

Bueno, bueno, bueno, dice la sección "main" que su vecino el "aside" ya se ve un poco mejor, pero le falta un poquito de cariño a esa sección. Vamos a ponerle un poco de amor.

Creemos, por ejemplo, algunos banners de publicidad. Bueno, o por lo menos hagamos los banners en la publicidad, pero dejemos los espacios ya preparados para que la maqueta se vea bien, como será, por ejemplo, cuando efectivamente pongamos publicidad o algún otro contenido. Eso es lo de menos lo importante, es maquetarlo y ya que estamos, también hagámoslo totalmente responsive. Aquí no, no, aquí, no pasa eso. Vamos al código, así. Tenemos que dirigimos a la sección donde tenemos nuestros banners, es aquí dentro de nuestro "aside", luego de la sección de lo más visto y aquí tenemos los banners, ya que estamos y aquí, estoy viendo, que tengo un error de semántica, lo advertimos en la clase pasada, que esto lo fuimos a tener que resolver y es que, aunque queda mejor alineado, tal vez para nosotros no es correcto semánticamente dentro de una lista, cualquier tipo de lista, tener otro elemento que no sea un "ListItem", por lo tanto, un `li`, vamos a quitarlo de esa sección.

Bien, claro, y como tenemos definido como un contenedor flexible a nuestro "aside" y ahora tenemos el `li` fuera de la lista, ya hay dos elementos que acomodar, por lo tanto, lo estaba acomodando en forma de `li`, esto es bastante fácil y otro de resolver a estos afines, si nuestro, si nuestra sección "aside" está como "display", bueno, vamos a indicar que la dirección del flujo, "flow direction", sea en columna y, ¡boom!, listo, eso ya está resuelto. Ya que estamos aquí, precisamente el margen, me gustaría que fuera un poquito menor aquí a la izquierda y a la derecha, por lo tanto, en vez de decir "un rem", podríamos indicar que, arriba sea de un rem, abajo sea de tres, por ahí, arriba no vamos a indicarlo así, vamos a hacer cero, arriba, a la derecha también podríamos indicar cero, cuando pusiéramos no es necesario poner ningún tipo de medida, porque eso es absoluto, si es cero, es cero para cualquier medida, para todos. Detrás vamos a dejar tres rem y a la izquierda pongamos un rem.

Vamos cómo se ve esto en una pantalla un poco más grande. Bien, meo que estoy satisfecho con ese resultado. Digo "bueno que" porque luego, cuando uno revise los diseños, siempre los puede mejorar un poco.

Bien, entonces, ahora vamos a continuar con nuestros banners de publicidad. Para hacer eso tenemos que simplemente aquí, bueno hacer un comentario muy sencillo que diga que aquí vienen los banners.

Aquí se tratará de darle a nuestra clase "li", que envuelve todos los días que serían los banners o los avisos publicitarios o podrían ser cualquier otra cosa, ¿verdad?, no tienen por qué ser avisos publicitarios, vamos a darle la propiedad "display flex", vamos a decir que fluyan en columna y vamos a alinearlos y tener el centro "align items", "center". Okay, ahí estar viendo ya las primeras maquetas de Flex Box, cuando nosotros a los "li" en sí les dimos, les dimos una, una dimensión más grande que simplemente el texto que ahora contienen, vamos a ver cómo queda esto. Entonces, indiquemos que para los "center" que están dentro de un "li" con la clase "li", que sean "li", es decir esto lo va a pagar a todos los avisos, a todos estos banner uno, dos, tres, cuatro, cinco. Podríamos indicar que, a su vez, también sean contenedores flexibles, para poder acomodar el texto dentro muy rápido y muy fácil con "justify content center" y con "align items center". Okay, pero para que esto se vea correctamente qué es lo que estamos haciendo, tendríamos que darle una altura de unos 200 píxeles, luego también habrá que darle un color de fondo, "background color", por ejemplo, "bottom color" puede ser bueno, cualquier. Esto puede ser o algo un poquito más claro, quizá. Muy bien, vamos a darle un ancho también. Digamos que el ancho es de un