# Informe desarrollo de la actividad: HTML CSS JS - Hoja de vida

**Enlace del repositorio:**

<https://github.com/luisVidal97/Curriculum-Vitae>

**Enlace github page:**

<https://luisvidal97.github.io/Curriculum-Vitae/>

**Problemas y aprendizajes:**

Con respecto a los problemas, el que más impacto en esta actividad fue acomodar todos los componentes de una manera organizada y visualmente agradable. Se puede decir que la maquetación de una página web se puede hacer de muchas maneras, sin embargo, fue difícil debido a que si maquetaba u organizaba los diferentes componentes de una determinada manera, luego cuando aumentaba o disminuía la pantalla, se desacomodaban o por otro lado , cuando añadía más elementos, estos no los podía organizar de la manera que quería. Todavía sigo confundido con algunas cosas tales como, cual sería la mejor manera de maquetar las cosas, o cual serían las buenas prácticas a la hora de diseñar las páginas web aparte de la reutilización de código, o cual de las diferentes etiquetas es mejor usar para organizar los componentes: si float, display:block, display:blockInline.

Con respecto al proceso de aprendizaje, considero que esta actividad fue clave para entender el funcionamiento e interacción a la hora y el momento de diseñar y construir páginas web. En mi caso, no pude asistir al pasaporte que se repartía antes de iniciar las clases y anteriormente, no me había enfocado en tema de desarrollos para la web, a excepción de proyecto integrador. Por lo tanto, no contaba con conocimientos claves o una base sólida en este tipo de actividades. Sin embargo, a través de la búsqueda de información y “cacharriar”, pude aprender y desarrollar la actividad.