

SublimeText 3 en GNU/Linux



Instalación

1. Instalar la llave GPG:

```
wget -q0 - https://download.sublimetext.com/sublimehq-pub.gpg  
| sudo apt-key add -
```

2. Asegúrese de que apt esté configurado para funcionar con fuentes https:

```
sudo apt-get install apt-transport-https
```

3. Seleccionar el canal a usar según la versión de SublimeText que se desea:

Stable

```
echo "deb https://download.sublimetext.com/ apt/stable/" |  
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/sublime-text.list
```

Dev

```
echo "deb https://download.sublimetext.com/ apt/dev/" | sudo  
tee /etc/apt/sources.list.d/sublime-text.list
```

4. Actualizar la lista de software e instalar Sublime Text

```
sudo apt-get update  
sudo apt-get install sublime-text
```

Instalación Package Control

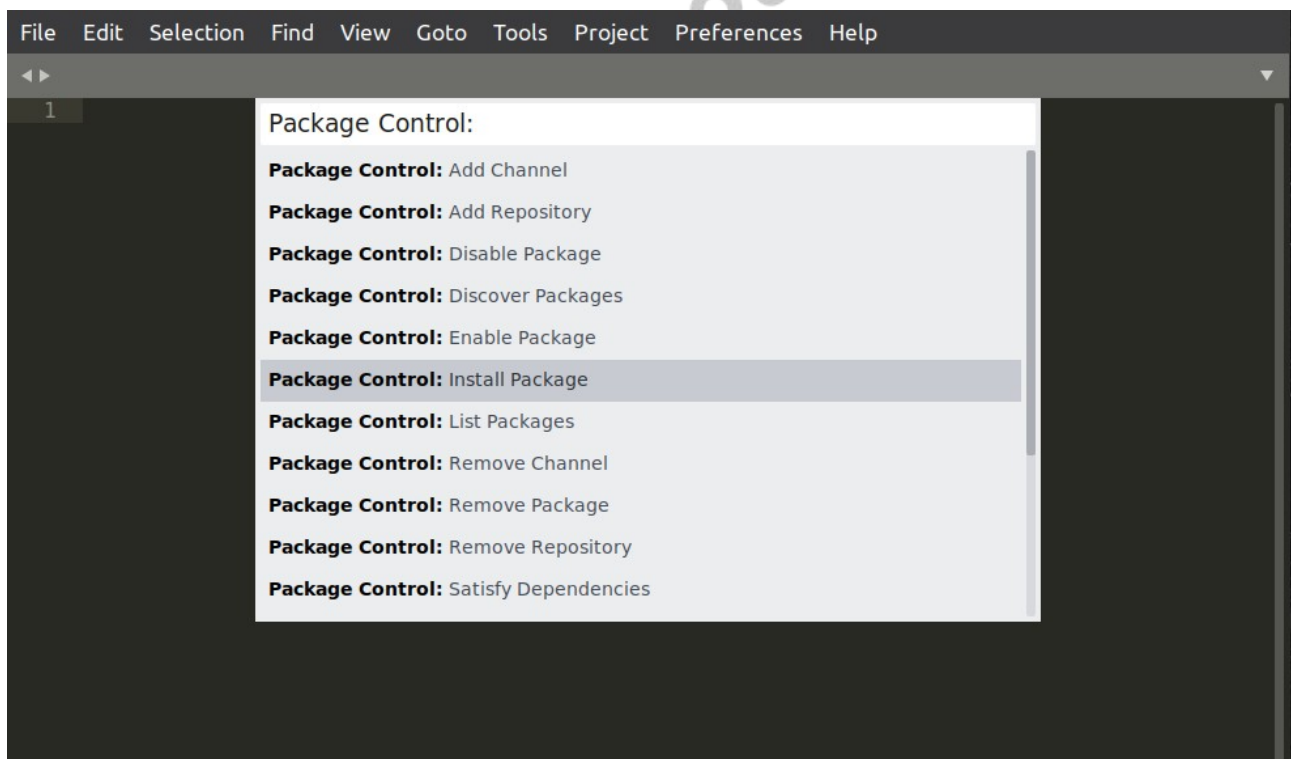
Package Control es el gestor de paquetes de Sublime Text, permite descubrir, instalar, actualizar y remover extensiones de la manera más sencilla posible con el objeto de ampliar las funcionalidades básicas de Sublime Text.

El método más simple de instalación es a través de la consola de Sublime Text. Se accede a la consola a través del atajo **CTRL + `** o el menú **View>Show console**. Una vez abierto, pegar el código Python apropiado para la versión de Sublime Text en la consola.

```
import urllib.request,os,hashlib; h =
'6f4c264a24d933ce70df5dedcf1dcaee' +
'ebe013ee18ccced0ef93d5f746d80ef60'; pf = 'Package Control.sublime-
package'; ipp = sublime.installed_packages_path();
urllib.request.install_opener( urllib.request.build_opener( urllib
.request.ProxyHandler() ) ); by = urllib.request.urlopen(
'http://packagecontrol.io/' + pf.replace(' ', '%20')).read(); dh =
hashlib.sha256(by).hexdigest(); print('Error validating download
(got %s instead of %s), please try manual install' % (dh, h)) if
dh != h else open(os.path.join( ipp, pf), 'wb' ).write(by)
```

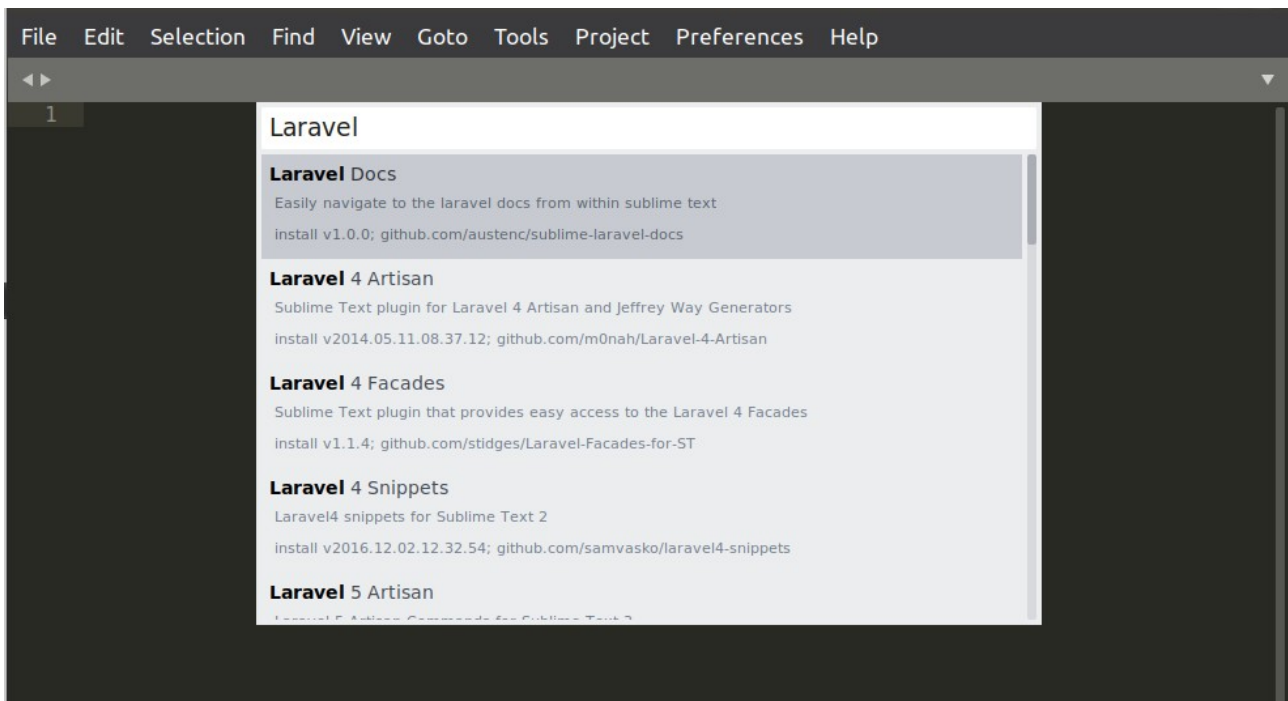
Este código creará la carpeta de instalación de paquetes (si es necesario) y luego descarga el paquete Package Control.sublime-package en él. La descarga se realizará a través de HTTP en lugar de HTTPS debido a las limitaciones de la biblioteca estándar de Python, sin embargo, el archivo se validará con SHA-256.

Para acceder, hay un nuevo elemento en **Preferences>Package Control**.



Plugins para Laravel

Se elegirá la opción de Install Package del **Package Control** y se podrá observar la lista de paquetes y plugins que dispone para instalar.



Para Laravel se requerirán los siguientes plugins:

- Material Theme
- A file icon
- Laravel Snippets
- Laravel Blade Highlighter
- Blade Spacer
- Bootstrap Snippets
- PHP Companion (copiar los atajos de la pagina oficial dentro de sublime/preferences/key bindings) <https://styde.net/php-companion-para-sublime-text-3/>
- PHPcs <https://styde.net/instalar-php-code-sniffer-en-sublime-text/>
- Sass
- Vuejs Complete Package
- gitsaavy
- gitignore