

Instalación de Package Control y 10 Plugins para el Editor Sublime Text2

Para hacer uso de los plugin de **SublimeText2**, lo primero que debemos hacer es instalar el Package Control. Es el Programa con el que vamos a descargar todas nuestras bondades que nos da este editor.

Para Instalar el Package control vamos a seguir estas instrucciones:

- Abrimos el Editor SublimeText2, vamos a las opciones de la parte superior y entramos a la opción View-> Show Console, luego copiamos en la consola SublimeText2, el siguiente Codigo.
- import urllib2,os; pf='Package Control.sublime-package'; ipp = sublime.installed packages path(); os.makedirs(ipp) if not urllib2.install opener(os.path.exists(ipp) else None; urllib2.build opener(urllib2.ProxyHandler())); 'wb').write(urllib2.urlopen(os.path.join(ipp, pf), 'http://sublime.wbond.net/' +pf.replace(' ','%20')).read()); print('Please restart Sublime Text to finish installation')
- Tambien puede entrar a la pagina https://sublime.wbond.net/installation#st2
- Este código crea la carpeta Paquetes instalados para usted (si es necesario), y luego descarga el paquete Control.sublime-package en ella.
- Cerramos y Abrimos de Nuevo el Editor
- Para poder instalar los plugins al gusto simplemente Hacemos Control+Shift+P, Luego escribimos Package Install, damos Enter y luego escribimos el plugin que queramos instalar.

Ahora vamos a ver los Plugin que nos podrían interesar.

DocBlockr

Escribir comentarios!. Esa tarea que muchos programadores aborrecen y otros tantos ni siquiera practican. Este plugin te permite crear comentarios estilo PHPDoc en tus archivos PHP o JSDoc para tus archivos de JavaScript.

Emmet

¿Alguna vez usaste Zen Coding, aquella varita mágica que te expandía una sola línea de código en mucho más? Bueno, Emmet, es la actualización de Zen Coding, sólo que con varias mejoras interesantes.



Es un plugin muy útil para aquellos que trabajan hasta tarde noche y con algo de sueño ya comienzan a escribir sandeces.

Revisa, en tiempo real, posibles errores en tu código. Funciona para varios lenguajes, entre ellos PHP, Python, Java, JavaScript (también tiene JSLint), etc...

Sublime CodeIntel

Siendo honestos, no soy muy fanático de esta funcionalidad, pero me parece muy útil para aquellos acostumbrados o que vienen de un IDE como Eclipse o NetBeans y no han dado el paso por este tipo de funcionalidad típica de un IDE.

Este *plugin* analiza todo tu proyecto y te permite auto-completar el código, ir a la definición de funciones y clases y otras funcionalidades regulares.

Nota: El *plugin* es un poco buggy, pero ha mejorado mucho desde las últimas versiones

Bracket Highlighter

Creo que este *plugin* se explica por él mismo. Aún cuando tratamos de mantener nuestro código lo más limpio, este *plugin* te hace la vida más fácil al destacar la apertura y cierre de las llaves en un bloque de código.

Solaried

Solarized es una paleta de 16 colores diseñada por Ethan Schoonover con múltiples beneficios y propiedades.

Realmente me gusta tanto que uso la misma paleta de colores en la Terminal y en el ST2.