Informe de HTML+CSS+JavaScript

Sitio: <http://alvaroagr.github.io/>

Repositorio: <http://github.com/alvaroagr/alvaroagr.github.io>

La mayor dificultad que me presento el ejercicio fue intentar colocar contenidos para que estuvieran organizados en dos columnas, y que en una de las columnas uno de los contenidos también estuviera organizado en dos columnas sin el uso de tablas html. Incluso utilizando *float: left* y *overflow: hidden* en css fue bastante ensayo y error hasta finalmente lograr que todo se viera de una forma que me dejara satisfecho.

Otra cosa que dio problemas fue al momento de centrar texto de forma vertical, puesto que usar *vertical-alignment* en css no afecto para nada la posición de este. La solución estaba en utilizar y entender la propiedad *padding*, pues esta permitia mover el texto a un espacio deseado sin comprometer el color de fondo del contenido (a diferencia de *margin*, el cual ya implica color por fuera de este). Sin embargo, aun no estoy seguro si esta es la mejor solución al enfrentar esta situación, y mi uso de *padding* implica que hay que tener bajo consideración cambios al tamaño original pensado de un componente (de 1024px de longitud a 1004px de longitud con *padding* de 10px.)

Lamentablemente, no pude realizar una línea vertical que separa información en la sección de Experiencia Laboral.

Aprendí que dividir distintas secciones de la pagina en divs es útil para mantener conjuntos de información organizada, pero que organizarlos a través de CSS después se complica si hay clases innecesarias. También aprendí como puedo utilizar fuentes que no están en mi computador para mi sitio a través de importación vía CSS. Finalmente, aprendí que incluso cuando puede parecer sencillo, lograr un buen diseño a través de HTML y CSS puede tomar bastante tiempo si no se sabe de que forma afecta el segundo de estos al primero.