

Plantillas de sitio web HTML5 CSS3

HTML5 es una nueva versión de HTML, con nuevos elementos, atributos y comportamientos, que permite a los sitios Web y a las aplicaciones ser más diversas y de gran alcance.

CSS3: Nos ofrece una nueva gran variedad de opciones para hacer diseños más sofisticados.

Las plantillas de sitio web css3 con características sorprendentes como diseño plano, diseño receptivo, controles deslizantes jquery, etc. Buscarlas gratis, ya que la mayoría de estas plantillas HTML parecen plantillas premium. Descargue estas plantillas y tendrá total libertad para modificar el tema a las necesidades de su proyecto. El tema de alta calidad con soluciones listas para retina puede ser de interés en estos días para la mayoría de la audiencia y puede encontrar muchas plantillas rehechas para esta opción junto con un diseño receptivo.

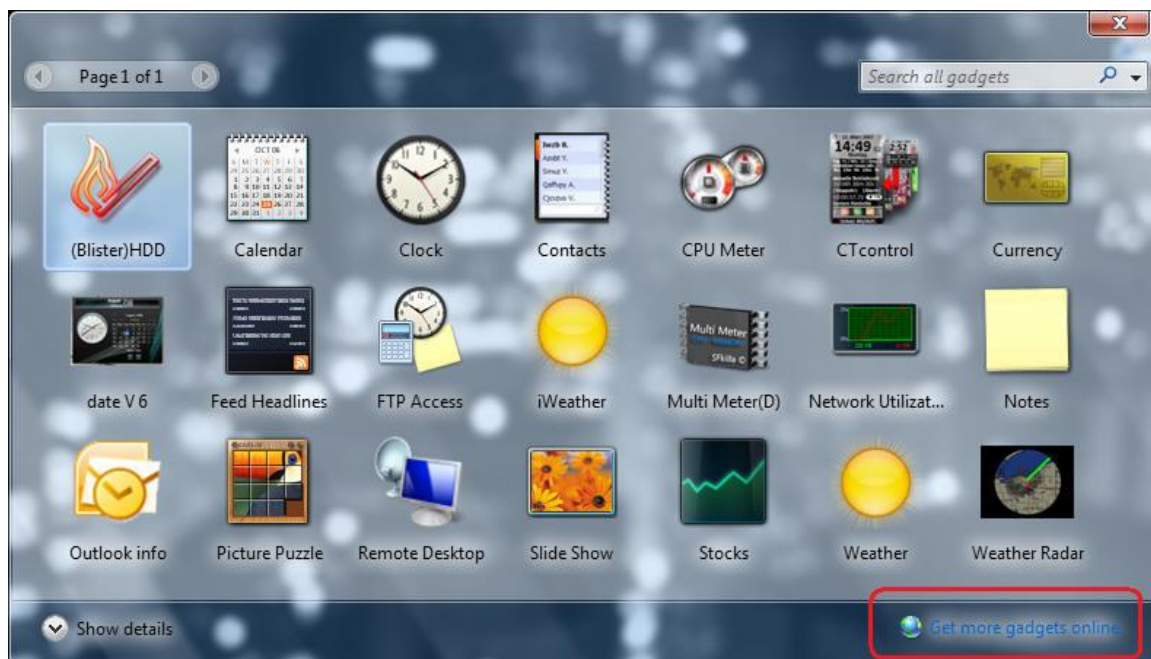
plantillas de sitio web html5 css3 gratuitas que se pueden utilizar en su nuevo sitio web para modificar y crear sus propias plantillas de alta calidad sin trabajar desde cero. Ya sea para sitios web de portafolios, páginas de inicio de aplicaciones de software y productos, un sitio web corporativo que muestra servicios, un blog simple, galerías de fotos o incluso sitios web de compras, puede usar este brillante conjunto de plantillas que le presentamos para crear cualquier cosa creativa.

El Diseño web receptivo, diseño adaptativo o Responsive Design es un sistema basado en los estándares web actuales HTML5, CSS 3 y Javascript que permite que nuestras webs se adapten a la pantalla del usuario que está viéndolas.

[65 plantillas de sitio web HTML5 CSS3 gratuitas y receptivas](#)

¿Qué son los Widgets ó Gadgets?

Los Widgets son una serie de pequeños programas que se utilizan para añadir funciones, simplificar o automatizar aquellas acciones que se lleven a cabo con frecuencia dentro de una web.



<https://www.portalprogramas.com/descargar/widgets>

¿Qué es un plugin?

Los plugins son pequeños **programas complementarios** que amplían las funciones de aplicaciones web y programas de escritorio. La mayoría de los usuarios conoce los plugins por los navegadores web. Si, por ejemplo, deseas visualizar documentos en PDF en estos programas de cliente, debes instalar primero un plugin para el Adobe Acrobat Reader (u otro software para archivos PDF), ya que, si no, el navegador no será capaz de procesar los datos.

Si no existieran los plugins, el aspecto y el uso de la world wide web sería muy diferente. Muchas de las funciones de uso común solo se ejecutan porque hay un plugin detrás. Cada vez que hacemos clic en un vídeo o abrimos un documento en un navegador, son estos complementos del navegador los que garantizan que la información deseada llegue a nosotros.

<https://www.hispasonic.com/freeware>