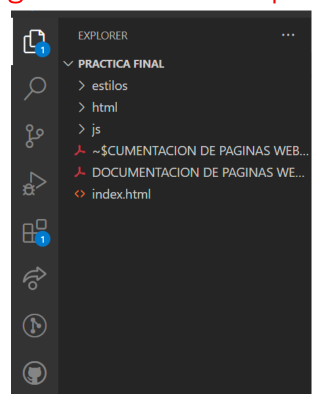
Documentación de Página Web.

CRHISTIAN CASTILLO

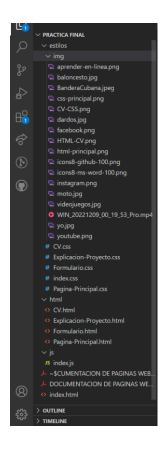
Contenido

Organización de Carpetas	2
Página Index.html	3
Página Principal	4
VALIDACIONES DE LA PAGINA PRINCIPAL	5
CURRICULUM VITAE	5
VALIDACIONES DEL CV	6
FORMULARIO	7
VALIDACIONES FORMULARIO	7
Página de Explicación	8
COMO SE VE EN OTROS NAVEGADORES	9

Organización de Carpetas



Tengo un index.html afuera de todas las carpetas, después hice 3 carpetas distintas, una para html aquí pondríamos todos los archivos con .html, otra de estilos para los archivos con .css, dentro de la carpeta de estilos tengo otra que es img y ahí guardar todas las imágenes, por ultimo tengo una de js y aquí se guardaría todo lo relacionado con JavaScript.



Página Index.html

Esta página la deje afuera de las carpetas ya que es la que quiero que se visualice en el github, solamente hice dos h, un h1 y un h2, luego ub button que es el de empezar junto con un link para que lleve a la página principal, luego lo personalice un poco. Por ultimo hice un script para vincularlo a un pequeño comando de JavaScript, este es el de alert, solo para ver cómo se visualiza en el navegador este aviso, le agregue un pequeño comentario y solo habría que darle a aceptar.

```
js > JS index.js

1
2 alert("Bienvenido, para poder visualizar el proyecto dele a empezar.")
```

Página Principal

En la página principal lo primero que estuve mirando fue el estilo de las letras que iba a utilizar para luego incorporarlas para ello me metí en fonts en Google y desde ahí estuve mirando todo tipo de fuentes que había una vez elegí todas las que iba a utilizar me salía un link el cual tenías que copiar y pegarlo en el head del html para vincularlo todo, paso siguiente fue linkear el css que iba a utilizar en esa página web para poder poner los estilos después, mi página web está dividida en un header, un nav, un main con sus selection, un aside y por ultimo un footer, utilice las etiquetas div, h1, h2, p, nav, a, article, figure, img, figcaption, ul, li, y atributos como: class, id, src, href, target y alt.

Yo fui poniendo estilos poco a poco en cada paso que hacía y así ver cómo iba quedando poco a poco.

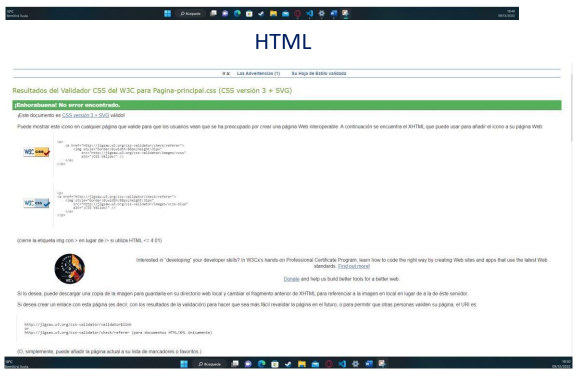
Añadí estilos a cada etiqueta de html.

Toda etiqueta de html o atributo y cada selector de css lo explicare en el video.

Todo diseño fue echo de páginas web de ejemplo en Pinterest ya que hay una gran variedad y me fui apoyando de eso, pero no hay ningún código en ellas, solo fue para la estética y divisiones del html.

VALIDACIONES DE LA PAGINA PRINCIPAL.





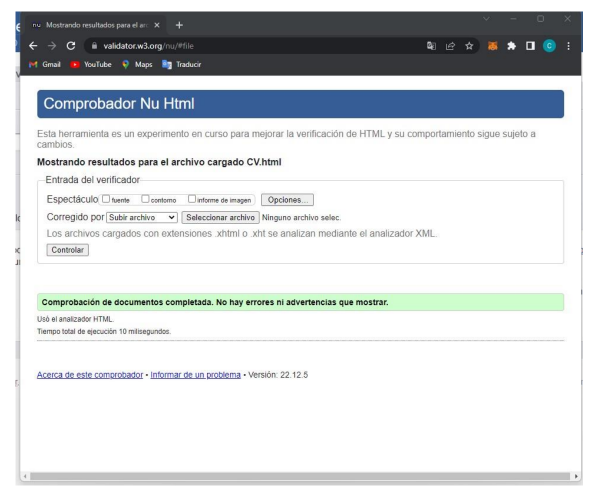
CSS

CURRICULUM VITAE

Aquí me apoye sobre el link que nos dejaste en la actividad y fui mirando varios cy que había desde ahí, utilice las etiquetas de

table, td, th, tbody, tr y la etiqueta de video para hacer esta página web más las que he utilizado en la anterior página web.

VALIDACIONES DEL CV



HTML



CSS

FORMULARIO

Mi formulario está basado en uno sencillo que se suele hacer a la hora de matricularte en algún instituto o colegio, utilice las etiquetas form, input y sus tipos, textarea, select y fieldset, junto con otras del cv y página principal, lo mismo con el css.

VALIDACIONES FORMULARIO.

Esta herramienta es un experimento en curso para mejorar la verificació cambios.	n de HTML y su comportamiento sigue sujeto a
Mostrando resultados para Formulario.html	
Entrada del verificador	
Espectáculo fuente contorno informe de imagen Opciones	
Corregido por Subir archivo Seleccionar archivo Ninguno archivo selec	
Los archivos cargados con extensiones .xhtml o .xht se analizan medi	ante el analizador XML.
Controlar	
Comprobación de documentos completada. No hay errores ni advertencias	que mostrar.
Jsó el analizador HTML.	
Tempo total de ejecución 14 milisegundos.	

Acerca de este comprobador • Informar de un problema • Versión: 22.12.5

HTML



CSS

Mi proyecto está distribuido primero con todas las páginas html, luego una carpeta en la que estarían todos los estilos y por último otra carpeta dentro de estilos que se llamara img y ahí están todas las imágenes y videos que he utilizado.

Página de Explicación

Aquí lo único nuevo sería el iframe, este está hecho para poder visualizar videos de youtube, normalmente en un video al compartir, tienes la opción de generar un código dicho código lo copias y luego lo pegas en donde quieres el video y listo. Luego tiene dos enlaces que es donde está la documentación del Word y mi perfil de github.



COMO SE VE EN OTROS NAVEGADORES.

