



EBook Gratis

APRENDIZAJE sublimetext3

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#sublimetex

t3

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con sublimetext3.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Mac.....	2
Windows.....	3
Linux.....	3
Comienza con el tutor sublime.....	5
Instalación.....	5
Instalación manual:.....	5
Empezando.....	6
Capítulo 2: ¿Cómo instalar Sublime 3 en CentOS 7 / RHEL 7?.....	7
Examples.....	7
Aquí están los pasos:.....	7
Capítulo 3: Atajos de teclado.....	9
Introducción.....	9
Sintaxis.....	9
Observaciones.....	9
Plataforma específica.....	9
Examples.....	9
Atajo basico.....	9
Capítulo 4: Construir sistemas.....	11
Sintaxis.....	11
Observaciones.....	11
Examples.....	11
Ejemplo de sistema de construcción.....	11
Capítulo 5: Lista de accesos directos para texto sublime 3.....	13
Introducción.....	13

Examples.....	13
Atajos de Windows.....	13
Capítulo 6: Paquete de control.....	16
Introducción.....	16
Observaciones.....	16
Examples.....	16
Instalar el control de paquetes.....	16
Instalación manual:.....	16
Personalizando texto sublime.....	17
¿Cómo encuentro un paquete?.....	17
Una vez que elijo el paquete que quiero instalar, ¿cómo lo instalo?.....	17
Instalando un paquete no listado.....	17
Capítulo 7: Paquetes esenciales.....	19
Examples.....	19
¿Qué hay en mi ST (texto sublime)?.....	19
Para los usuarios terminales de poder y poder.....	19
LéamePor favor.....	19
Capítulo 8: Vocabulario.....	21
Introducción.....	21
Examples.....	21
Temas.....	21
Esquemas de color.....	21
Herramientas.....	22
Complementos.....	22
Paquetes.....	22
¿Un .sublime-package ?.....	22
Ajustes.....	23
Creditos.....	24

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [sublimetext3](#)

It is an unofficial and free sublimetext3 ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official sublimetext3.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con sublimetext3

Observaciones

Sublime Text es un editor de texto sofisticado para código, marcado y prosa. Tiene una interfaz de programación de aplicaciones Python (API). Es compatible con muchos lenguajes de programación y marcado, y su funcionalidad puede ser extendida por los usuarios con complementos, generalmente creados por la comunidad y mantenidos bajo licencias de software libre.

[Sublime Text 3](#) está actualmente en beta. La última versión es 3114.

ST3 se ejecuta en los siguientes sistemas operativos:

- OS X (se requiere 10.7 o posterior)
- Windows 32 bit - también disponible como versión portátil
- Windows 64 bit - también disponible como versión portátil
- Ubuntu de 32 bits: también disponible como tarball para otras distribuciones de Linux.
- Ubuntu de 64 bits: también disponible como tarball para otras distribuciones de Linux.

Sublime Text puede descargarse y evaluarse de forma gratuita, sin embargo, se debe comprar una licencia para su uso continuo. Actualmente no hay un límite de tiempo forzado para la evaluación.

Build 3103 (lanzado en febrero de 2016) fue la primera compilación disponible para todos con el nuevo formato de definición de sintaxis, `.sublime-syntax`. Esto permite un mejor resaltado de sintaxis y un mejor rendimiento en comparación con el formato heredado `.tmLanguage`. 3103 también cuenta con un motor de expresiones regulares personalizado que acelera significativamente la carga y la indexación de archivos.

Examples

Instalación o configuración

Tenga en cuenta que el uso continuado de Sublime Text requiere que [compre una licencia](#) y se le solicite que tenga en cuenta los [términos y condiciones](#).

El proceso de **instalación de** Sublime Text es diferente para cada plataforma, pero en cada caso debe visitar la [página de descarga](#).

Después de instalar ST3, es común instalar el administrador de paquetes, [Control de paquetes](#).

Mac

Para Mac , solo hay una versión de Sublime Text para OS X.

1. Descargar archivo .dmg
2. Abrir archivo .dmg
3. Arrastre el paquete de Sublime Text 3 a la carpeta de Aplicaciones
4. Para crear un enlace simbólico para usar en la línea de comandos, ejecute el siguiente comando en el terminal:

```
In -s "/ Applications / Sublime Text.app/Contents/SharedSupport/bin/subl" / usr / local / bin /  
subl
```

Windows

Para Windows , tanto las versiones de 64 bits como las de 32 bits están disponibles, son portátiles y no portátiles. Debería poder ejecutar la versión de 64 bits si está utilizando una versión moderna de Windows. Si tiene problemas para ejecutar la versión de 64 bits, pruebe la versión de 32 bits.

Portatil o no portatil? Sublime Text viene en dos versiones para Windows: normal y portátil. La mayoría de los usuarios deberían recibir un mejor servicio con una instalación normal. Use la versión portátil *solo si sabe que la necesita*.

Las instalaciones normales separan los datos entre dos carpetas: la carpeta de instalación propiamente dicha y el directorio de datos (directorio de datos específico del usuario). Las instalaciones normales también integran texto sublime con el menú contextual de Windows Explorer.

Las instalaciones portátiles mantienen todos los archivos que necesita Sublime Text en una sola carpeta. Esta carpeta se puede mover y el editor seguirá funcionando.

Cómo instalar la versión normal de texto sublime

1. Descargar el instalador
2. Haga doble clic en el instalador.

Cómo instalar la versión portátil de texto sublime

1. Descarga los archivos comprimidos.
2. Descomprímelos en una carpeta de su elección.

Encontrará el ejecutable sublime_text.exe dentro de esa carpeta.

Linux

Para Linux , ejecute este comando en su terminal para verificar el tipo de su sistema operativo:

```
uname -m
```

Puedes descargar el paquete y descomprimirlo manualmente. Alternativamente, puede utilizar la línea de comandos.

Ubuntu

- Para i386

```
cd ~  
wget http://c758482.r82.cf2.rackcdn.com/sublime-text_build-3083_i386.deb
```

- Para x64

```
cd ~  
wget http://c758482.r82.cf2.rackcdn.com/sublime-text_build-3083_amd64.deb
```

Otras distribuciones de Linux

- Para i386

```
cd ~  
wget http://c758482.r82.cf2.rackcdn.com/sublime_text_3_build_3083_x32.tar.bz2  
tar vxjf sublime_text_3_build_3083_x32.tar.bz2
```

- Para x64

```
cd ~  
wget http://c758482.r82.cf2.rackcdn.com/sublime_text_3_build_3083_x64.tar.bz2  
tar vxjf sublime_text_3_build_3083_x64.tar.bz2
```

Ahora deberíamos mover los archivos sin comprimir a una ubicación apropiada.

```
sudo mv Sublime\ Text\ 3 /opt/  
Lastly, we create a symbolic link to use at the command line.  
  
sudo ln -s /opt/Sublime\ Text\ 3/sublime_text /usr/bin/sublime
```

En Ubuntu, si también desea agregar texto sublime al lanzador de Unity, haga lo siguiente:

Primero, crea un nuevo archivo.

```
sudo sublime /usr/share/applications/sublime.desktop
```

Copia lo siguiente en él.

```
[Desktop Entry]
Version=1.0
Name=Sublime Text 3
# Only KDE 4 seems to use GenericName, so we reuse the KDE strings.
# From Ubuntu's language-pack-kde-XX-base packages, version 9.04-20090413.
GenericName=Text Editor

Exec=sublime
Terminal=false
Icon=/opt/Sublime Text 3/Icon/48x48/sublime_text.png
Type=Application
Categories=TextEditor;IDE;Development
X-Ayatana-Desktop-Shortcuts=NewWindow

[NewWindow Shortcut Group]
Name=New Window
Exec=sublime -n
TargetEnvironment=Unity
```

Si ha registrado su copia de Sublime Text, pero cada vez que la abra, se le pedirá que ingrese su licencia, debe intentar ejecutar este comando.

```
sudo chown -R username:username /home/username/.config /sublime-text-3
```

Reemplace el nombre de usuario con el nombre de usuario de su cuenta. Esto debería solucionar el error de permiso en el caso de que abriera Sublime Text como root cuando ingresó la licencia por primera vez.

Referencia

Comienza con el tutor sublime

Este tutorial está inspirado en vimtutor clásico. Aprenderá algunos métodos abreviados prácticos para trabajar con Sublime Text 3. Al final de este tutorial, estará familiarizado con los métodos abreviados y las funciones más importantes y de uso frecuente de ST.

Instalación

A través del [control de paquetes](#) :

1. Instale [Package Control](https://packagecontrol.io/installation#st3) si ya no está instalado: <https://packagecontrol.io/installation#st3>
2. Presione `Cmd + Shift + P` para traer la paleta de comandos al frente
3. Escriba `Install Package` y presione enter.
4. Busque `Sublime Tutor` y presione `Entrar` para instalar el complemento.

Instalación manual:

1. Asegúrate de que tienes `[git] [1]` ya instalado.
2. `cd` en el directorio `Packages` de Sublime Text 3. En Mac, por lo general, se encuentra en la

siguiente ruta: `~/Library/Application Support/Sublime Text 3 /Packages/` . Alternativamente, puede abrirlo a través de un elemento de menú: `Preferences > Browse Packages...`

3. Una vez que esté dentro del directorio de Paquetes, clone este repositorio: `git clone git@github.org:jai/sublimetutor.git` . También puede descargar y extraer la última versión de su plataforma aquí: <https://github.com/jaipandya/SublimeTutor/releases>
4. Reiniciar texto sublime

Empezando

Si aún no lo has hecho, instala Sublime Tutor siguiendo los pasos de instalación que se detallaron anteriormente.

Una vez que esté instalado Sublime Tutor, presione `Ctrl + Option + K` atajo de teclado para abrir este archivo en texto sublime. Otra opción es ir a la opción de menú `Help > Sublime Tutor` para abrir esto.

A través de la paleta de comandos:

1. `Cmd + Shift + P` para obtener la paleta de comandos al frente.
2. Escriba `Sublime Tutor` , seleccione el primer comando que aparece para iniciar la guía interactiva.

Fuente:

1. <https://sublimetutor.com/>
2. <https://github.com/jaipandya/SublimeTutor>
3. <https://packagecontrol.io/packages/Sublime%20Tutor>

Lea [Empezando con sublimetext3 en línea](#):

<https://riptutorial.com/es/sublimetext3/topic/4969/empezando-con-sublimetext3>

Capítulo 2: ¿Cómo instalar Sublime 3 en CentOS 7 / RHEL 7?

Examples

Aquí están los pasos:

Paso 1: descarga Sublime: puedes descargar desde su sitio web o usar el wget como lo hice yo:

```
$ cd ~/Downloads
## On 32bit
$ wget https://download.sublimetext.com/sublime_text_3_build_3126_x32.tar.bz2

## On 64bit
$ wget https://download.sublimetext.com/sublime_text_3_build_3126_x64.tar.bz2
```

Paso 2. Extraiga el paquete Sublime (ejemplo en el directorio / opt) Puede almacenar Sublime en el lugar que desee. Aquí, guardé en el directorio / opt.

```
## On 32bit
$ sudo tar -vxjf sublime_text_3_build_3126_x32.tar.bz2 -C /opt
## On 64bit
$ sudo tar -vxjf sublime_text_3_build_3126_x64.tar.bz2 -C /opt
```

Paso 3. Ahora, hagamos un enlace simbólico al Sublime3 instalado para que podamos ejecutar el mismo desde la línea de comandos

```
# sudo ln -s /opt/sublime_text_3/sublime_text /usr/bin/sublime3
```

Paso 4. Ahora, vamos a probar si Sublime3 está instalado correctamente o no. Escriba sublime3 en la línea de comandos y se abrirá la ventana sublime.

```
$ sublime3
```

Paso 5. Crear el iniciador de escritorio de Gnome Puedes ejecutar Sublime3 en el escritorio haciendo clic en un icono.

```
$ sudo sublime3 /usr/share/applications/sublime3.desktop
```

Paso 6. Agregue esto y cierre el archivo.

```
[Desktop Entry]
Name=Sublime3
Exec=sublime3
Terminal=false
Icon=/opt/sublime_text_3/Icon/48x48/sublime-text.png
Type=Application
```

```
Categories=TextEditor;IDE;Development
X-Ayatana-Desktop-Shortcuts=NewWindow
```

```
[NewWindow Shortcut Group]
Name=New Window
Exec=sublime -n
TargetEnvironment=Unity
```

Ahora, puede ver el icono de Sublime3 en Aplicaciones → Programación. Puede ejecutar Sublime3 en el escritorio haciendo clic en este icono. ¡¡Disfrutar!!

Lea ¿Cómo instalar Sublime 3 en CentOS 7 / RHEL 7? en línea:

<https://riptutorial.com/es/sublimetext3/topic/10678/-como-instalar-sublime-3-en-centos-7---rhel-7->

Capítulo 3: Atajos de teclado

Introducción

Las combinaciones de teclas son, como muchas cosas en Sublime Text, `JSON`. Asegúrate de entender cómo usarlos, ¡te ahorrarán *mucho* tiempo!

Sintaxis

- teclas: [lista] una lista de pulsaciones para presionar
- comando: [cadena] el comando para ejecutar
- args: [dict] el argumento para pasar al comando
- contexto: [lista] una lista de verificador que indicará si el acceso directo está habilitado

Observaciones

Los accesos directos *tienen* que ser almacenados en un archivo llamado `Default.sublime-keymap` para ser tenido en cuenta por Sublime Text.

Plataforma específica

¿Qué sucede si quiero crear algunos accesos directos solo para OSX, por ejemplo?

Bien tu puedes. Solo agregue (`<platform>`) después del valor `Default`. Aquí están las 3 posibilidades:

- `Default (Windows).sublime-keymap`
- `Default (Linux).sublime-keymap`
- `Default (OSX).sublime-keymap`

Examples

Atajo basico

Aquí hay un atajo simple que ejecuta el comando `upper_case` cuando presiona `ctrl + u`.

```
{
  "keys": ["ctrl+u"],
  "command": "upper_case"
}
```

He establecido el contenido de mis combinaciones de teclas de esta manera, ¡pero **no funciona!**

¡Es normal! Es porque tiene que ser una *lista* de objetos (es probable que desee más de *un*

acceso directo, ¿verdad?). Así es como debe verse:

```
[
  {
    "keys": ["ctrl+u"],
    "command": "upper_case"
  }
]
```

¡Ahora funciona!

Lea Atajos de teclado en línea: <https://riptutorial.com/es/sublimetext3/topic/9512/atajos-de-teclado>

Capítulo 4: Construir sistemas

Sintaxis

- Los sistemas de compilación están escritos en JSON y tienen la extensión de archivo `.sublime-build`.

Observaciones

Los sistemas de compilación son solo de salida, lo que significa que no es posible ejecutar algún código que solicite la entrada del usuario utilizando el sistema de compilación. El código solo bloqueará la espera de entrada para siempre. Para evitar esto, muchas personas usan un complemento REPL.

Teclas JSON:

- `shell_cmd` especifica el comando exacto para ejecutarse en el shell y tiene soporte para marcadores de posición variables (como `${file}` que se refiere al archivo abierto actualmente).
- `result_file_regex` y `result_line_regex` se utilizan para analizar la salida de una compilación fallida y mostrar los errores de tal manera que sea posible navegar por el editor hasta donde ocurrió un error.
- `selector` es un selector de alcance que define para qué sintaxis es relevante la compilación. No tiene sentido ejecutar un intérprete de Python en código PHP, por ejemplo.
- se pueden usar `variants` para permitir que se ejecute un comando diferente, por ejemplo, solo para verificar la sintaxis del archivo en lugar de ejecutarlo. Las variantes también pueden especificar o anular las mismas claves JSON, y se aplicarán solo a esa variante.
- `syntax` se utiliza para establecer el archivo de definición de sintaxis que se aplicará al panel de salida, lo que le otorga resaltado de sintaxis.

Examples

Ejemplo de sistema de construcción

Se pueden crear nuevos sistemas de compilación desde el menú (Herramientas | Construir sistema | Nuevo sistema de compilación).

```
{
  "shell_cmd": "somecommand -u \"${file}\",
  "result_file_regex": "^[ ]*File \"(.*)\"",
  "result_line_regex": "^[ ]*File \".*\"",
  "selector": "text.html",
  "syntax": "Packages/JavaScript/JSON.sublime-syntax",
}
```

```
"env": {"ENCODING": "utf-8"},
"working_dir": "${project_path:${folder}}",
"path": "C:\\test\\;$PATH"

"linux": {
  "variants":
  [
    {
      "name": "Word Count (current file)",
      "cmd": ["wc", "$file"]
    }
  ]
}
```

Se puede iniciar una construcción usando el menú (Herramientas | Construir) o presionando `Ctrl + B`.

Lea Construir sistemas en línea: <https://riptutorial.com/es/sublimetext3/topic/5073/construir-sistemas>

Capítulo 5: Lista de accesos directos para texto sublime 3

Introducción

Esta es una lista de los accesos directos más utilizados en la versión 3 de Sublime Text. Si conoce otros, puede sugerir una edición, pero la comenzaré con [Windows] que conozco. Hay una lista de accesos directos en los documentos de texto sublimes (en http://docs.sublimetext.info/en/latest/reference/keyboard_shortcuts_win.html) sin embargo, hay una nota en la parte superior de la página que puede que algunos no funcionen [Que yo sepa, los que se enumeran aquí funcionan!]. Tenga en cuenta también que el enlace enlaza a la página OSX.

Examples

Atajos de Windows

General	Descripción
CTRL + `	Mostrar Ocultar consola
CTRL + K o CTRL + B	Mostrar / Ocultar barra lateral
CTRL + MAYÚS + P	Paleta de mando
CTRL + ESPACIO	Seleccione sugerencia 'autocompletar'
CTRL + Y	Rehacer último atajo de teclado

Seleccionando texto	Acción de atajo
CTRL + D	Selecciona una palabra / usada para 'seleccionar la siguiente iteración'
CTRL + U	Deseleccionar siguiente iteración
CTRL + L	Selecciona una línea
CTRL + MAYÚS + J	Indent Content
CTRL + ALT + UP	Columna seleccionar hacia arriba
CTRL + ALT + ABAJO	Columna seleccionar hacia abajo

Control de windows	Control de windows
F11	Pantalla completa
MAYÚS + F11	Modo sin distracciones
CTRL + N	Nueva pestaña
CTRL + MAYÚS + N	Nueva ventana
CTRL + W	Cerrar pestaña
ALT + (pestaña no)	Cambiar pestaña
CTRL + PGUP	Ir a la pestaña anterior
CTRL + PGDOWN	Ir a la pestaña siguiente
CTRL + (panel no)	Cambiar al número de panel
CTRL + MAYÚS + (panel no)	Mover pestaña al panel Número

Buscar y reemplazar	Descripción
CTRL + F	Encontrar
F3	Encontrar siguiente
MAYÚS + F3	Encontrar anterior
CTRL + H	Reemplazar
CTRL + MAYÚS + F	Encontrar en archivos

Tipografía	Descripción
CTRL + K o CTRL + U	Convertir a mayúsculas
CTRL + K o CTRL + L	Convertir a minúsculas
CTRL + PLUS (+)	Aumenta el tamaño de la fuente
CTRL + MENOS (-)	Disminuir el tamaño de letra

Marcadores	Descripción
CTRL + F2	Crear un nuevo marcador
F2	Ir al siguiente marcador
MAYÚS + F2	Ir al marcador anterior

Marcadores	Descripción
CTRL + MAYÚS + F2	Borrar todos los marcadores

Lea Lista de accesos directos para texto sublime 3 en línea:

<https://riptutorial.com/es/sublimetext3/topic/9717/lista-de-accesos-directos-para-texto-sublime-3>

Capítulo 6: Paquete de control

Introducción

Package Control es un administrador de paquetes con todas las funciones que ayuda a descubrir, instalar, actualizar y eliminar paquetes para Sublime Text.

Observaciones

El control de paquetes es el gestor de paquetes de texto sublime. Incluye una lista de más de 2,500 paquetes disponibles para instalar, y los usuarios pueden agregar cualquier repositorio GitHub o BitBucket ellos mismos. Una vez instalados, los paquetes se mantienen actualizados automáticamente.

El código de ejemplo crea la carpeta Paquetes instalados para usted (si es necesario) y luego descarga el paquete Package Control.sublime 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 utilizando SHA-256.

Examples

Instalar el control de paquetes

Si está utilizando Sublime Text 3, la forma más sencilla de instalar *Package Control* es seleccionar `Install Package Control` en el menú `Tools` o en la `Command Palette` y Sublime Text lo instalará automáticamente.

Instalación manual:

Para Sublime Text 2, versiones anteriores de Sublime Text 3, o si tiene un problema relacionado con el servidor proxy, entonces *Package Control* puede instalarse usando un script de Python que debe pegarse en la consola de Sublime Text.

- Abra la [página web de instalación de Package Control](#) en su navegador web.
- Haga clic en la versión de texto sublime que necesite.
- Copia el script de Python en tu portapapeles.
- Abra la consola de Sublime Text seleccionando `Show Console` en el menú `View`, o usando las `Ctrl+`` acceso directo `Ctrl+``, o seleccionando `Console: Show` en la `Command Palette`.
- Pegue el script de Python en la consola y presione la tecla `Enter` para ejecutar el script.
- La instalación tardará unos segundos, pero una vez que se haya creado un nuevo búfer de texto sublime se mostrará información sobre el *control de paquetes*.

Puede ir al [sitio web de Control de paquetes](#) y elegir los paquetes que desea instalar.

Personalizando texto sublime

Una vez que tiene instalado el control de paquetes, es muy fácil instalar cualquier *complemento* , *tema* , *combinación de colores* , *sintaxis* que desee.

- complemento: realizar una acción (por ejemplo, compilar su código menos en css)
- tema: cambiar todo el aspecto del texto sublime (pestañas, barra lateral, paleta de comandos, etc.)
- esquema de color: cambia el color de tu código
- sintaxis: define *cómo* se debe resaltar el código.

¿Cómo encuentro un paquete?

Puede buscar paquetes en este sitio web: packagecontrol.io , o simplemente buscar algunas palabras clave cuando decida que necesita instalar un paquete (ver más abajo).

Una vez que elijo el paquete que quiero instalar, ¿cómo lo instalo?

Desde ST, muestre la paleta de comandos y escriba `install package` hasta `package control: install package` esté resaltado y presione Entrar.

Espere un poco, y aparecerá una lista con todos los paquetes disponibles. Escriba el nombre del que desea instalar e `enter` . ¡Hecho!

Nota: es seguro reiniciar el texto sublime después de instalar un paquete. Pero cada vez es menos útil (el texto sublime mejora, por lo que casi no lo necesita ahora). Entonces, solo reinícialo si algo es extraño, no solo porque lo dije.

Instalando un paquete no listado

Por paquete *no listado* , me refiero a un paquete que no está disponible a través del Control de Paquetes (todavía). Por lo tanto, no puedes encontrarlo en packagecontrol.io .

PERO, aún puede instalarlo usando Package Control, de modo que obtendrá todas las ventajas. Por ejemplo, se actualizarán automáticamente, al igual que una instalación "normal".

Y es *realmente* fácil.

- Encuentre su repositorio de paquetes (a menudo estará en GitHub, pero puede usar un BitBucket uno) y copie la URL.
- Buscar `Package Control: Add repository` en la paleta de comandos (`ctrl + shift + p`)
- Pegar la URL
- Pulsa `enter`

Y ahora, es como si este paquete estuviera en el canal predeterminado (un canal es una simple lista de paquetes. El predeterminado es el que recibe ... por defecto).

- Busque `Package Control: Install Package` en la paleta de comandos (`ctrl + shift + p`)
- (es posible que deba esperar unos segundos) Busque el paquete que desea instalar
- Pulsa `enter` !

¡Eso es! Muy bien, ¿eh? Por lo tanto, si usted es un desarrollador de paquetes, no dude en avisarles que pueden hacerlo de esta manera (siempre es mejor que el `git clone git pull` y `git pull`).

Nota : siéntase libre de copiar / pegar este texto en su readme, o adaptar su propia versión!

Lea Paquete de control en línea: <https://riptutorial.com/es/sublimetext3/topic/6336/paquete-de-control>

Capítulo 7: Paquetes esenciales

Examples

¿Qué hay en mi ST (texto sublime)?

1. [Control de paquetes](#) : descargue / instale este complemento para instalar y administrar todos sus otros complementos en sublime.
2. [Git](#) : realiza un seguimiento de su sistema de control de versiones de git. También le permite ejecutar algunos comandos git desde el propio ST.
3. [GitGutter](#) : con GitGutter, puede ver qué líneas se han agregado, eliminado o modificado en el canal.
4. [Emmet](#) - Emmet es un complemento útil que ahorra tiempo al hacer que escriba menos, lo que aumenta su productividad.
5. [AllAutocomplete](#) : el autocompletado predeterminado de Sublime Text considera solo las palabras que están presentes en el archivo actual. El complemento AllAutocomplete, sin embargo, busca en todos los archivos abiertos para encontrar coincidencias mientras sugiere palabras.
6. [Alineación](#) - Un complemento muy simple y fácil de usar. Ayuda a toneladas cuando revisa el código más adelante en el camino. Resalta las líneas que deseas alinear y presiona ctrl + alt + a.
7. [BracketHighlighter](#) : este complemento proporciona resaltado de soporte para todo tipo de soportes en canal.
8. [Material-tema](#) : este tema lleva el lenguaje visual de Material Design a su texto sublime 3.
9. [SublimeLinter](#) : con esto, su código se puede alinear a medida que escribe (antes de guardar sus cambios) y los errores se resaltan inmediatamente.

Feliz codificación :)

Para los usuarios terminales de poder y poder

- [Terminal sublime](#) . El terminal permite utilizar su terminal favorito en la ubicación del proyecto o archivo actual en el que está trabajando actualmente en Sublime Text, con métodos abreviados de teclado. Está disponible a través de [Control de Paquetes](#) .
- [Mejoras en la barra lateral](#) . Este complemento agrega funcionalidad adicional a las opciones de barra lateral de texto Sublime para **cortar** , **copiar** y **pegar** archivos y carpetas, moverlos a la **Papelera** o **eliminarlos** por completo.
- [FileManager](#) Una alternativa a [SideBarEnhancements](#). Solo proporciona funciones que usa todos los días, y esas funciones están optimizadas al 100% (finalización automática, creación anidada, explorador de archivos, etc.)

LéamePor favor

- [Paquete de control](#)
- [GitHub Repo](#)

Abre cualquier paquete de `README` . Compatible con `ST2` y `ST3`

Lea Paquetes esenciales en línea: <https://riptutorial.com/es/sublimetext3/topic/7037/paquetes-esenciales>

Capítulo 8: Vocabulario

Introducción

Esta es una parte muy pequeña, pero aún así es esencial si quieres poder comunicarte de manera eficiente con otras personas usando Sublime Text 3.

Más por venir: `settings`, `keymap`, `mousemap` *etc ...*

Examples

Temas

Un tema cambia el aspecto global de Sublime Text 3. Cambia las pestañas, la barra lateral, los paneles rápidos (goto, la paleta de comandos), la barra de estado, etc.

Aquí hay una lista no exhaustiva de temas (top 100):

- [Antes del amanecer](#)
- [Tema material](#)
- [Tema - Spacegray](#)
- [Seti_UI](#)
- [Tema - Brogrammer](#)
- [Tema - Flatland](#)
- [Tema - Soda](#)

Nota: la convención para el nombre de los *paquetes de temas* es que comiencen con `Theme -` .

```
Theme - Focus
img/
focus.light.sublime-theme
focus.dark.sublime-theme
```

Como puedes ver, esta convención no es realmente respetada.

Los temas se definen en un archivo `.sublime-theme` .

Esquemas de color

Los esquemas de color cambian los colores del *código* . Pueden cambiar, por ejemplo, con qué color están resaltadas las palabras clave, con qué color está resaltada la línea en la que se encuentra el cursor (necesita que `highlight_line` se establezca en `true` en las preferencias (que no forman parte del esquema de color)), ¿cuál es el Color del caret, etc.

Muchos temas vienen con combinaciones de colores, o muchos paquetes contienen muchos de ellos.

necesita ejemplo de paquetes

La combinación de colores se define en un archivo `.tmTheme` . Este es un archivo XML en el formato de Lista de propiedades, que es usado por muchos editores de texto.

La convención para el nombre de los *paquetes* de combinaciones de colores es que comienzan con la `Color Scheme -` -

```
Color Scheme - Focus
  first.tmTheme
  second.tmTheme
  ...
```

Herramientas

- Puede utilizar esta aplicación web para crear / editar sus esquemas de color: [tmTheme editor](#) .
- Otra herramienta es [ColorSchemeEditor](#), que permite editar su combinación de colores desde Sublime Text.
- También puede cambiar de esquema de color muy rápidamente usando [Schemr](#)

Complementos

Los complementos son archivos `.py` que cambian el *comportamiento* de Sublime Text 3. Están escritos, como probablemente adivinaste, en [Python](#) .

Debido a que hay muchos tipos diferentes de complementos (manipulación de texto, alineación, formateo, vista previa, etc.), no daremos ningún ejemplo para no llenar en exceso esta página con una lista enorme. Eche un vistazo a la [página de navegación de Package Control](#) si está interesado en optimizar su flujo de trabajo con algunos complementos (debería estarlo).

Paquetes

Un paquete es una carpeta que puede contener cualquier cosa que aparezca en estos ejemplos (y otra cosa que no tenga nada que ver con Sublime Text 3, como `gulpfile.js` si está automatizando algunas tareas).

Puedes instalar cualquier paquete usando el [control de crear paquete](#) .

¿Un `.sublime-package` ?

Tal vez haya visto que, cuando instala un paquete usando el control de paquetes, solo obtiene un `.sublime-package` en la carpeta `Install Packages ...` ¿Por qué no obtiene el código? De hecho, un `.sublime-package` es un archivo `.zip` `.sublime-package` nombre ha cambiado. Puede extraer o previsualizar algunos archivos *dentro de* un `.sublime-package` `.sublime` usando [PackageResourceViewer](#) .

Ajustes

Las configuraciones son, como muchas otras cosas en Sublime Text 3, simples archivos `JSON`. Sin embargo, la extensión del archivo no es `.json` sino `.sublime-settings`. Como probablemente comprendió, la configuración cambia la forma en que los paquetes afectan al texto sublime 3. *Es importante conocer la mayor cantidad de configuraciones posible para optimizar su flujo de trabajo.*

El sistema para la mayoría de los paquetes es el siguiente: uno predeterminado y uno de usuario que sobrescribe el predeterminado.

Para comprender la prioridad de la configuración (que es altamente recomendable), eche un vistazo a la documentación no oficial pero impresionante:

<http://docs.sublimetext.info/en/latest/customization/settings.html#the-settings-jerarquía>

Lea Vocabulario en línea: <https://riptutorial.com/es/sublimetext3/topic/8716/vocabulario>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con sublimetext3	Community , Keith Hall , Rachel Gallen , theBeacon , user
2	¿Cómo instalar Sublime 3 en CentOS 7 / RHEL 7?	Dibya Sahoo
3	Atajos de teclado	math2001
4	Construir sistemas	Keith Hall
5	Lista de accesos directos para texto sublime 3	Aadhav Vignesh , Rachel Gallen
6	Paquete de control	Kane Anderson , math2001 , mattst , Sebastianb
7	Paquetes esenciales	Deepak Bansal , math2001 , Quirk
8	Vocabulario	Keith Hall , math2001