



Crear botones personalizados con HTML5 y CSS3



• Home / Uncategorized / Crear botones personalizados con HTML5 y CSS3

Los botones son una parte fundamental de nuestra web. Aparte de ser un simple lugar donde puedes hacer clic, los botones deben saber llamar la atención al usuario sin ser excesivamente molestos, se deben entender y tener un acabado profesional. Para ello me propongo a enseñaros como crear botones personalizados con HTML5 y CSS3. Se trata de una tarea sencilla, de nivel muy básico, práctica y muy flexible, que nos permitirá personalizar 100% nuestro botón. El objetivo será conseguir botones como este y daros algunos ejemplos más al final de la entrada:

Start Typing...

Entradas recientes

Organització i rendiment de l'empresa: preparant-la a fons.

Com definir i connectar amb

Sov un botón



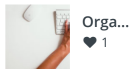
El código HTML5

Para crear nuestros botones personalizados lo primero que debemos hacer es teclear el código HTML5, el cual deberemos colocarlo allí donde queramos ubicar nuestro botón. Para ello podríamos utilizar dos elementos, el elemento <a>, o el elemento <input> ambos tipos son personalizables, pero el elemento <input> trae consigo estilos por defecto que pueden alterar nuestro botón en los diferentes navegadores y dispositivos. Por eso, para hacerlo más sencillo, utilizaremos el elemento <a> el cual también tiene estilo por defecto pero resulta mucho más manejable.

de Marketing Digital Cicle vital d'una idea guanyadora

La mejor forma de entender qué es el SEO

Entradas destacadas





Código:

1 <a class="boton_personalizado" href="https://vinkula.

Explicación:

En el atributo **href**, donde he colocado *https://vinkula.com*, debes sustituirlo por la ruta a la que quieres dirigir el botón.

En el atributo **class** donde he escrito *boton_personalizado* puedes escribir cualquier nombre que le quieras asignar a la clase.

Recuerda mantener las comillas "".

El código CSS3

Ahora que ya hemos creado nuestro botón, toca personalizar su aspecto a través del código CSS3. Este código debes pegarlo entre las etiquetas <head> y </head> de tu documento HTML. También puedes utilizar hojas css. Debemos tener en cuenta que deberemos crear la clase con el nombre que le hemos asignado al atributo *class*

Categorías

Uncategorized

Explicación:

Text-decoration se refiere a la decoración del texto, deberemos establecerlo en *none* a no ser que queramos tener el texto del botón subrayado.

Padding es la distancia entre el texto y el borde del botón. En este caso está establecido en pixeles.

Font-wheight se trata del grosor de las letras. Mientras más alto sea su número, más gruesas serán.

Font-size es el tamaño se la letra, en este caso, también en pixeles.

Color se refiere al color de la letra. Podremos personalizarlo fácilmente con un código HEX, RGB o incluso RGBA.

Background-color es el color de fondo del botón.

Border-radius se trata del redondeado de los cantos de botón. Mientras más pixeles asignemos, más redondeados serán los bordes. Si, lo que queremos es un botón sin bordes redondeados, lo eliminaremos.

Border es del borde del botón. Podremos asignar un grosor en pixeles y un color.

El hover

Ahora falta definir qué ocurre cuando pasamos el ratón por encima

```
padding: 10px;
 5
         font-weight: 600;
         font-size: 20px;
 6
 7
         color: #ffffff;
 8
         background-color: #1883ba;
9
         border-radius: 6px;
10
         border: 2px solid #0016b0;
11
12
       .boton_personalizado:hover{
         color: #1883ba;
13
         background-color: #ffffff;
14
15
16
     </style>
```

Explicación:

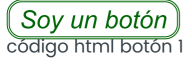
Dentro del hover colocaremos todo aquello que queremos que se modifiquen al pasar el ratón por encima con los valores que queremos establecer.

Resultado:

Soy un botón

Aquí tienes algunos ejemplos más de botones

Botón 1



código css botón 1

```
font-family: helvetica;
font-weight: 300;
font-size: 25px;
font-style: italic;
color: #006505;
background-color: #82b085;

border-radius: 15px;
border: 3px double #006505;
}

boton_1:hover{
    opacity: 0.6;
    text-decoration: none;
}

</style>
```

Botón 2

SOY UN BOTÓN

```
código html botón 2
  1 <a href="" class="boton_2">Soy un botón</a>
código css botón 2
  1
       <style type="text/css">
   2
         .boton_2{
   3
           text-decoration: none;
  4
           padding: 40px;
  5
           font-family: arial;
  6
           text-transform: uppercase;
  7
           padding-left: 10px;
  8
           padding-right: 10px;
  9
           font-weight: 800;
 10
           font-size: 25px;
  11
           color: black;
 12
           background-color: #9b0e0e;
 13
 14
         .boton_2:hover{
 15
           color: #9b0e0e;
 16
           background-color: #bc6355;
 17
           text-decoration: none;
 18
 19
       </style>
```

Category:

Tags: botones, css3, diseño web, html5, programación, web





SHARE THIS POST













About **vinkula** (38 articles)

3 Comments



06/06/2016 AT 14:13 **ERENDIRA RUBIO** *says*:

RESPONDER

GRACIAS, MUY BUENA INFORMACIÓN, ÉXITO CON TU TRABAJO, ESTA ES UNA BUENA PÁGINA.



RESPONDER

Q

Email * Name * Website

Submit Comment

Páginas **Entradas**

Categories

Uncategorized

Facebook

Contacte

Projectes

Nosaltres

Política de cookies

Aviso Legal

destacadas

Organitz...

Crear...