

ACTIVIDAD 13

Grid

En la actividad anterior vimos cómo podemos hacer que una determinada web cambie su aspecto según la resolución de pantalla en donde se trabaja, uno de los conceptos más interesantes que podemos aprender acerca del funcionamiento del responsive dentro de una página web es el concepto de 'grid' o rejilla (en español).

Un grid es una forma de disponer los elementos dentro de una web de forma que se crea una especie de tabla, pero con divs de forma que cambian su disposición según estemos en modo portrait o landscape.

En esta práctica vamos a seguir explorando el concepto, pero esta vez con más elementos dentro de la web de forma que crearemos un 'canvas' en el cual pondremos poststicks.

La idea es que los poststicks se dispongan en modo columna cuando estrechemos la web. Para esta actividad tenemos un código base y ya tenemos algunos elementos definidos dentro del propio código de la web.



Completaremos cada poststick con la correspondiente letra del estribillo de la canción 'remember the name' hasta tener la pizarra llena.

*This is ten percent luck
Twenty percent skill
Fifteen percent concentrated power of will
Five percent pleasure
Fifty percent pain
And a hundred percent reason to remember the name*

Para conseguir hacer esta web vamos a investigar el funcionamiento del [grid](#) de css y las posibilidades que permite a la hora de crear un diseño responsive.

Se pide:

- Modificar y/o completar el código dado para poder crear la web responsive que se pide en el enunciado. Recordamos que en modo landscape, los elementos deberán verse apaisados mientras que en modo portrait todos los elementos se deberán ver uno sobre otro.

La entrega de esta tarea se realizará vía Moodle y mediante un archivo comprimido que contenga el código fuente y con el siguiente formato de nombre:

Actividad13_Nombre_Apellido1_Apellido2.rar

Ejemplo:

Actividad13_Hadriel_Fernando_Quintero_Ceballos.rar