Reflexión sobre el Proyecto TechExplorer:

Este proyecto me ha permitido mejorar mucho. He logrado crear un sitio completamente responsive, adaptado a todos los dispositivos, usando tecnologías como CSS Grid, Flexbox y SASS así como lo visto en clase. Además, decidí agregar imágenes e iconos adicionales, lo que hizo el sitio mucho más atractivo y dinámico.

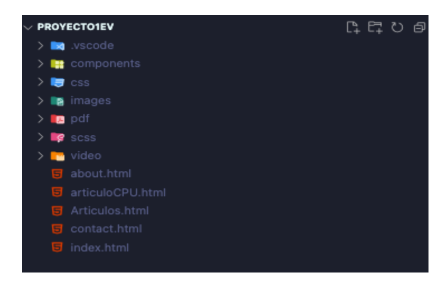
Durante el desarrollo, aprendí a pensar en el diseño mobile-first, lo que me ayuda a asegurarme de que la web funcione bien en cualquier dispositivo. También mejoré mi conocimiento sobre accesibilidad web, asegurándome de que el contenido fuera accesible para todos los usuarios. Aprendí a organizarme mejor y gestionar todo el proyecto de forma más estructurada.

PROYECTO1EV

vscode
components (carpeta Donde incluyo css que más tarde utilizo de manera importada)
CSS (carpeta con los .css principales)
images (carpeta con las imágenes y los svg que he utilizado)
pdf (carpeta donde incluyo los pdf utilizados para la reflexión, la guía de estilos y el prototipo
SCSS (carpeta donde incluyo los .scss)
video (carpeta donde incluyo un vídeo que utilizo de fondo en la página principal)
about.html (Página Html5)
articuloCPU.html (Página Html5)
Articulos.html (Página Html5)
contact.html (Página Html5)
index.html (Página Html5)

La carpeta raíz del proyecto "PROYECTO1EV".

Siete subcarpetas: .vscode, components, css, images, pdf, scss, y video. Cinco archivos HTML en la raíz del proyecto: about.html, articuloCPU.html, Articulos.html, contact.html, e index.html.



En resumen, el proyecto no solo me permitió aplicar lo que aprendí en clase, sino que también me motivó a ir más allá y mejorar el diseño y la funcionalidad del sitio. Esta experiencia me ha dado una base sólida para seguir aprendiendo y mejorando en el futuro.