

CEI.

Nerea Fernández Castro Máster en Diseño Web Junio 2024



mi web



Herramientas

- Validator HTML: https://validator.w3.org/?authuser=0
- Validator CSS: https://jigsaw.w3.org/css-validator/
- Calidad de Código CSS: https://www.projectwallace.com/css-codequality
- Calidad de Código CSS: https://yellowlab.tools/
- Calidad de Código CSS: https://jonassebastianohlsson.com/specificity-graph/
- Optimización y velocidad: https://unlighthouse.dev
- Accesibilidad: https://wave.webaim.org/

Validator HTML

Como se recoge en la captura, no se encuentra ningún error en el código HTML.

```
Checker Input
       Show ✓ source □ outline □ image report □ Options...
       Check by text input ✓ □css
        <!DOCTYPE html>
         <html lang="en">
         <head>
                      <meta charset="UTF-8">
                      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
                      <title>STOCKHOLM BEM</title>
                      </pre
                       k rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
                       link
                                   href="https://fonts.googleapis.com/css2?
        family = Josefin + Sans: ital, wght@0,100..700; 1,100..700 \& family = Poppins: ital, wght@0,100; 0,200; 0,300; 0,400; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0,500; 0
        0,600;0,700;0,800;0,900;1,100;1,200;1,300;1,400;1,500;1,600;1,700;1,800;1,900&display=swap
                                   rel="stylesheet">
       Check
  Use the Message Filtering button below to hide/show particular messages, and to see total counts of errors and warnings.
   Message Filtering
 Document checking completed. No errors or warnings to show.
Source
              <!DOCTYPE html>↔
<html lang="en">↔
       2.
3.
                            ad>\(\text{ad}\) 

<meta charset="UTF-8">\(\text{b}\)
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">\(\text{b}\)
<title>STOCKHOLM BEM</title>\(\text{b}\)
link rel="stylesheet" href="CSS/style.css">\(\text{b}\)
link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">\(\text{c}\)
link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com" crossorigin>\(\text{c}\)

                <head>↩
    5.
6.
7.
8.
9.
    11.
12.
                13.
    14.
15.
                              <link↔
    16.
```

href="https://fonts.googleapis.com/css2? href="https://fonts.googleapis.com/css2? family=locefin+Sanc.ital wahtaa 100 700:1 100 700.family=Open+Sanc.ital wahtaa 300 800:1 300 800.f

Validator CSS

En la misma línea, tampoco se encuentra ningún error en nuestro código CSS



Ir a: Su Hoja de Estilo validada

Resultados del Validador CSS del W3C para TextArea (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es CSS versión 3 + SVG válido!

Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por crear una página Web interoperable. A continuación se encuentra el XHTML que puede usar para añadir el icono a su página Web:





(cierre la etiqueta img con > en lugar de /> si utiliza HTML <= 4.01)



The W3C validators rely on community support for hosting and development.

Donate and help us build better tools for a better web.

Si lo desea, puede descargar una copia de la imagen para guardarla en su directorio web local y cambiar el fragmento anterior de XHTML para referenciar a la imagen en local en lugar de a la de éste servidor.

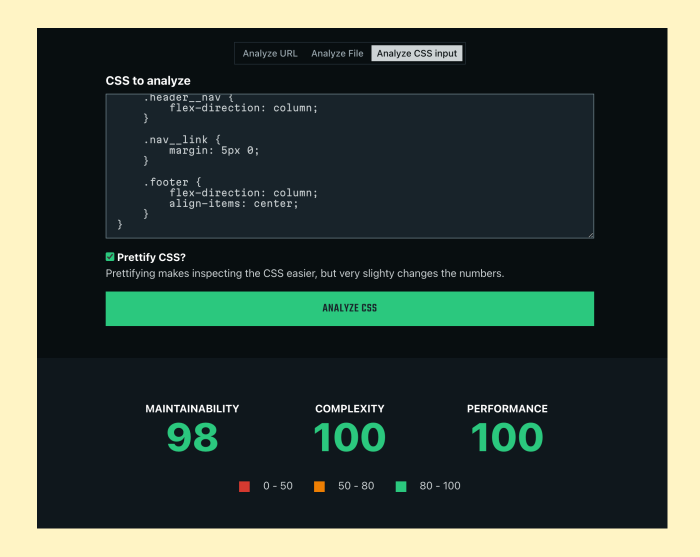
Si desea crear un enlace con esta página (es decir, con los resultados de la validación) para hacer que sea más fácil revalidar la página en el futuro, o para permitir que otras personas validen su página, el URI es:

http://jigsaw.w3.org/css-validator/validator\$link

http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer (para documentos HTML/XML únicamente)

Calidad de código CSS

Así mismo, a través de ProjectWallace, se nos indica que la calidad de nuestro código CSS es muy buena, próxima al 100%.



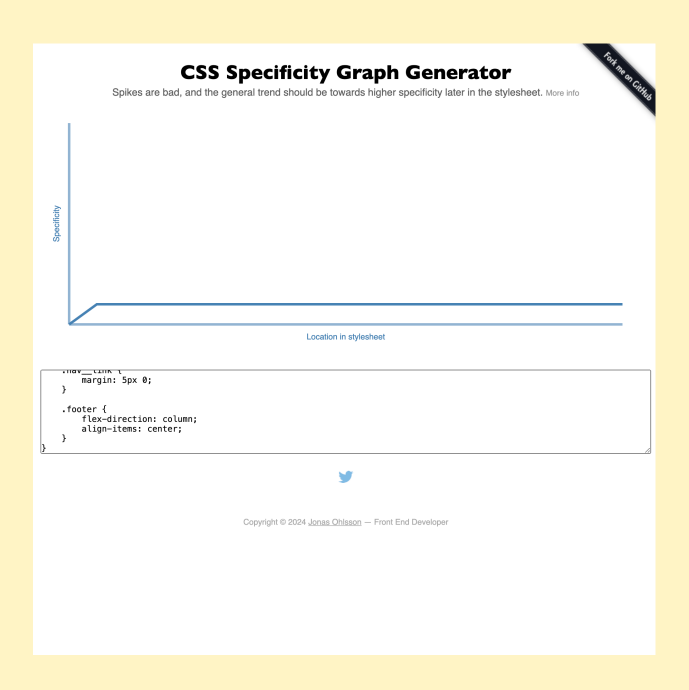
Calidad de código

Igualmente Yellowlab nos confirma la calidad de nuestro código CSS.



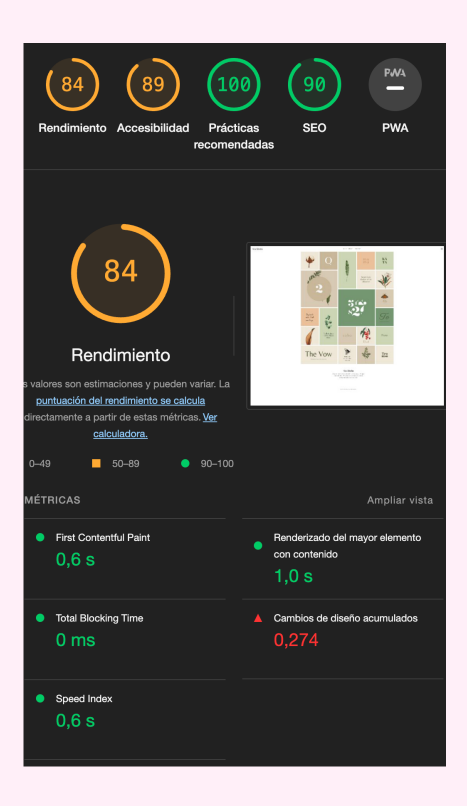
Optimización y velocidad

En cuenta a la especificidad, en la siguiente captura podemos comprobar que la metodología BEM cumple su función perfectamente, ya que nos permite que nuestro código tenga una especificidad muy baja.



Accesibilidad

Sin embargo, una vez analizado con Lighthouse, nos enfrentamos a problemas como, por ejemplo, el tamaño de las imágenes que impiden un rendimiento adecuado o problemas con el color de fondo y el contraste en cuenta a la accesibilidad. Aún así, nuestra página mantiene unos estándares más que correctos.



Accesibilidad

WAVE nos confirma nuestros problemas de contraste y además nos añade otro tipo de errores, como texto muy pequeño (TyC) o incluso nos señala un error ficticio como la falta de header (sí hay).

