Curso de Layouts Responsivos.

Clase 1

Emmet: Herramienta que viene por defecto en la gran mayoría de editores de código. Permite, al revés de escribir línea por línea de código, abreviar y generar los códigos más rápido.

Signo >: Deja claro que dentro de una etiqueta vendrá otra nueva. Siendo la correlación padre > hijo.

Signo +: Deja claro que dentro de una etiqueta hija, vendrán añadidas otras etiquetas siendo la correlación padre>hijo+hermano1+hermano2+hermano3.

Signo \*: Multiplica la cantidad de elementos que tendrá una etiqueta dentro de sí.

Medida REM: REM es una unidad relativa a la propiedad font-size de la etiqueta <html>, por lo tanto si la etiqueta <html> tiene 16px de font-size 1 REM equivale a 16px. REM proviene de “Root ephemeral” que en traducción técnica es la “variable de la raíz”, o sea, es una variable en relación de la propiedad font-size de la etiqueta raiz (HTML). Tiene el mayor nivel de jerarquía y será adaptable a todos los tamaños del navegador.

Medida EM: EM es relativa a la propiedad font-size de la etiqueta madre, por lo tanto, si la etiqueta madre es un font-size de 16px, 1 EM equivale a 16px. EM proviene de “ephemeral” que significa “variable” y es una variable de la propiedad font-size de la etiqueta madre.

Imagen PNG:

* Poco compacto
* Se mantiene la calidad de la imagen
* Tamaño elevado: 29.6Kb

Imagen JPG:

* Muy compacto
* La calidad de la imagen es inferior
* Tamaño leve: 9.29Kb

Imagen GIF:

* La calidad de la imagen es baja
* Uso limitado
* Tamaño depende de la calidad de la imagen: 199Kb

Imagen SVG:

* Al acercarse no se pierde tanto la calidad
* Imágenes vectoriales en dos dimensiones
* Tamaño variable: 4.26Kb,
* Algunas imágenes pueden perder color
* El SVG no mantiene detalles de una imagen compleja

¿Cuándo utilizar SVG?

* Logotipos
* Íconos
* Ilustraciones sencillas