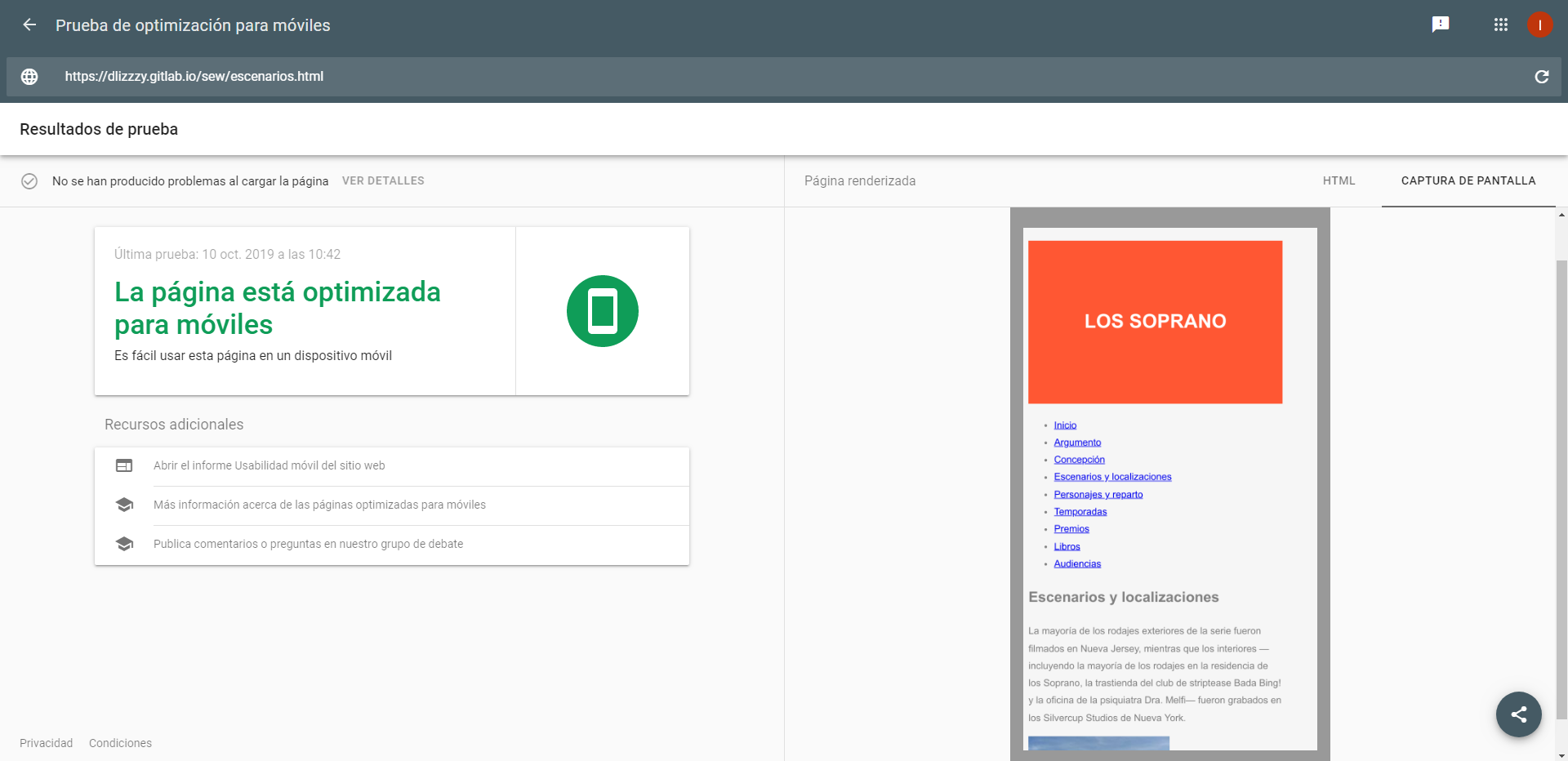
* + Accesibilidad
    - TAW
    - WAVE
    - AChecker
  + Adaptabilidad



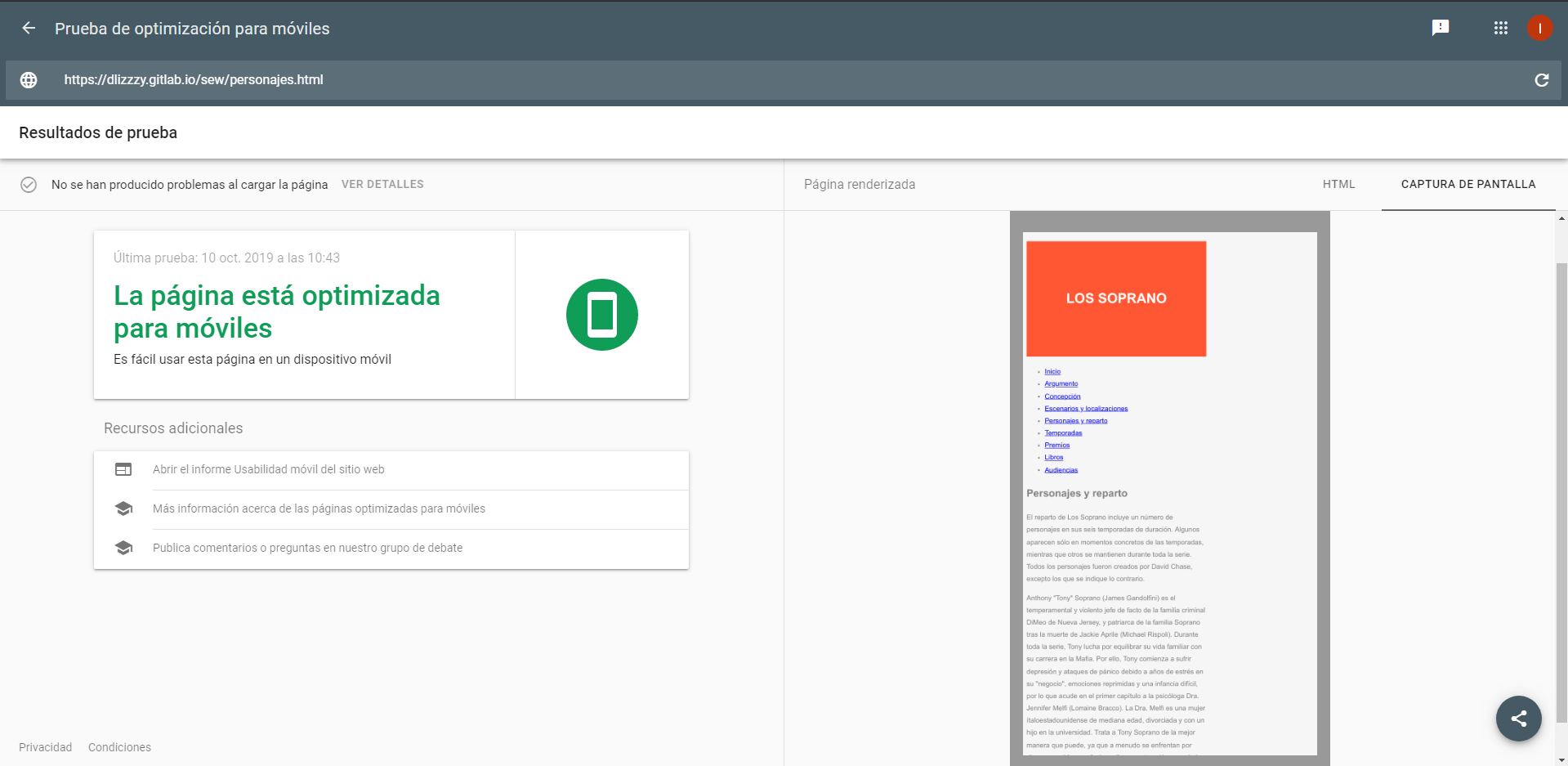
* concepcion.html
  + Accesibilidad
    - TAW
    - WAVE
    - AChecker
  + Adaptabilidad



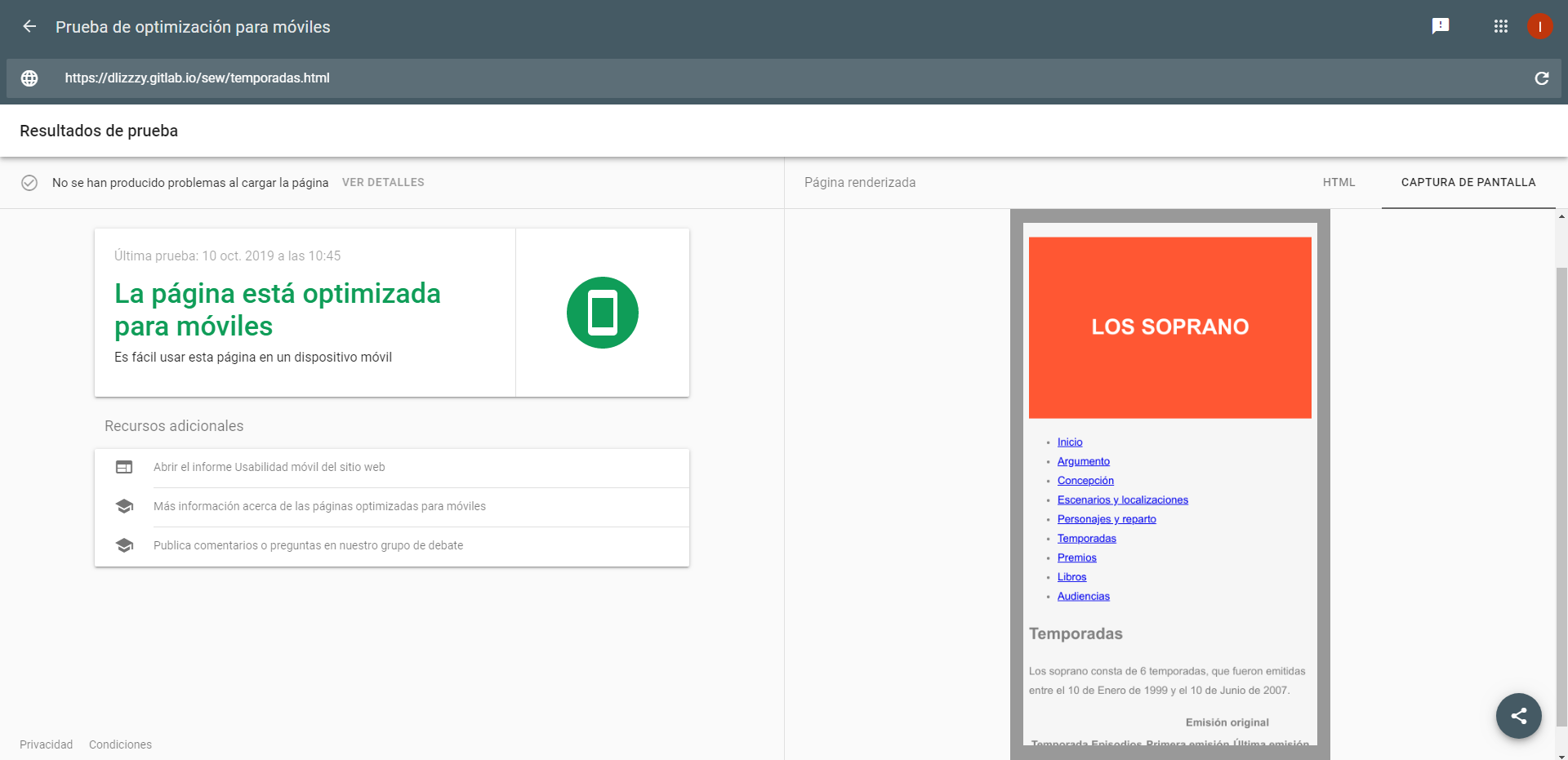
* escenarios.html
  + Accesibilidad
    - TAW
    - WAVE
    - AChecker
  + Adaptabilidad



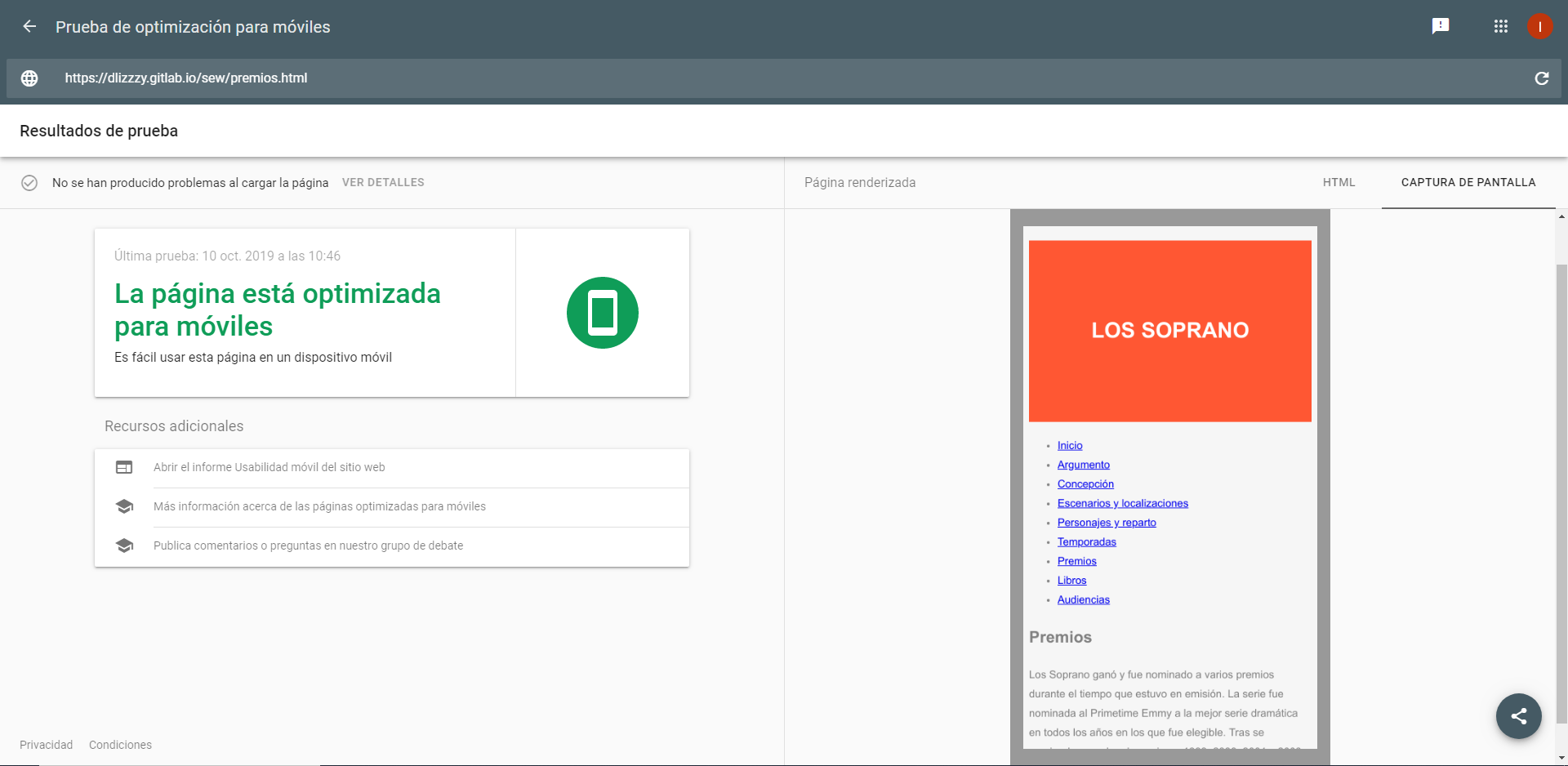
* personajes.html
  + Accesibilidad
    - TAW
    - WAVE
    - AChecker
  + Adaptabilidad



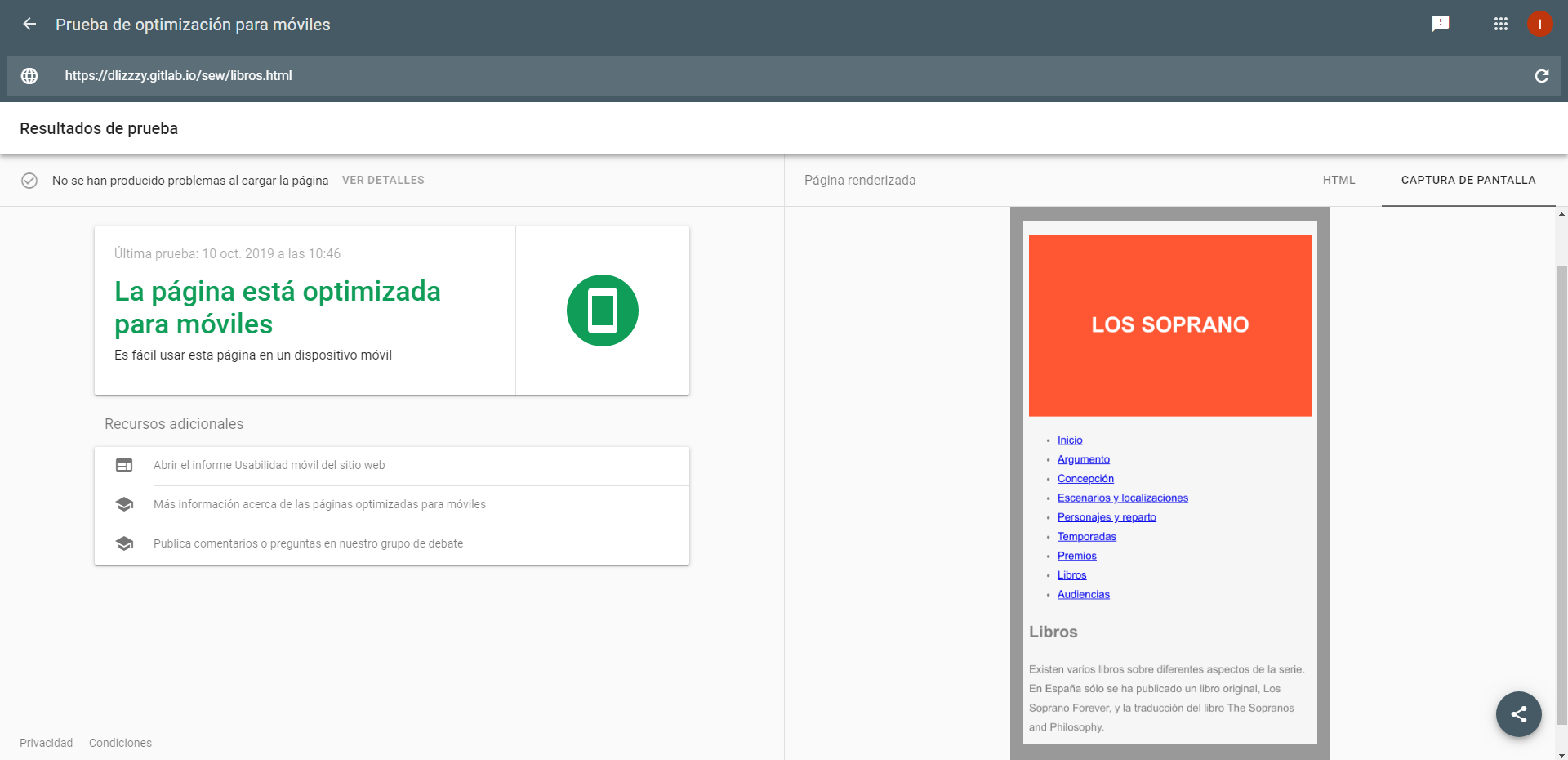
* temporadas.html
  + Accesibilidad
    - TAW
    - WAVE
    - AChecker
  + Adaptabilidad



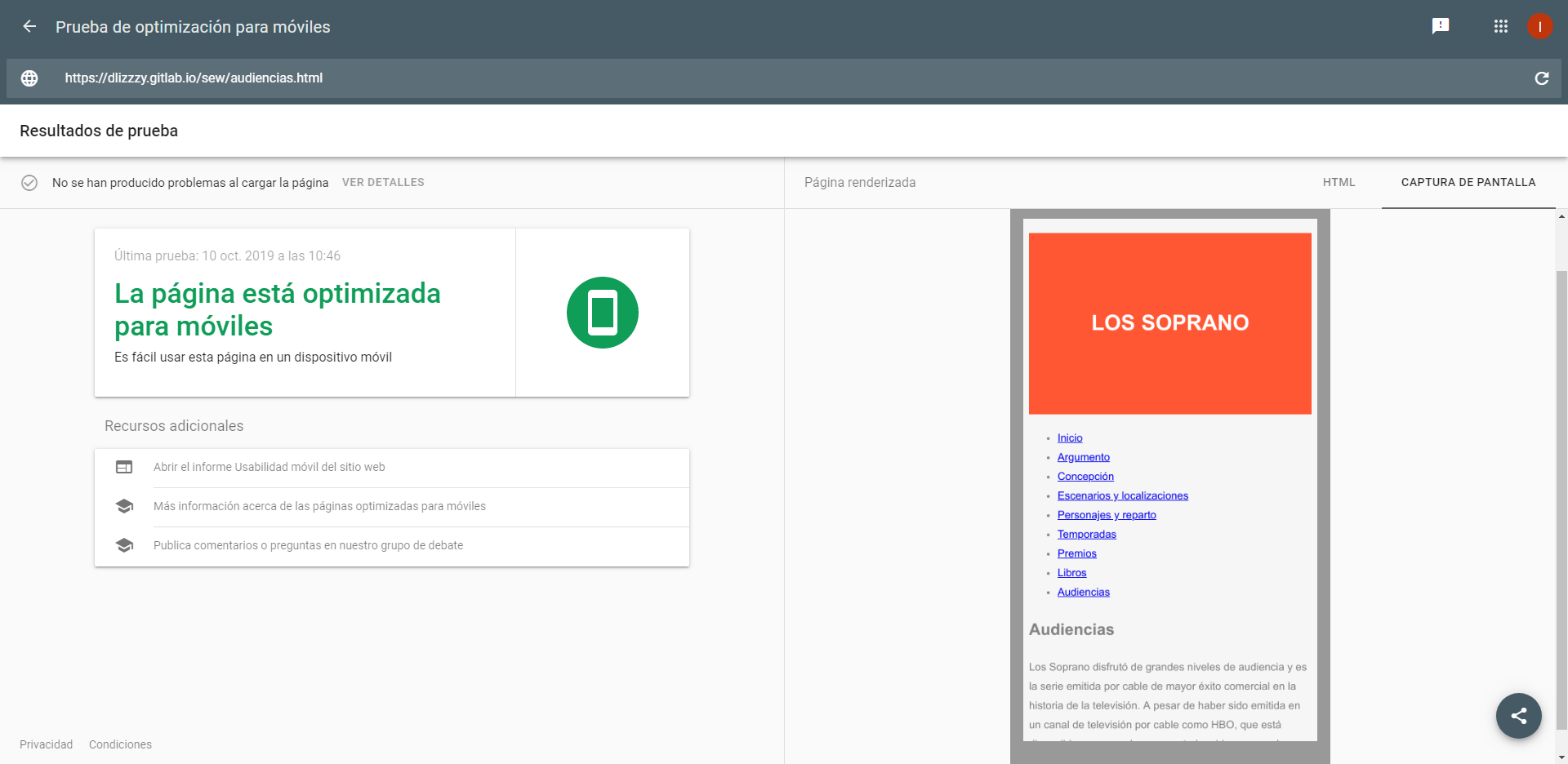
* premios.html
  + Accesibilidad
    - TAW
    - WAVE
    - AChecker
  + Adaptabilidad



* libros.html
  + Accesibilidad
    - TAW
    - WAVE
    - AChecker
  + Adaptabilidad



* audiencias.html
  + Accesibilidad
    - TAW
    - WAVE
    - AChecker
  + Adaptabilidad



Todos los documentos pasan la prueba de adaptabilidad para móviles ya que el contenido se ajusta al tamaño de la pantalla gracias al metadato *<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />* incluido en el head de cada uno. De todas formas, no está completamente adaptado, como se puede ver en escenarios.html y personajes.html, y esto se debe a la falta de un CSS más completo que también adapte los tamaños de las fotografías.