

UD5

Maquetación de tu sitio web

Trabajo realizado por:

Daniel Martin

Hermoso Hermoso

Archivos

Este trabajo se entrega mediante la plataforma de control de versiones Github, en este repositorio se encuentra el código de la página web que contiene:

- Los 12 archivos .html que componen la pagina
- La carpeta 'css' donde se encuentran 10 archivos .css
- La carpeta 'js' donde se encuentra el único archivo .js utilizado
- La carpeta 'imagenes' donde se encuentran diferentes imágenes y 3 carpetas:
 - La carpeta 'qmk' donde se encuentran las 3 imágenes sobre QMK
 - La carpeta 'iconos' donde se encuentran los 8 iconos usados a lo largo de la web
 - La carpeta 'teclados' que contiene 6 carpetas:
 - Cada una de estas carpetas contiene las imágenes de los diferentes teclados mostrados en la web.

Validaciones

Para realizar las validaciones de los archivos CSS creados he usado el [validador del W3C](#).

En una primera validación me di cuenta de que no se llegaba a ver el código del archivo validado solo se veía el nombre del archivo y además, tras validar todos los archivos, vi que las variables siempre eran marcadas como advertencias ya que como la propia web indica 'Debido a su naturaleza dinámica, las variables CSS actualmente no son revisadas estáticamente', debido a esto para la validación que se muestra en la captura las advertencias no se muestran para así llegar a ver una porción de código del archivo.

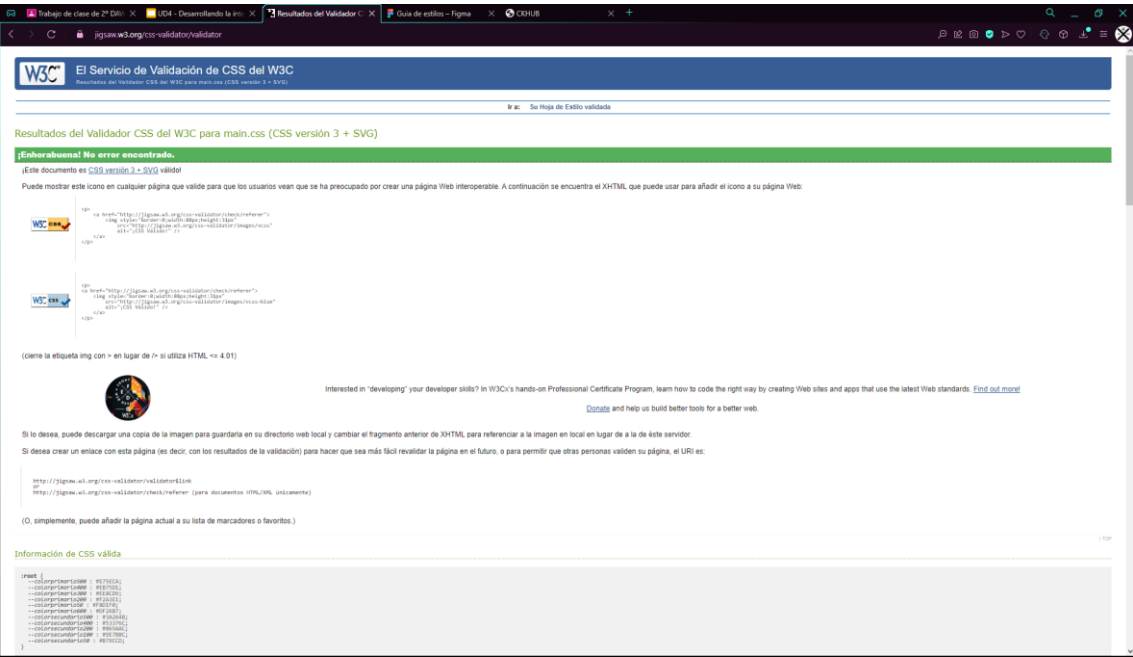
Vuelvo aclarar que todos y cada uno de los archivos han sido validados con y sin advertencias, el no mostrar las advertencias es una medida para poder mostrar que el archivo validado es el que se entrega.

Aclarado esto, las opciones para la validación de los archivos es la siguiente.

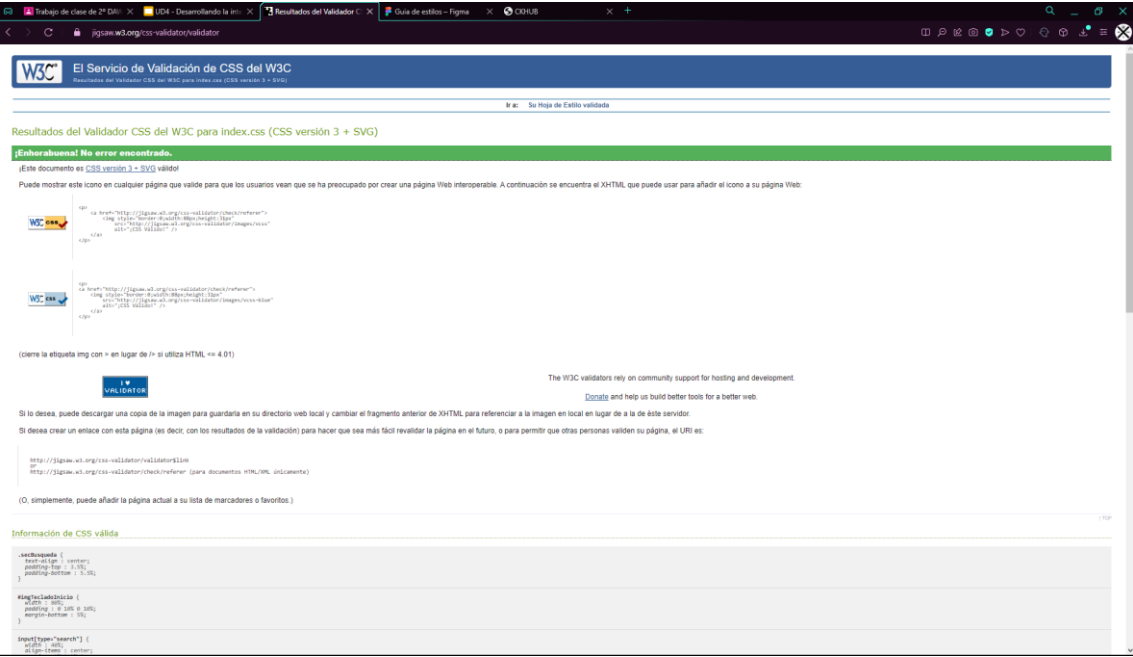


The image shows the W3C CSS Validation Service interface. At the top, there's a blue header with the W3C logo and the text 'CSS Validation Service' and 'Verifica Hojas de Estilo en Cascada (CSS) y documentos (X)HTML con hojas de estilo'. Below the header, there are three tabs: 'mediante URI', 'mediante Carga de Archivo', and 'mediante Entrada directa'. The 'mediante Carga de Archivo' tab is selected. The main area is titled 'Validar mediante Carga de un Archivo'. It says 'Elige el documento que desees validar.' and has a section for 'Archivo CSS local:' with a button 'Seleccionar archivo' and a text box showing 'Ninguno archivo selec.'. Below this is a section 'Más opciones' with four dropdown menus: 'Perfil:' (set to 'CSS Level 3 + SVG'), 'Medio:' (set to 'Todos'), 'Las Advertencias:' (set to 'Sin advertencias'), and 'Vendor Extensions:' (set to 'Default').

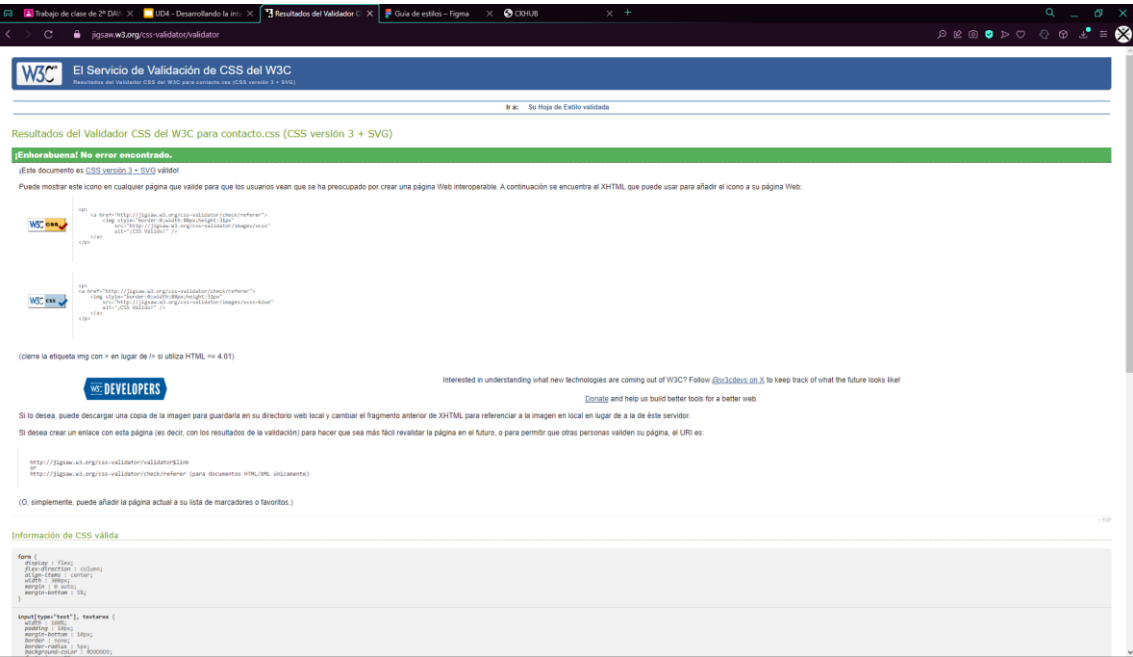
Main.css



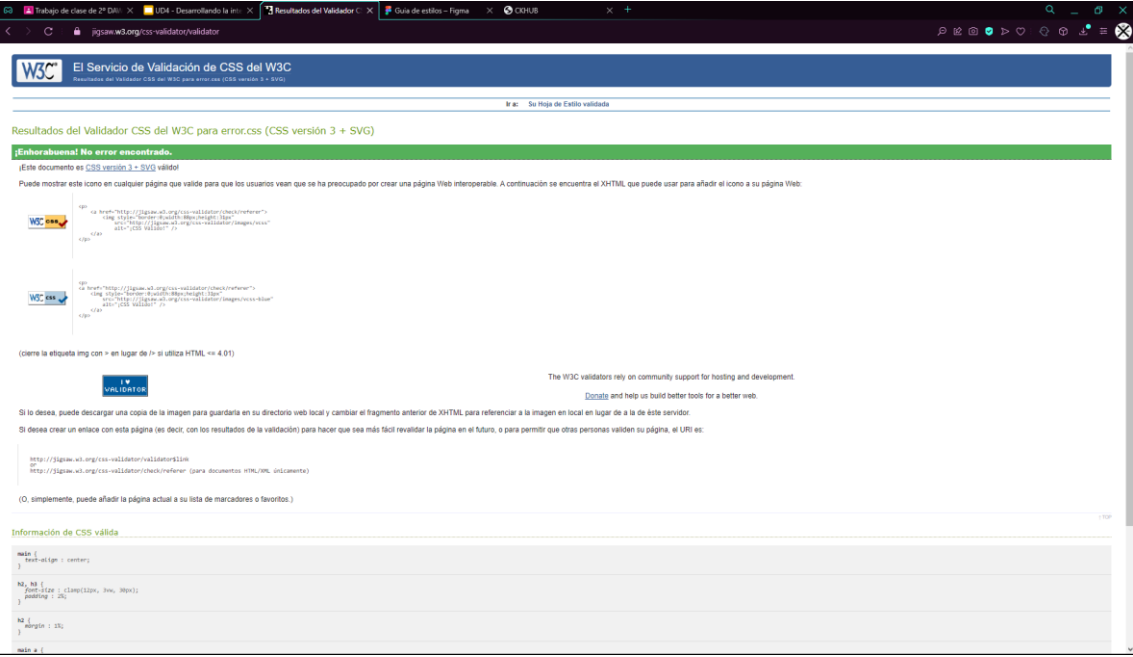
Index.css



Contacto.css



Error.css



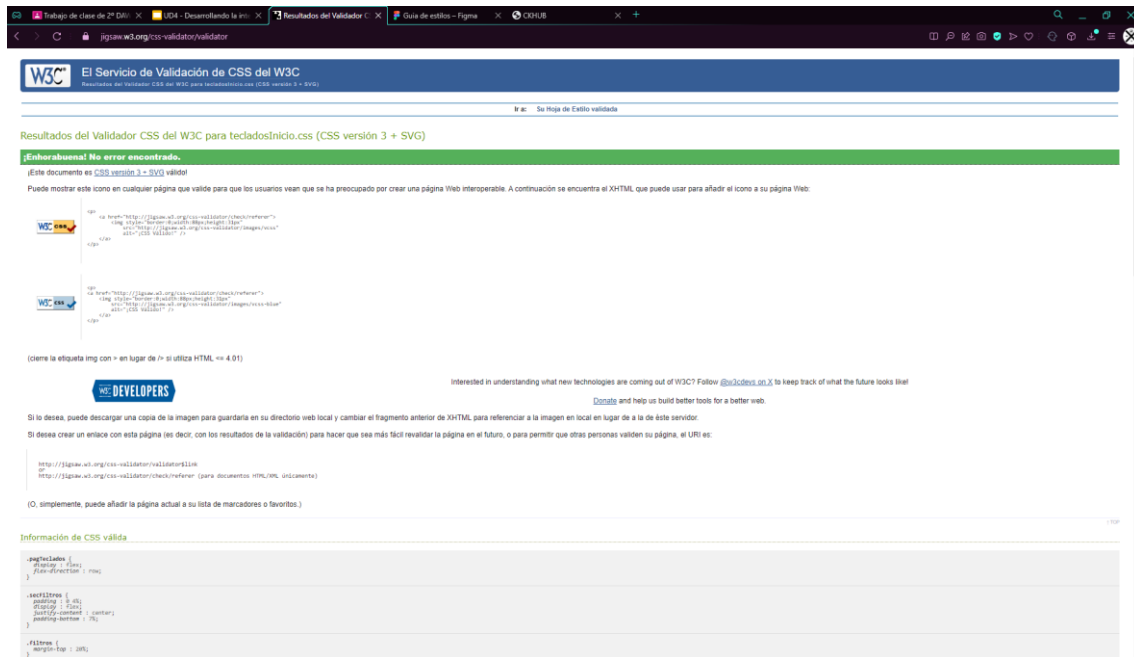
Qmk.css

The screenshot shows the W3C CSS Validator website. The browser's address bar displays 'jsnaw.w3.org/css-validator/validator'. The page header includes the W3C logo and the text 'El Servicio de Validación de CSS del W3C' and 'Servicio de Validación CSS del W3C para qmk.css (CSS versión 3 + SVG)'. The main content area shows a green banner with the message '¡Enhorabuena! No error encontrado.' (Congratulations! No error found). Below this, it states 'Este documento es CSS versión 3 + SVG válido' (This document is CSS version 3 + SVG valid). A paragraph explains that the user can show the icon on any page that validates, and provides two code snippets for embedding the icon. The first snippet is for HTML and the second is for SVG. Both snippets use the 'http://jsnaw.w3.org/css-validator/check?ver=3.1.1' URL. The page footer includes the 'W3C DEVELOPERS' logo and a link to 'Donate' to help build better tools for a better web. The bottom of the page shows a list of 'Información de CSS válida' (Valid CSS information) with a table containing columns for 'Property', 'Value', and 'Unit'.

TecladosInfo.css

[illegible]

TecladosInicio.css



Cambio guía de estilos

A lo largo de la programación de esta pagina web se ha tenido que modificar la guía de estilos creada anteriormente, realizando los siguientes cambios:

- Creación de un nuevo icono llamado 'theme', en todas sus versiones
 - Este cambio debido a que no contamos en un principio con dicha funcionalidad por lo que no se busco un icono para este fin.



- Rediseño del slider en la pantalla de inicio
 - Este cambio se realiza para una mejor usabilidad en la pantalla inicio al poder tener controles, los botones laterales, para poder ver las imágenes del slider a gusto del usuario.

