Ejercicio 11 Tarea 6 Informe

Diego Villa García - UO277188

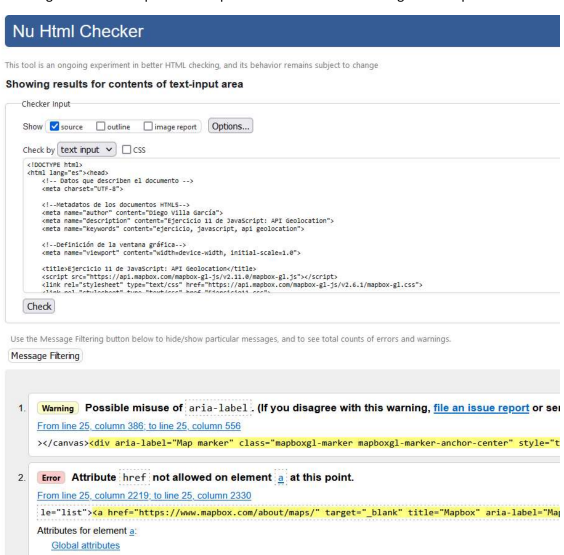
A continuación, se muestra con capturas de pantalla la comprobación del sitio web con los validadores de la asignatura. El ejercicio se hizo utilizando la API de <u>MapBox</u>. Mi aplicación genera unas coordenadas aleatorias al pulsar el botón y muestra el mapa con un marcador en esas coordenadas y centrado en él.

Pide permiso al usuario para utilizar la ubicación, pero no es necesario darlo, no se utiliza para nada. Lo pide porque mantuve el código de las tareas anteriores.

En el elemento *section* utilizo un id porque el API necesita el id de un elemento para colocar el mapa.

HTML

Este código HTML está copiado del inspector de elementos del navegador tras pulsar el botón.



hanf Address of the hyperlink

```
3. Error Attribute target not allowed on element a at this point.
   From line 27, column 2167, to line 27, column 2278
   le-"list"><a href-"https://www.mapbox.com/about/maps/" target-"_blank" title-"Mapbox" aria-label-"Mapbox" role-"listitem">0 Mapb
     Global attributes
     href — Address of the hyperlink
     target - Navigable for hyperlink navigation
     download — Whether to download the resource instead of navigating to it, and its filename if so
     \underline{\texttt{rel}} = \text{Relationship between the location in the document containing the } \underline{\texttt{hyperlink}} \text{ and the destination resource}
     hreflang - Language of the linked resource
     type — Hint for the type of the referenced resource
     referrerpolicy — Referrer policy for fetches initiated by the element
  Error Attribute href not allowed on element a at this point.
   From line 27, column 2292; to line 27, column 2419
    apbox</a> <a href="https://www.openstreetmap.org/about/" target="_blank" title="OpenStreetMap" aria-label="OpenStreetMap" role="listitem">0 Open
   Attributes for element a:
     Global attributes
     href - Address of the hyperlink
     target - Navigable for hyperlink navigation
     \underline{\texttt{download}} - \textbf{Whether to download the resource instead of navigating to it, and its filename if so}
     ping — URLs to ping
     rel — Relationship between the location in the document containing the hyperlink and the destination resource
     hreflang — Language of the linked resource
     type — Hint for the type of the referenced resource
     referrerpolicy - Referrer policy for fetches initiated by the element
    5. Error Attribute target not allowed on element a at this point.
         From line 27, column 2292; to line 27, column 2419
          apbox</a> <a href="https://www.openstreetmap.org/about/" target="_blank" title="Ope
         Attributes for element a:
            Global attributes
            href — Address of the hyperlink
            target - Navigable for hyperlink navigation
            download — Whether to download the resource instead of navigating to it, and its filename if so
            ping — URLs to ping
            <u>rel</u> — Relationship between the location in the document containing the <u>hyperlink</u> and the destinatio
            hreflang — Language of the linked resource
            type — Hint for the type of the referenced resource
            referrerpolicy - Referrer policy for fetches initiated by the element
        Error Attribute href not allowed on element a at this point.
         From line 27, column 2440; to line 27, column 2752
          etMap</a> <a class="mapbox-improve-map" href="https://apps.mapbox.com/feedback/?own
         rel="noopener nofollow">Improv
         Attributes for element a:
            Global attributes
            href - Address of the hyperlink
            target — Navigable for hyperlink navigation
            download — Whether to download the resource instead of navigating to it, and its filename if so
            ping - URLs to ping
            <u>rel</u> — Relationship between the location in the document containing the <u>hyperlink</u> and the destinatio
            hreflang — Language of the linked resource
            type — Hint for the type of the referenced resource
            referrer policy for fetches initiated by the element
        Error Attribute target not allowed on element a at this point.
         From line 27, column 2440, to line 27, column 2752
         etMap</a> <a class="mapbox-improve-map" href="https://apps.mapbox.com/feedback/?own
```

```
Error Attribute rel not allowed on element a at this point.

From line 27, column 2440; to line 27, column 2752

etMap</a> <a class="mapbox-improve-map" href="https://apps.mapbox.com/feedback/?owner=maple="noopener nofollow">Improv</a>

Attributes for element a:

Global attributes

href — Address of the hyperlink

target — Navigable for hyperlink navigation

download — Whether to download the resource instead of navigating to it, and its filename if so

ping — URLs to ping

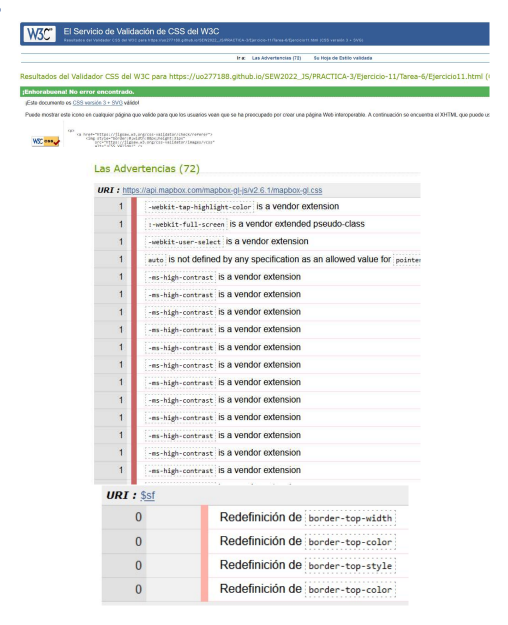
rel — Relationship between the location in the document containing the hyperlink and the destination resour

hreflang — Language of the linked resource

type — Hint for the type of the referenced resource
```

Todos los errores que aparecen pertenecen al código HTML generado por la propia API, así que no tienen solución.

CSS



Aparecen dos bloques con muchas advertencias que pertenecen a la hoja de estilos de MapBox que tuve que importar.

```
k rel="stylesheet" type="text/css" href="https://api.mapbox.com/mapbox-gl-js/v2.6.1/mapbox-gl.css">
```

Si no la importaba el mapa funcionaba, pero los marcadores aparecían en sitios extraños y se movían al hacer zoom.

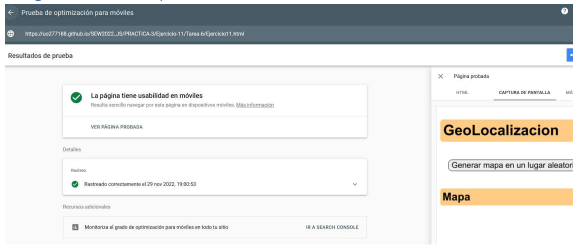
URI: https://uo277188.github.io/SEW2022_JS/PRACTICA-3/Ejercicio-11/Tarea-6/Ejercicio11.css 29 Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano 29 Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano

Con respecto a mi hoja de estilos aparecen estas advertencias porque no se indica explícitamente el color de primer plano en los elementos donde se indica el color de fondo. Sucede en todos los encabezados.

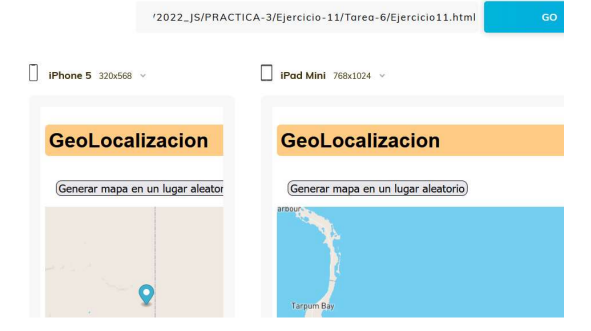
Sin embargo, tal y como está comentado en el propio fichero css, esta propiedad se está heredando del primer elemento que los contiene en el que sí está especificada dicha propiedad. En mi caso se trata del elemento *body*. Desde el inspector de elementos del navegador se puede comprobar que la herencia es correcta:

Herramientas de adaptabilidad

Google Mobile-friendly

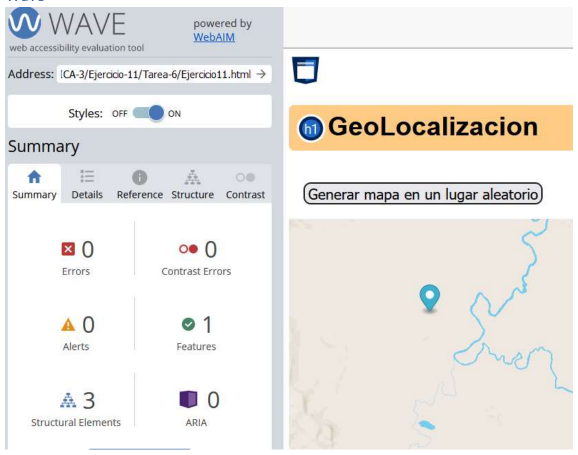


Screenfly



Herramientas de accesibilidad

Wave



AChecker

