

Ok, nuestra sección main ya cobró vida, tiene algo de información, no se ve nada mal, debemos decir para ser nuestro primer documento estamos bien, pero para estar mejor aún también al igual que con el navbar y el header hagamos que nuestra sección principal se acomode y reaccione bien, que siga mostrándose correctamente cuando cambiemos el tamaño de nuestro view, es decir, continuamos con nuestros fundamentos del responsive web design, como siempre les digo mi rostro no les va a decir nada de esto, si lo va a decir el código, vamos ahí, para que nuestro sitio, es decir, para que la nueva sección que estamos trabajando, main, sea responsive tenemos que volver a nuestra sección de media query, bien, recuerdan les dije que cuando maquetavamos con cajas teníamos una buena aproximación pero que luego cuando empezamos a tener texto, imágenes, videos, es decir, contenido real, podemos ver que bueno el contenido no queda tan bien como nosotros hubiéramos deseado, aquí ya estamos por debajo de los 1200 píxeles, en lo que sería una resolución de dos columnas y la verdad es que a mí me gustaría que esto fuese un poco más ancho que el aside, me gustaría mantener el diseño de tres columnas, también aquí, en las resoluciones de por ejemplo desde 720 píxeles en adelante desde 720 hasta más de 1.200, hasta hacia arriba, por lo tanto, aquí podría hacer lo siguiente, podría indicar que estamos trabajando en el ancho máximo de 1200 píxeles, si en vez de dos columnas quiero tres, bueno puedo indicar en realidad aquí otra vez esto y aquí cambiar esto así header, header otra vez header, otra vez main pero miren aquí, si venimos a nuestro primer grid container, bueno pues, vemos que está en tres columnas entonces qué sentido tiene repetir esto, si ya las propiedades se van a heredar, bueno directamente saben que podemos hacer, en vez de modificar, directamente aquí en nuestra media queries si queremos tres columnas también para esta resolución eliminamos todo esto, van a ver que no hay ningún cambio de pantalla ahora, sí van a notar que cuando vayamos a una resolución menor, si tenemos un cambio, es decir, nuestro artículo principal ahora ocupa dos columnas de las tres disponibles, bien, estoy notando que aquí nuestro header ha quedado como bueno apretadito, vamos a resolver eso, esto es muy sencillo vamos a darle directamente aquí a nuestro header, en las resoluciones menores, vamos a indicarle un alto vamos a permitirle crecer con 200 píxeles va a estar bien, creo que con 190 también, ahí está, muy bien, ok, perfecto, entonces ahora trabajemos para las resoluciones menores a 1200 píxeles, aquí podríamos poner por ejemplo 1199, si pasamos a 1200 o 1202, ahí ya estamos en pantallas grandes, vamos a seguir en 1199, bien vamos a hacer aquí las media queries necesarias, la ¿verdad? que no vamos a tener demasiado trabajo, tendríamos que dejar esto tal cual está y centrarnos en lo que sería nuestra, es decir, la media queries para la resolución hasta 1200 píxeles exclusivamente para el artículo principal, por lo tanto aquí, vamos a comentarlo, artículo principal, tenemos las mayúsculas y vamos por ejemplo por el tamaño de fuente aquí en el header, vamos a indicar main, article, header y el tamaño que creo que hoy lo teníamos un 80%, el tamaño de letra vamos a ponerlo en 60%, recuerden que estas propiedades que ustedes pueden hacerlo distinto, ok, simplemente estoy tratando de mostrarles posibilidades, hay muchas maneras de hacer lo mismo, vamos a ir por author, div, p, para atacar este texto de aquí, esto podríamos mostrarlo en un 100% para que noten por qué lo quiero modificar, para mí esto es demasiado grande en comparación con esto, tiene no puede tener tanta jerarquía gráficamente a eso me a eso me refiero, la jerarquía de los anclajes gráficos, entonces ahí vamos a modificar también esto, haremos que nuestro aquí estoy correcto vamos a hacer un poco de espacio lo llevaremos hasta acá, estamos trabajando

en esta sección que es esta de aquí y aquí lo que vamos a indicar es que el tamaño de fuente que está en un rem, bueno, va a ser de .9, ok, ahí se reduce un poco, tampoco demasiado pero creo que con eso me alcanza y luego la imagen creo que ha quedado un poco pequeña, entonces lo que podríamos hacer es aquí indicar que la imagen está dentro de una etiqueta que tiene la clase author, image, luego la teníamos en 6% y por lo tanto podríamos tenerla ahora en 8, vamos a probar de a uno, 7 puede ser 7, creo que 8 queda un poco mejor, bueno dejémoslo en 8 ,luego tenemos tiempo para cambiar, perfecto, y aquí tenemos nuestro párrafo también modificado, solamente nos restarían dos o tres propiedades, vamos a ir por el artículo en sí, ha quedado muy grande esta tipografía, ha quedado demasiado grande, así que eso lo vamos a resolver de inmediato, aquí debajo podríamos poner main, article, primero vamos a cambiar el padding porque me está dejando mucho espacio aquí quiero aprovecharlo un poco mejor, ya que tengo menos espacio de pantalla quiero darle un poco menos de padding, por lo tanto, aquí vamos a sobrescribir lo recuerdan que le habíamos dado un padding de un rem, un padding general, es decir, de todos los costados, de todos los extremos, ahora vamos a darle 0.5 rem, aprovechamos un poquito mejor el espacio en las tabletas gráficas, ok, pensando en eso, en una tableta por ejemplo ahora, bueno vamos a pasar ahora al fit caption que también ha quedado grande y luego a esta propiedad y me parece que ahí ya terminamos con esta resolución creo, creo, vamos a ver, main, article, fit caption y aquí vamos a indicar, bueno vamos a cambiar esto y a la imagen también creo que podríamos darle un ancho de 100, no sé me parece que la imagen no está mal, bueno probemos, probemos vamos a darle al caption 100% y claro si le doy el fit caption también tendría que modificar la imagen, pero primero terminemos con el texto así no me pierdo, esto es aquí es font-size y tendremos que ponerlo en .9 rem, bien un poco mejor, va un poco mejor aquí me faltaría cambiar la imagen, si no me equivoco, la imagen está dentro del artículo, es main, article, image si main, article, image correcto y vamos a darle un ancho de oops, ancho de 100%, bien, mucho mejor, solamente nos queda este texto aquí abajo y eso es main, article y el párrafo, el párrafo del artículo principal, vamos a ponerlo en un rem, font-size, un rem, pero también me modificó esto, claro, porque tengo que poner el selector específico aquí tendría que haber indicado, así bien, éste vuelve al tamaño original y ahora si está reducido un poco el tamaño de nuestro párrafo, correcto, ya tenemos lista la resolución para tabletas, si inspeccionamos aquí, por ejemplo, un Ipad esta es la resolución, así se vería, esta es una simulación bastante acertada de cómo lo veríamos en una tableta, si inclinamos la tableta bueno pues va a cambiar el diseño levemente, en realidad no va a cambiar el diseño miren, estoy diciendo una cosa que no corresponde, el diseño sigue siendo el mismo porque, porque todavía no alcance, no supere los 1200 píxeles, porque, claro estoy en un Ipad mini, si estuviera en un Ipad Pro, por ejemplo, creo que ya no están más aquí antes estaban para elegirlos, tendría un tamaño más grande y ¿como se ve en un teléfono? Bueno, en un teléfono no se ve mal, ok, pero tal vez tengamos que hacer algún ajuste mínimo para estas resoluciones, lo veremos, bueno vamos a verlo ya mismo porque creo que aquí lo podemos dejar terminado, me gustaría hacer lo siguiente miren, aquí en vez de tener el ancho máximo en 576 podríamos hacer 720, es decir, que hasta 720 sea en una columna y luego de 720 hasta 1200 sea en la segunda disposición que estábamos mirando recién, por lo tanto, aquí sólo con cambiar esto no tendríamos que cambiar más nada para nuestro para nuestro el resto de nuestro diseño, bien, déjenme ver cómo se vería ahora en una tableta, ok, así lo veríamos en una tableta, así lo veríamos en un

teléfono, vamos a cambiar el teléfono, cualquier otro y cómo lo veríamos en resolución completa, bueno, lo veríamos en resolución completa, así, perfecto, ya tenemos nuestro diseño totalmente responsive para nuestra página web.