



Based on Jim Harvey's speech structures



Based on Jim Harvey's speech structures

Sublime Text

Es un editor de código multiplataforma y rápido.
Soporta un gran número de lenguajes (C, C++, C#, CSS, HTML, Java, JavaScript, Perl, PHP, Python, Ruby, SQL).

VENTAJAS

- Programa muy rápido en su ejecución
- Permite codificar en casi cualquier lenguaje
- Tiene gran cantidad de paquetes que mejoran sus prestaciones necesidades
- Es multiplataforma.
- Tiene posibilidades incluso de depurar y ejecutar el código sin salir del editor

Características

- Navegación rápida mediante atajos
- Selecciones múltiples
- Modo "Distraction Free Plugin"
- Interfaz gráfica de usuario



VENTAJAS

- Programa muy rápido en su ejecución
- Permite codificar en casi cualquier lenguaje
- Tiene gran cantidad de paquetes que mejoran sus prestaciones necesidades
- Es multiplataforma.
- Tiene posibilidades incluso de depurar y ejecutar el código sin salir del editor

Características

Navegación rápida mediante atajos

Selecciones múltiples

Modo “Distraction Free Plugin

Interfáz gráfica de usuario

Plugins

Posee una gran cantidad de plugins que transforman ese inicial y aparentemente sencillo editor en un programa más sofisticado y adaptado a las necesidades.

Link de descarga

<https://packagecontrol.io/>

COLOR PICKER

Es una paleta de colores que nos permite seleccionar un color devolviéndonos el código en hexadecimal. La paleta de colores varía con respecto al sistema operativo.



Para de ver más información.

H: [Color] - modifica el tono del color en el interior. Su valor es de 0 a 100.
S: [Intensidad] - aumenta el color, lo cambia de gris cuando es 0 y aumenta la intensidad cuando es 100. Su valor es de 0 a 100.
B: [Brillo] - aumenta el brillo del color. Su valor es de 0 a 100.

El resultado final es el color que se muestra en la paleta.

Plugins

Posee una gran cantidad de plugins que transforman ese inicial y aparentemente sencillo editor en un programa más sofisticado y adaptado a las necesidades.

Link de descarga

<https://packagecontrol.io/>

COLOR PICKER

Es una paleta de colores que nos permite seleccionar un color devolviendonos el código en hexadecimal. La paleta de colores varia con respecto al sistema operativo.



Para tener en cuenta

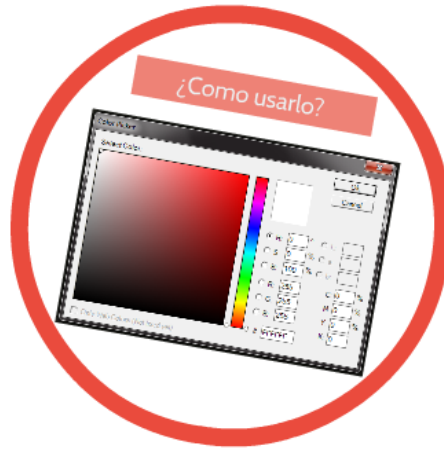
H : (hue - matiz)es el tono, el color en si mismo. Su valor es de 0 a 360°

S: (saturation) Es la pureza del color, la cantidad de gris que contiene un color en un momento determinado. Cuanto mas gris sea el color, hay menos porcentaje de saturación. Su valor es de 0 a 100%

B: (brightness - luminosidad) Es la mayor o menor cercanía al blanco o al negro. Su valor es de 0 a 100%

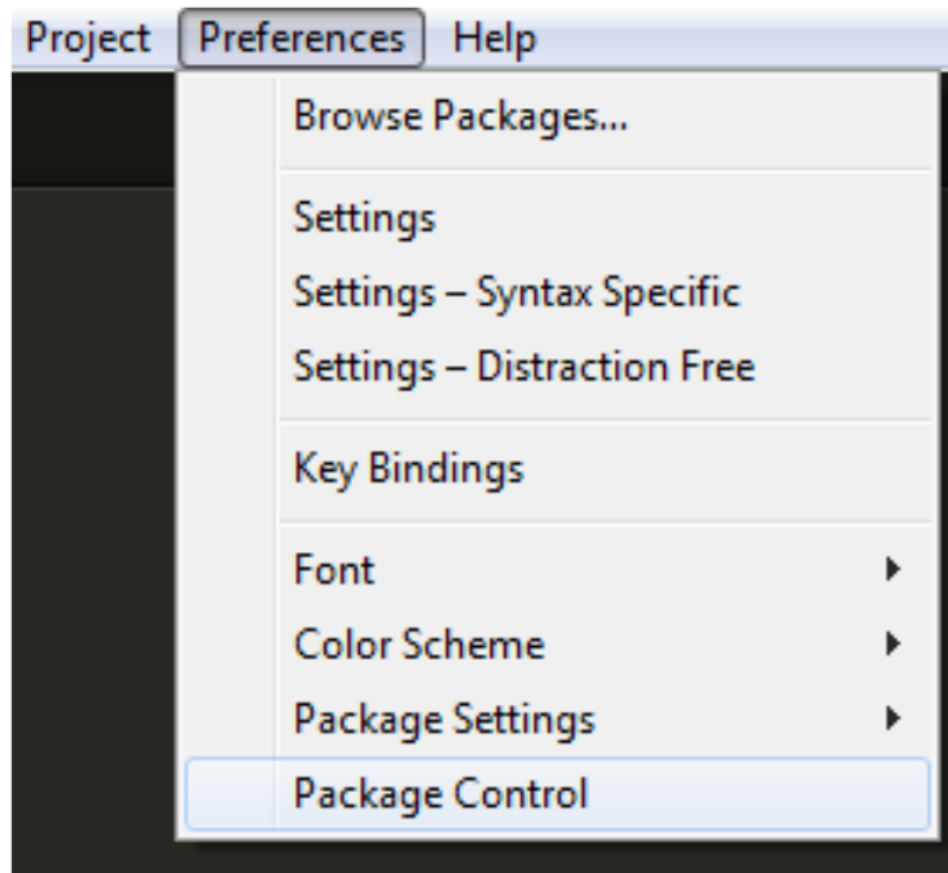
COLOR PICKER

Es una paleta de colores que nos permite seleccionar un color devolviendonos el código en hexadecimal. La paleta de colores varia con respecto al sistema operativo.

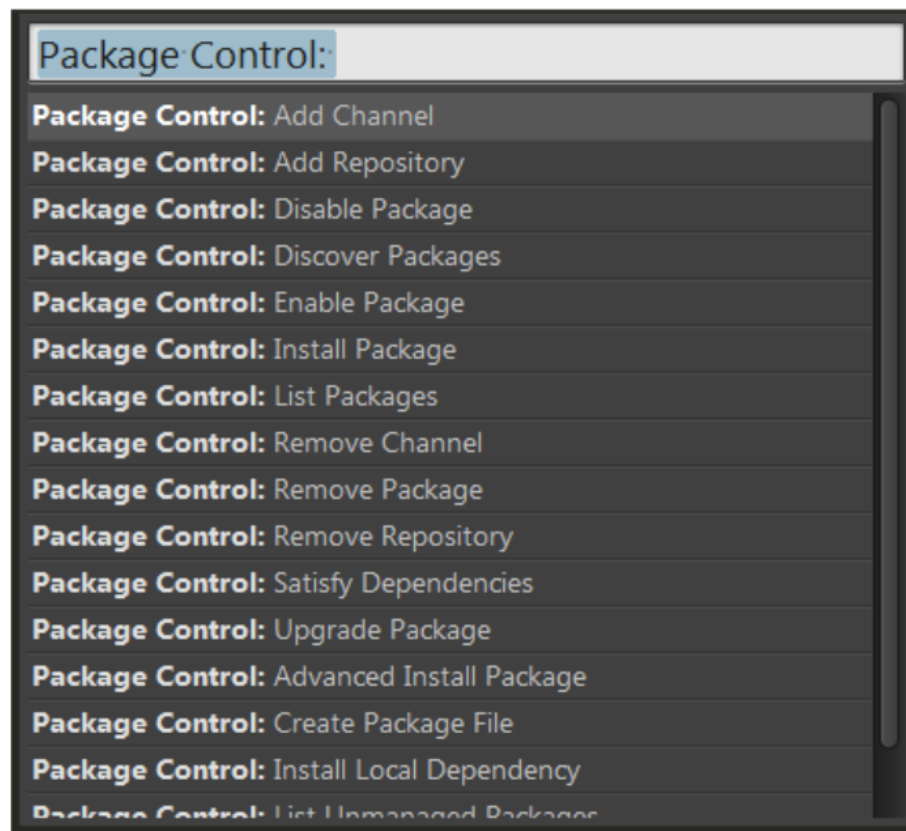


Para tener en cuenta

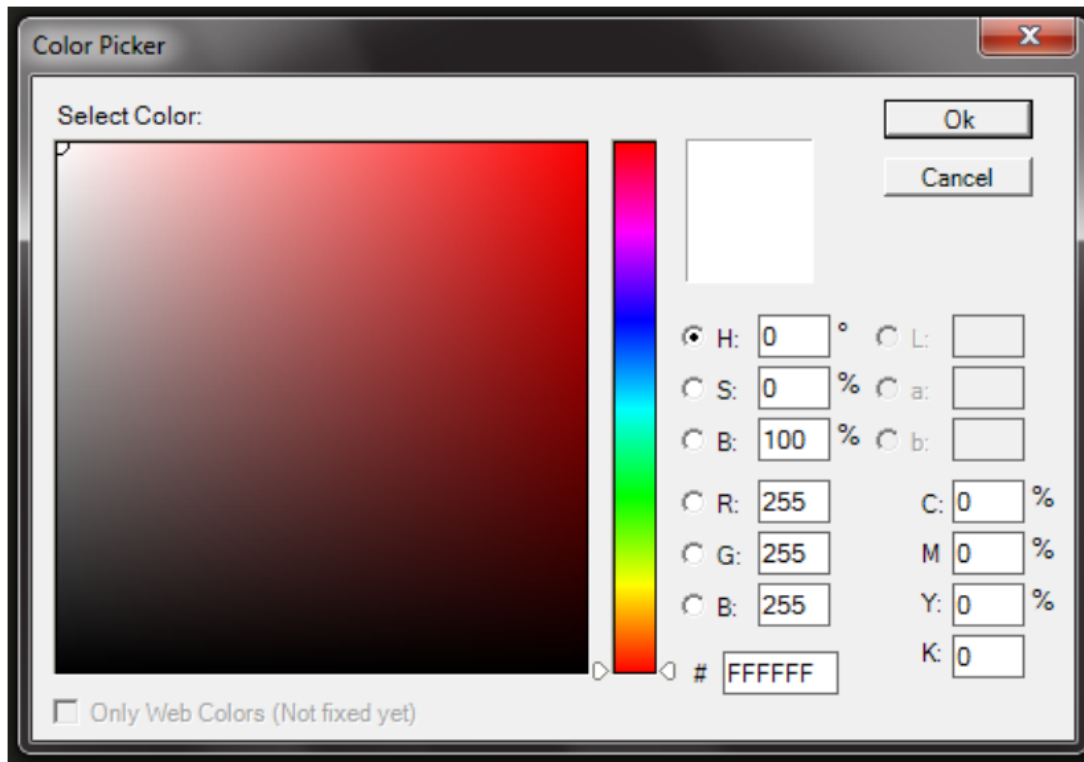
Instalación



Instalación



¿Como usarlo?



Para tener en cuenta

H : (hue - matiz) es el tono, el color en sí mismo. Su valor es de 0 a 360°

S: (saturation) Es la pureza del color, la cantidad de gris que contiene un color en un momento determinado. Cuanto mas gris sea el color, hay menos porcentaje de saturación. Su valor es de 0 a 100%

B: (brightness - luminosidad) Es la mayor o menor cercanía al blanco o al negro. Su valor es de 0 a 100%

Sublime-HTMLPrettify

Es un plugin de Sublime Text para indentar HTML, CSS o JavaScript con SublimeText. Aunque ya debemos tener la costumbre de indentar nuestro código, a veces copiamos y pegamos partes de código o trabajamos con código escrito por terceros. O quizá alguien tocó nuestro código y lo dejó un poco desordenado



Instalación

1. Abrimos ‘Package Control’ desde las ‘Preferencias’ o mediante la combinación

Cmd + Shift + P (OS X),
Ctrl + Shift + P (Windows).

2. Escribimos ‘prettify’ y seleccionamos la coincidencia
‘HTML-CSS-JS Prettify’

¿Como usarlo?

Para usarlo es tan sencillo como tener abierto un documento HTML, CSS o JavaScript (también JSON) y pulsar la combinación

Cmd + Shift + H (OS X), Ctrl + Shift + H (Windows).

Tools ->
Command Palette (Cmd+Shift+P o Ctrl+Shift+P) y
escribir htmlprettify. -- o -- Ctrl+Shift+H
(o Cmd+Shift+H si estás en una Mac).

Abrir un archivo HTML, CSS o JavaScript, abrir la consola en Sublime desde View>Show Console, y tippear type view.run_command("htmlprettify")

Ignorar bloques de código Partes del código que no deberían ser modificados pueden ser ignorados con las direcciones beautify preserve and beautify ignore. Esto le dice al embellecedor que preserve el formato o ignore completamente una parte del archivo. Usá preserve cuando el contenido es javascript, pero no querés modificarlo

El plugin Sublime-HTMLPrettify se encuentra disponible en este enlace de GitHub
<https://github.com/victorporof/Sublime-HTMLPrettify>

ipear type

El plugin Sublime-HTMLPrettify se encuentra disponible en este enlace de GitHub

<https://github.com/victorporof/Sublime-HTMLPrettify>.

Cmd + Shift + H (OS X), Ctrl

Tools ->

Command Palette (Cmd+Shift+P o Ctrl+Shift+P) y
escribir `htmlprettify. --` o `--` Ctrl+Shift+H

(o Cmd+Shift+H si estás en una Mac).



abrir la consola

Abrir un archivo HTML, CSS o JavaScript, abrir la consola en Sublime desde View·Show Console, y tipear type
view.run_command("htmlprettify")

Ignorar bloques de código Partes del código que no deberían ser modificados pueden ser ignorados con las direcciones `beautify preserve` and `beautify ignore`. Esto le dice al embellecedor que preserve el formato o ignore completamente una parte del archivo. Usá `preserve` cuando el contenido es javascript, pero no querés modificarlo

Plugins

Editar código utilizando varios paneles

Se puede obtener el máximo rendimiento de los monitores con la edición dividida. Permite editar archivos en paralelo (por ej: una pestaña para archivos HTML, otra para CSS) o editar dos ubicaciones distintas del mismo archivo.

Para activarlo ir a View > Layout > Columns: 2 (o el número de columnas que deseas tener)



Comentar rápidamente

Para utilizar este comando simplemente selecciona el código que deseas comentar y presiona

CTRL + /

Podés comentar tanto líneas de código como bloques.



Plugin: Auto Save

Auto save se asegurará de guardar automáticamente el archivo que se esté editando al cambiar de ventana, después de cada modificación. Requiere de Package Control.



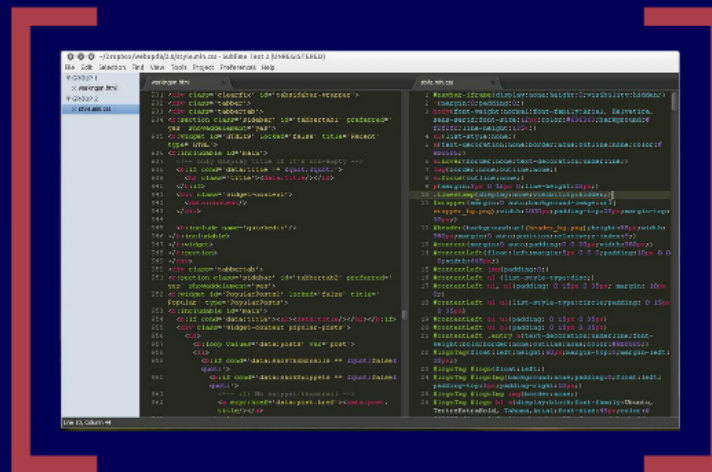
Para instalarlo ir a

Preferences > Package control > Install package > Auto Save

Editar código utilizando varios paneles

Se puede obtener el máximo rendimiento de los monitores con la edición dividida. Permite editar archivos en paralelo (por ej. una pestaña para archivos HTML, otra para CSS) o editar dos ubicaciones distintas del mismo archivo.

Para activarlo ir a View > Layout > Columns: 2 (o el número de columnas que deseas tener)



File Edit Selection Find View Tools Project Preferences Help

GROUP 1
x workingon.html

GROUP 2
x style.min.css

workingon.html

```
931 <div class='clearfix' id='tabsidebar-wrapper'>
932 <div class='tabber'>
933 <div class='tabbertab'>
934 <b:section class='sidebar' id='tabbertab1' preferred='yes' showaddelement='yes'>
935 <b:widget id='HTML19' locked='false' title='Recent' type='HTML'>
936 <b:includable id='main'>
937   <!-- only display title if it's non-empty -->
938   <b:if cond='data:title != &quot;&quot;'>
939     <h2 class='title'><data:title/></h2>
940   </b:if>
941   <div class='widget-content'>
942     <data:content/>
943   </div>
944
945   <b:include name='quicke&gt;
946 </b:includable>
947 </b:widget>
948 </b:section>
949 </div>
950 <div class='tabbertab'>
951 <b:section class='sidebar' id='tabbertab2' preferred='yes' showaddelement='yes'>
952 <b:widget id='PopularPosts2' locked='false' title='Popular' type='PopularPosts'>
953 <b:includable id='main'>
954   <b:if cond='data:title'><h2><data:title/></h2></b:if>
955   <div class='widget-content popular-posts'>
956     <ul>
957       <b:loop values='data:posts' var='post'>
958         <li>
959           <b:if cond='data:showThumbnails == &quot;false&quot;'>
960             <b:if cond='data:showSnippets == &quot;false&quot;'>
961               <!-- (1) No snippet/thumbna-->
962               <a expr:href='data:post.href'><data:post.title/></a>

style.min.css



```
1 #navbar-iframe(display:none;height:0;visibility:hidden)
2 *(margin:0;padding:0)
3 body(font-weight:normal;font-family:Arial, Helvetica, sans-serif;font-size:12px;color:#636363;background:#f2f2f2;line-height:135%)
4 ul(list-style:none)
5 a(text-decoration:none;outline:none;color:#9b0505)
6 a:hover(border:none;text-decoration:underline)
7 img(border:none;outline:none)
8 a:focus(outline:none)
9 p(margin:3px 0 12px 0;line-height:20px)
10 .timestamp(display:none;visibility:hidden)
11 #wrapper(margin:0 auto;background-image:url(wrapper_bg.png);width:1000px;padding-top:20px;margin-top:30px)
12 #header(background:url(header_bg.png);height:85px;width:980px;margin:0 auto;position:relative;z-index:9)
13 #content(margin:0 auto;padding:0 0 20px;width:980px)
14 #contentLeft(float:left;margin:5px 0 0 0;padding:10px 0 0;width:645px)
15 #contentLeft img(padding:0)
16 #contentLeft ul(list-style-type:disc)
17 #contentLeft ul, ol(padding: 0 15px 0 35px; margin: 10px 0)
18 #contentLeft ul ul(list-style-type:circle;padding: 0 15px 0 35px)
19 #contentLeft ol ul(padding: 0 15px 0 35px)
20 #contentLeft ul ol(padding: 0 15px 0 35px)
21 #contentLeft .entry a(text-decoration:underline;font-weight:bold;outline:none;color:#9b0505)
22 #logoTag(float:left;height:60px;margin-top:0;margin-left:30px)
23 #logoTag #logo(float:left)
24 #logoTag #logoImg(background:none;padding:0;float:left;padding-top:3px;padding-right:10px)
25 #logoTag #logoImg img(border:none)
26 #logoTag #logo h1 a(display:block;font-family:Ubuntu,TerreExtraBold,Tahoma,Arial;font-size:45px;color:#9b0505)
```


```

Line 10, Column 44



Prezi

Comentar rápidamente

Para utilizar este comando simplemente selecciona el código que deseas comentar y presiona

CTRL + /

Podés comentar tanto líneas de código como bloques.

```
145 <div class="grid-row three max-width has-padding stories-grid">
146   <div class="column">
147     <div class="grid-item white">
148       <a href="/stories/larry-buchanan"><div class="image-wrapper">
149         
152       </div>
153       <div>
154         <h3>New Makers/Bots
155         <p>Rule the move in the big city and big websites.</p>
156         <a href="/stories/larry-buchanan/larry's-story-6d161412">
157           
160         </a>
161       </div>
162     </div>
163   </div>
164 </div>
```

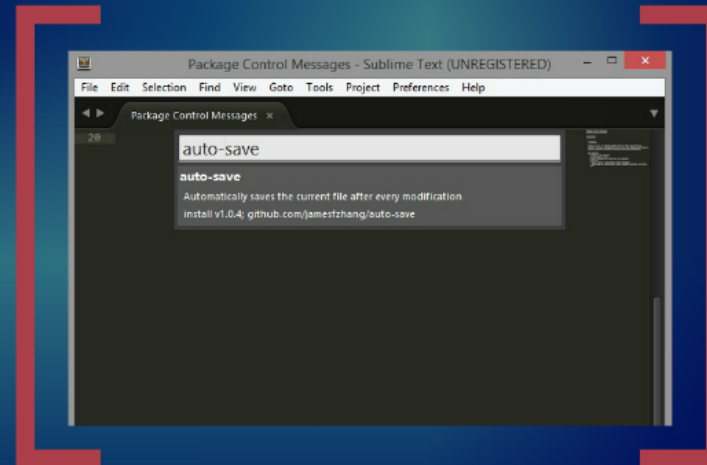
```
123 <div class="grid-row three max-width has-padding stories-grid">
124   <div class="column">
125     <!-- <div class="panel-white">
126       <a href="/stories/larry-buchanan"><div class="image-wrapper">
127         
130       </div></a>
131       <h4>Move Maker</h4>
132       <p>Made the move to the big city and big websites.</p>
133       <p>
134         <a href="/stories/larry-buchanan">Larry's Story &#10141;</a>
135       </p>
136     </div> -->
137   </div>
```

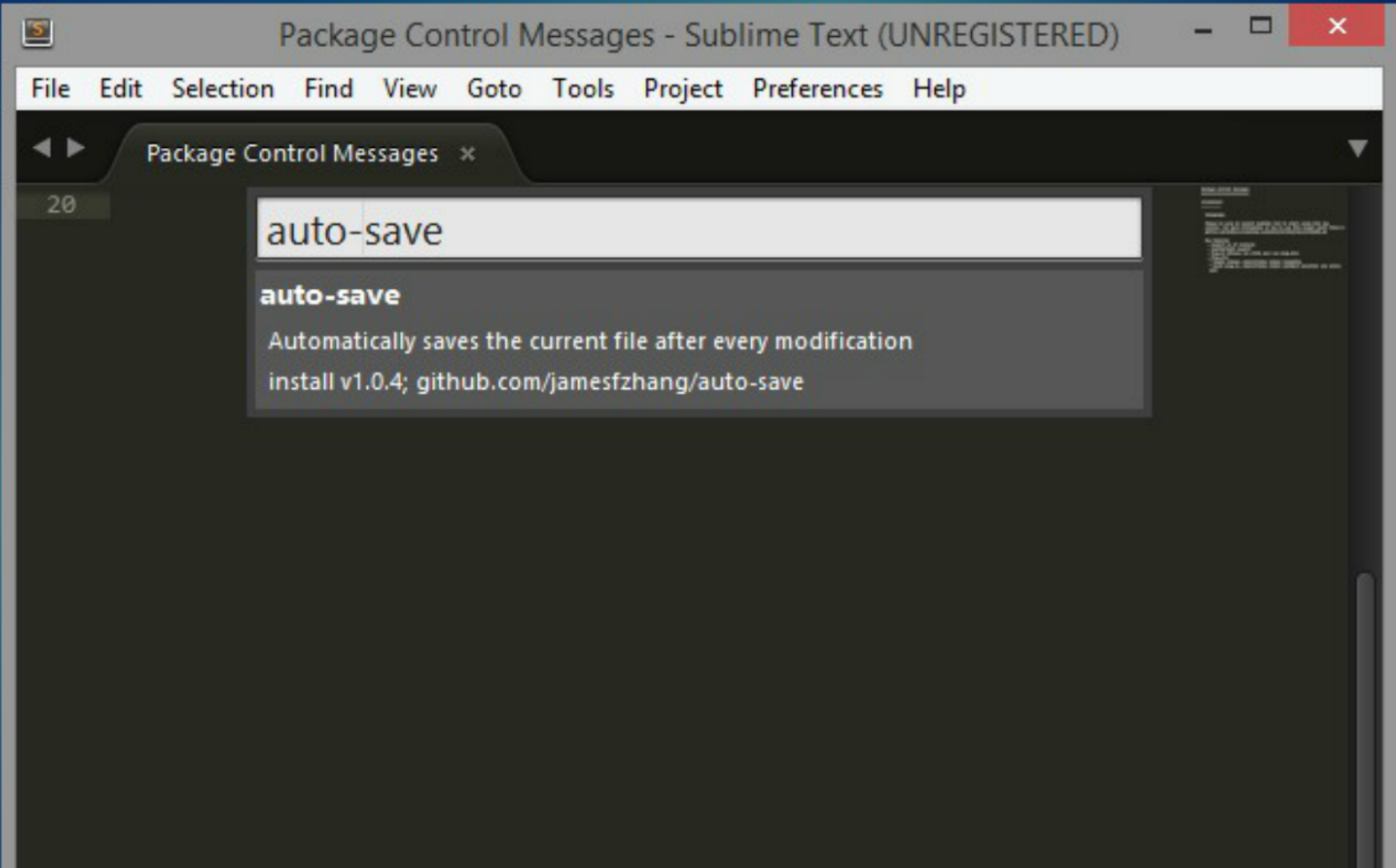
Plugin: Auto Save

Auto sabe se asegurará de guardar automáticamente el archivo que se esté editando al cambiar de ventana, después de cada modificación. Requiere de Package Control.

Para instalarlo ir a

Preferences > Package control > Install package > Auto Save

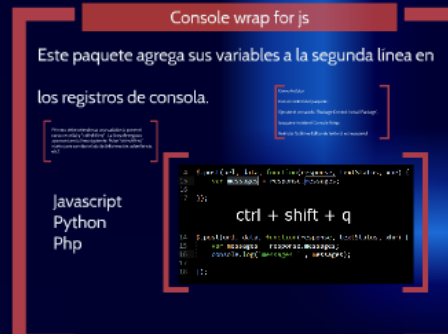




Plugins

Distraction free
El modo libre de distracciones, o Distraction Free nos permite pasar a pantalla completa, ocultando las opciones de menú o incluso la barra de inicio en el caso de Windows, permitiendo que nos centremos en el código que estamos escribiendo.
Podemos activarlo desde el menú View y también con Shift + F11 en Windows y Cmd + Ctrl + Shift + F desde Mac

Advanced New File
Este plugin nos sirve para crear archivos usando un comando del teclado, usando este plugin no perdemos tiempo creando archivos con el mouse, simplemente copiamos comando `ctrl+shift+N` en OS X o `ctrl+alt+N` en Windows y nos da alijo una opción donde colocamos el nombre y extensión del



Este plugin nos sirve para crear archivos usando un comando del teclado.

usando este plugin no perdemos tiempo creandolos con el mouse,

simplemente copiamos

command+alt+N en OS X o

ctrl+alt+N en Windows

y nos abre abajo una opción donde colocamos el nombre y extensión del archivo y listo.

Distraction free

El modo libre de distracciones, o Distraction Free nos permite pasar a pantalla completa, ocultando las opciones de menú o incluso la barra de inicio en el caso de Windows, permitiendo que nos centremos en el código que estamos escribiendo.

Podemos activarlo desde el menú View y también con Shift + F11 en Windows y Cmd + Ctrl + Shift + F desde Mac

Console wrap for js

Este paquete agrega sus variables a la segunda línea en los registros de consola.

Primero debe seleccionar una variable (o poner el cursor en ella) y "ctrl+shift+q". La línea de registro aparecerá en la línea siguiente. Pulse "ctrl+shift+q" nuevo para cambiar el ajuste (información, advertencia, etc.)

Javascript
Python
Php

Cómo instalar

Con el control del paquete :

Ejecute el comando "Package Control: Install Package".

busque e instale el Console Wrap.

Reiniciar Sublime Editor de texto (si es necesario)

```
14 $.post(url, data, function(response, textStatus, xhr) {  
15     var messages = response.messages;  
16  
17 });
```

ctrl + shift + q

```
14 $.post(url, data, function(response, textStatus, xhr) {  
15     var messages = response.messages;  
16     console.log('messages ' , messages);  
17  
18 });
```



Cómo instalar

Con el control del paquete :

Ejecute el comando “Package Control: Install Package”,
busque e instale el Console Wrap .

Reiniciar Sublime Editor de texto (si es necesario)

OS REGISTROS DE CO

Primero debe seleccionar una variable (o poner el cursor en ella) y "ctrl+shift+q" . La línea de registro aparecerá en la línea siguiente. Pulse "ctrl+shift+q" nuevo para cambiar el ajuste (información, advertencia, etc.)

busque e instale el Console Wrap .

Reiniciar Sublime Editor de texto (si es necesario)

```
14 $.post(url, data, function(response, textStatus, xhr) {  
15     var messages = response.messages;  
16  
17});
```

ctrl + shift + q

```
14 $.post(url, data, function(response, textStatus, xhr) {  
15     var messages = response.messages;  
16     console.log('messages ' , messages);  
17  
18});
```

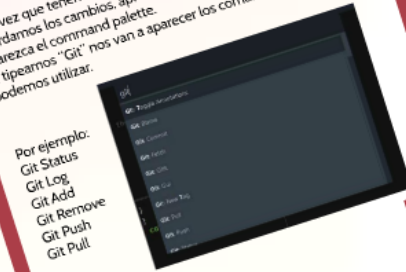
Git sublime

Es un plugin para usar Git Hub directamente en el command palette de Sublime sin salir de la ventana, lo cual nos servirá para ahorrar tiempo.

¿Cómo lo usamos?

Una vez que tenemos todos los archivos listos para subir y que guardamos los cambios, apretamos control + shift + p para que aparezca el command palette. Si tipamos "Git" nos van a aparecer los comandos que podemos utilizar.

Por ejemplo:
Git Status
Git Log
Git Add
Git Remove
Git Push
Git Pull



¿Cómo instalarlo?

La forma más fácil es con Package Control .

1. Apretamos control + shift + p para que aparezca el command palette.
2. Seleccionamos "Package Control: Install Package".
3. Cuando aparece la lista, seleccionamos "Git".

que podemos utilizar.

¿Cómo subirímos nuestros cambios al repo?

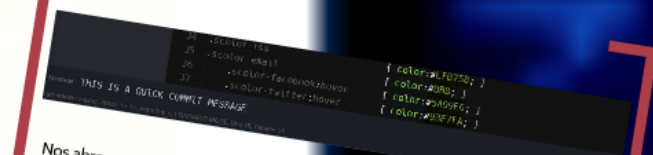
Ctrl + Shift + p
- Tipamos "ADD"
- Ctrl + Shift + p
- Tipamos "quick"
- Ctrl + Shift + p
- Tipamos el mensaje que queremos para el commit en la consola que aparece
- Ctrl + Shift + p
- Tipamos "Push"



Git commit

Nos va a abrir un archivo donde tipar el mensaje y nos va a mostrar los cambios realizados, debiendo guardar los cambios y cerrar el archivo. Cuando cerramos el archivo ya se crea el commit.

Nos abre una pequeña consola donde directamente tipar el mensaje del commit.



¿Cómo instalarlo?

La forma más fácil es con Package Control .

- 1. Apretamos control + shift + p para que aparezca el comand palette.**
- 2. Seleccionamos “Package Control: Install Package”.**
- 3. Cuando aparece la lista, seleccionamos “Git”.
que podemos utilizar.**

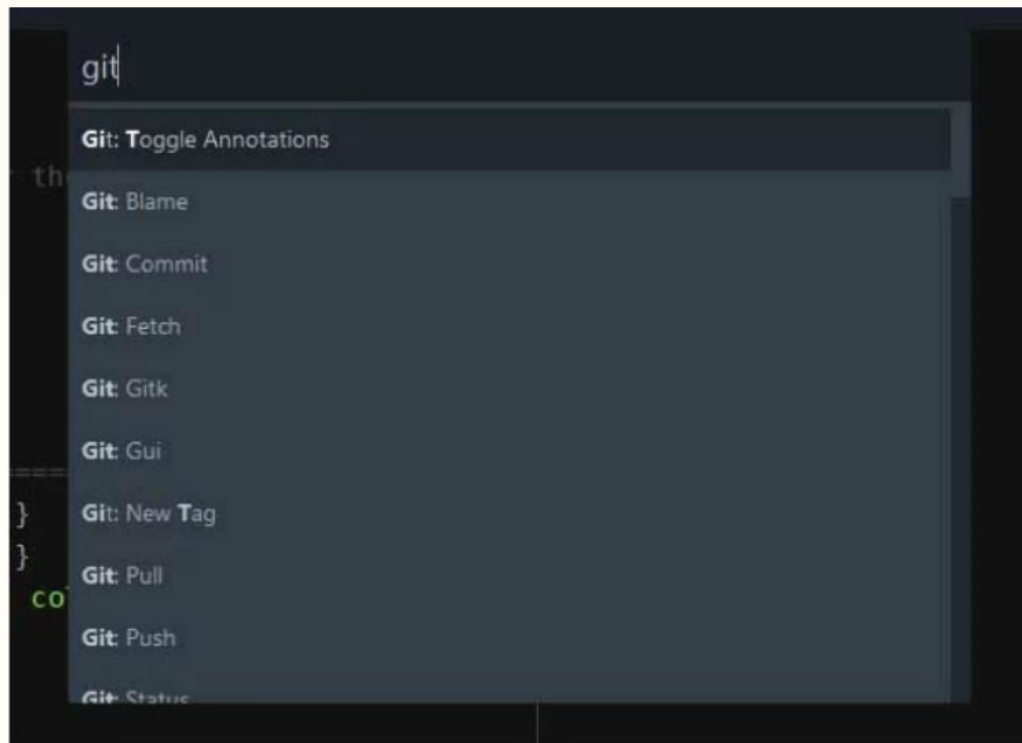


¿Cómo lo usamos?

Una vez que tenemos todos los archivos listos para subir y que guardamos los cambios, apretamos control + shift + p para que aparezca el command palette.

Si tipeamos “Git” nos van a aparecer los comandos que podemos utilizar.

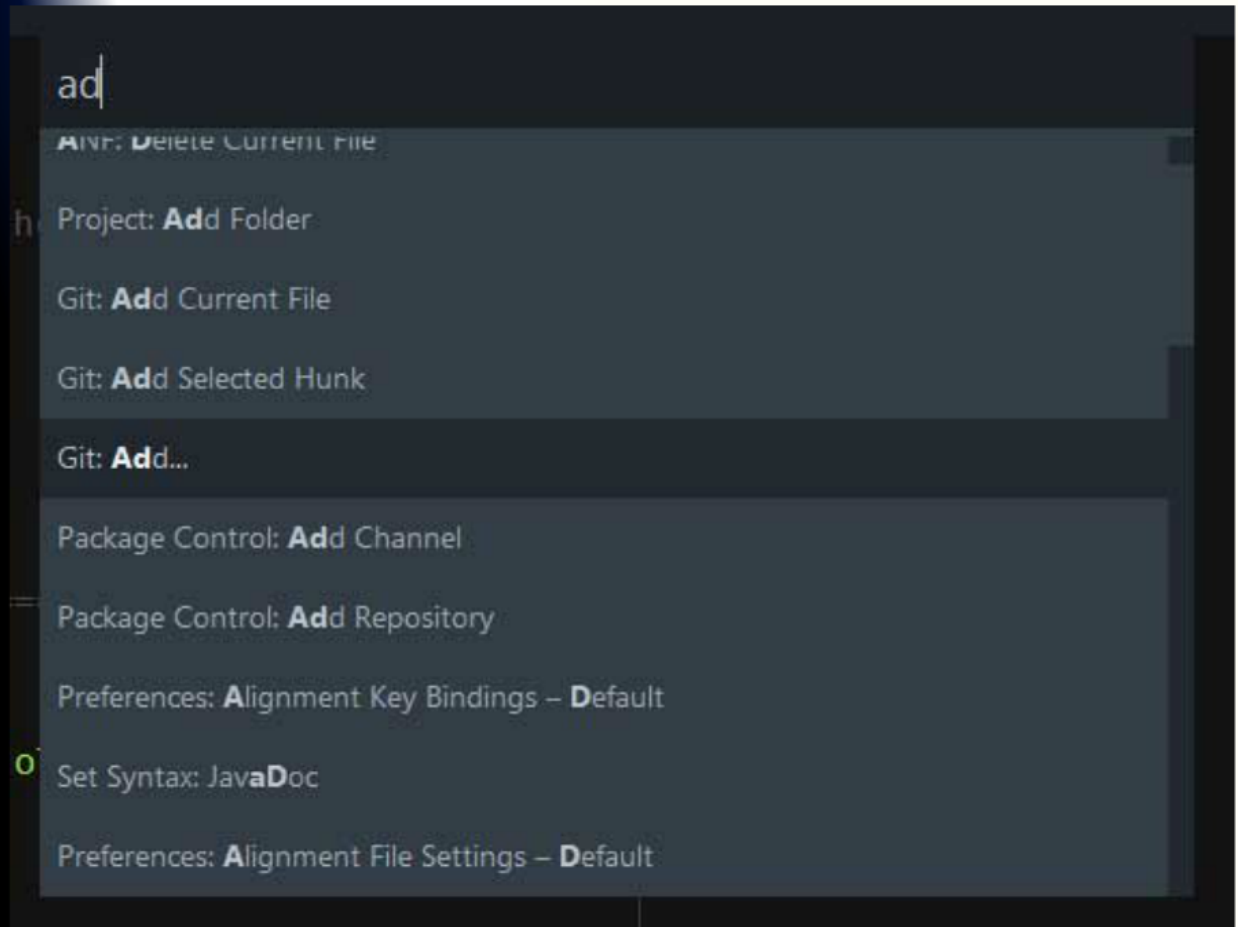
Por ejemplo:
Git Status
Git Log
Git Add
Git Remove
Git Push
Git Pull



¿Cómo subiríamos nuestros cambios al repo?

Ctrl + Shift + P

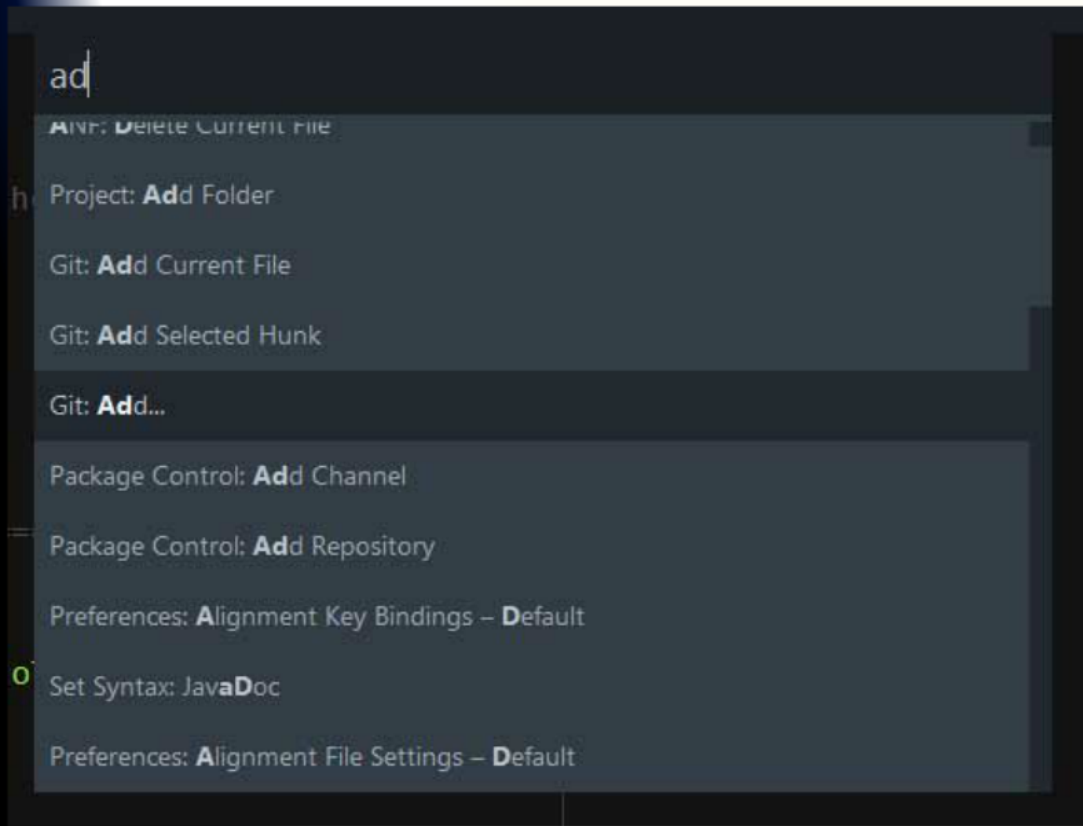
- Tipeamos “ADD”
- Ctrl + Shift + P
- Tipeamos “quick”
- Ctrl + Shift + P
- Tipeamos el mensaje que queramos para el commit en la consola que aparece
- Ctrl + Shift + P
- Tipeamos “Push”



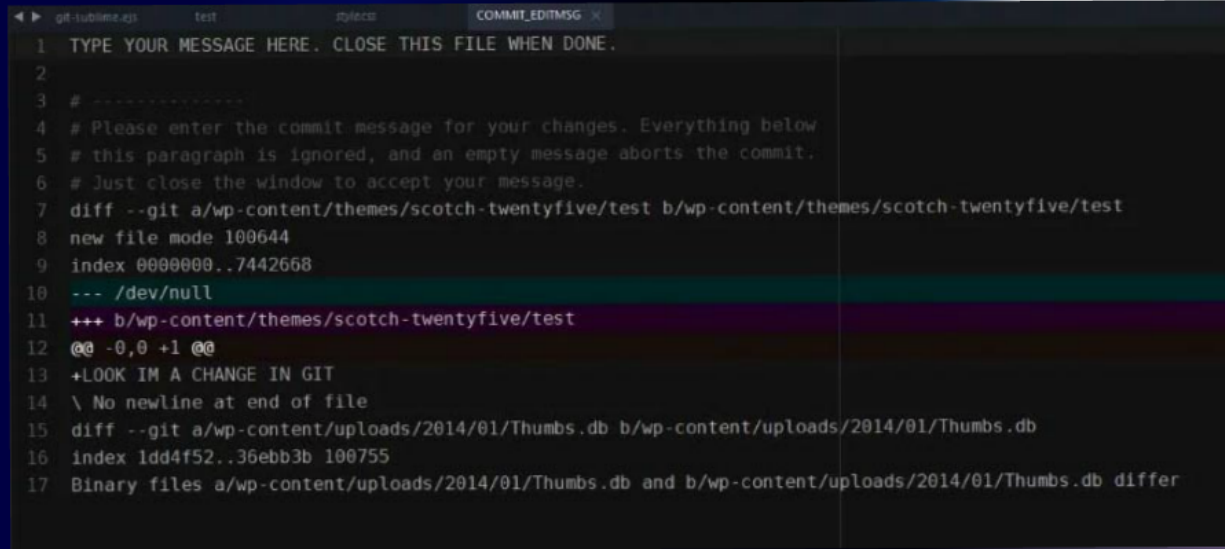
¿Cómo subiríamos nuestros cambios al repo?

Ctrl + Shift + P

- Tipeamos “ADD”
- Ctrl + Shift + P
- Tipeamos “quick”
- Ctrl + Shift + P
- Tipeamos el mensaje que queramos para el commit en la consola que aparece
- Ctrl + Shift + P
- Tipeamos “Push”



Git commit

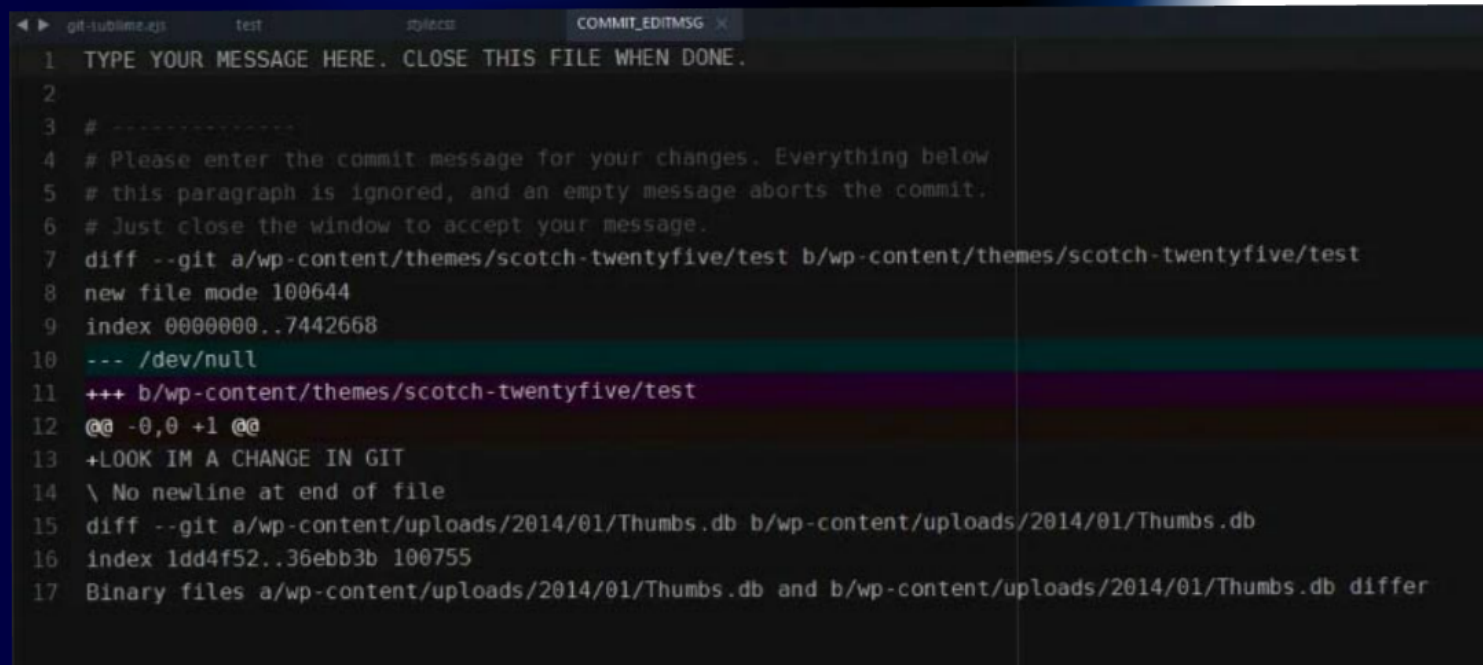


A screenshot of a terminal window titled "COMMIT_EDITMSG". The window contains the following text:

```
1 TYPE YOUR MESSAGE HERE. CLOSE THIS FILE WHEN DONE.  
2  
3 # -----  
4 # Please enter the commit message for your changes. Everything below  
5 # this paragraph is ignored, and an empty message aborts the commit.  
6 # Just close the window to accept your message.  
7 diff --git a/wp-content/themes/scotch-twentyfive/test b/wp-content/themes/scotch-twentyfive/test  
8 new file mode 100644  
9 index 000000..7442668  
10 --- /dev/null  
11 +++ b/wp-content/themes/scotch-twentyfive/test  
12 @@ -0,0 +1 @@  
13 +LOOK IM A CHANGE IN GIT  
14 \\ No newline at end of file  
15 diff --git a/wp-content/uploads/2014/01/Thumbs.db b/wp-content/uploads/2014/01/Thumbs.db  
16 index 1dd4f52..36ebb3b 100755  
17 Binary files a/wp-content/uploads/2014/01/Thumbs.db and b/wp-content/uploads/2014/01/Thumbs.db differ
```

Nos va a abrir un archivo donde tipear el mensaje y nos va a mostrar los cambios realizados, debiendo guardar los cambios y cerrar el archivo. Cuando cerramos el archivo ya se crea el commit.

Git commit



A screenshot of a terminal window titled "COMMIT_EDITMSG". The window contains the following text:

```
git-sublime.tjs  test  strefs  COMMIT_EDITMSG
1 TYPE YOUR MESSAGE HERE. CLOSE THIS FILE WHEN DONE.
2
3 #
4 # Please enter the commit message for your changes. Everything below
5 # this paragraph is ignored, and an empty message aborts the commit.
6 # Just close the window to accept your message.
7 diff --git a/wp-content/themes/scotch-twentyfive/test b/wp-content/themes/scotch-twentyfive/test
8 new file mode 100644
9 index 000000..7442668
10 --- /dev/null
11 +++ b/wp-content/themes/scotch-twentyfive/test
12 @@ -0,0 +1 @@
13 +LOOK IM A CHANGE IN GIT
14 \ No newline at end of file
15 diff --git a/wp-content/uploads/2014/01/Thumbs.db b/wp-content/uploads/2014/01/Thumbs.db
16 index 1dd4f52..36ebb3b 100755
17 Binary files a/wp-content/uploads/2014/01/Thumbs.db and b/wp-content/uploads/2014/01/Thumbs.db differ
```

Nos va a abrir un archivo donde tipear el mensaje y nos va a mostrar los cambios realizados, debiendo guardar los cambios y cerrar el archivo. Cuando cerramos el archivo ya se crea el commit.

```
34 .scolor-rss           { color:#EFB758; }
35 .scolor-email         { color:#BBB; }
36     .scolor-facebook:hover { color:#5A99E6; }
37     .scolor-twitter:hover { color:#93E7FA; }
```

Message THIS IS A QUICK COMMIT MESSAGE

git branch: master, index: 1+ 1+, working: ✓, COMMAND MODE, Line 18, Column 53

Nos abre una pequeña consola donde directamente tipar el mensaje del commit.



Based on Jim Harvey's speech structures

Autoprefixer

¿Para qué sirve?

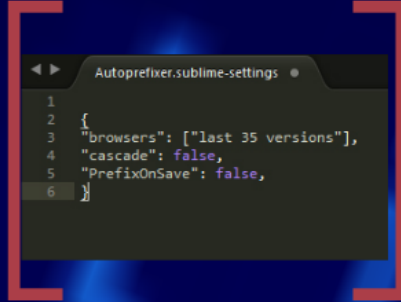
Completa las propiedades en CSS que necesitan prefijos para distintos navegadores.

¿Cómo instalarlo?

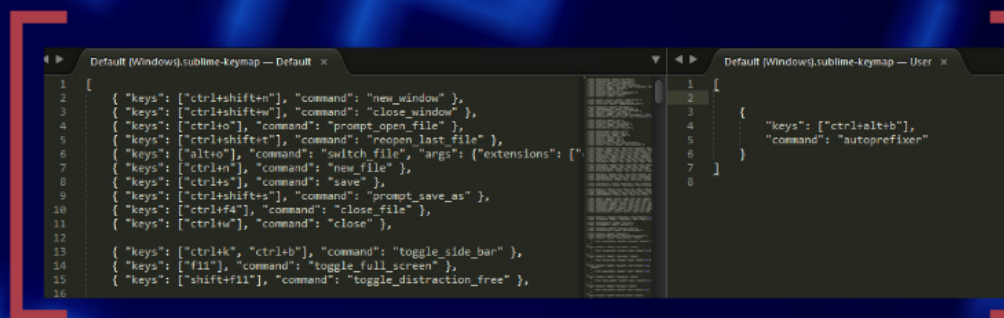
A través de Package Control.

¿Cómo lo usamos?

Cuando se termina de codear el CSS se ejecuta el comando Autoprefixer



```
Autoprefixer.sublime-settings
1
2 {
3   "browsers": ["last 35 versions"],
4   "cascade": false,
5   "PrefixOnSave": false,
6 }
```



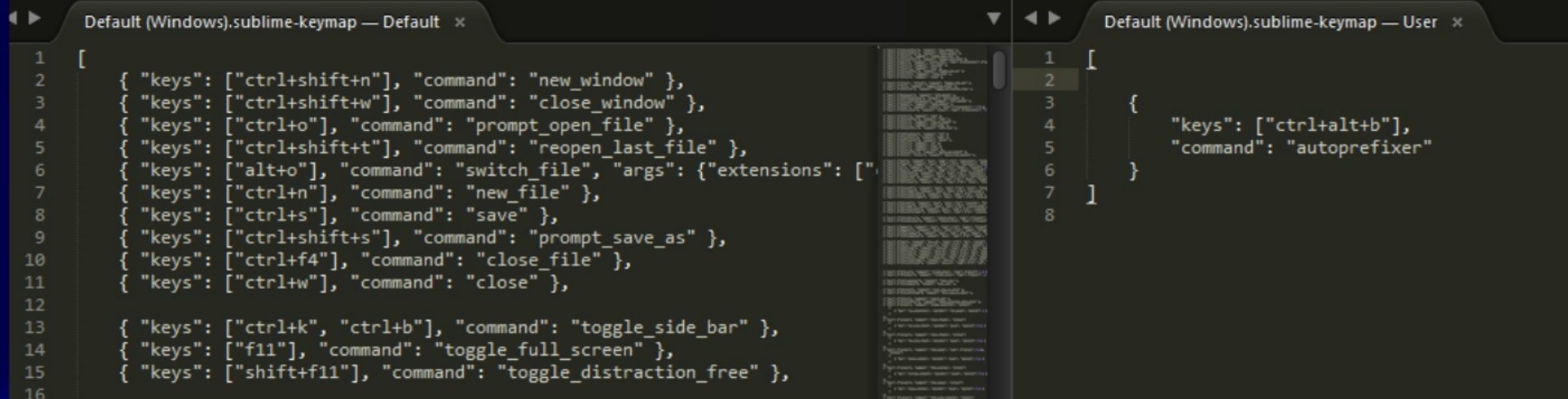
```
Default (Windows).sublime-keymap — Default x
1 [
2   { "keys": ["ctrl+shift+n"], "command": "new_window" },
3   { "keys": ["ctrl+shift+w"], "command": "close_window" },
4   { "keys": ["ctrl+o"], "command": "prompt_open_file" },
5   { "keys": ["ctrl+shift+r"], "command": "reopen_last_file" },
6   { "keys": ["alt+t"], "Command": "switch_file", "args": {"extensions": [""]} },
7   { "keys": ["ctrl+n"], "command": "new_file" },
8   { "keys": ["ctrl+s"], "command": "save" },
9   { "keys": ["ctrl+shift+s"], "command": "prompt_save_as" },
10  { "keys": ["ctrl+f4"], "command": "close_file" },
11  { "keys": ["ctrl+w"], "command": "close" },
12
13  { "keys": ["ctrl+k", "ctrl+b"], "command": "toggle_side_bar" },
14  { "keys": ["f11"], "command": "toggle_full_screen" },
15  { "keys": ["shift+f11"], "command": "toggle_distraction_free" },
16
17 ]
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27 ]
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
59 ]
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
69 ]
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
79 ]
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
89 ]
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
99 ]
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
109 ]
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
119 ]
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
129 ]
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
139 ]
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
149 ]
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
159 ]
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
169 ]
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
179 ]
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
189 ]
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
199 ]
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
209 ]
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
219 ]
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
229 ]
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
239 ]
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
249 ]
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
259 ]
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
269 ]
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
279 ]
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
289 ]
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
299 ]
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
309 ]
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
319 ]
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
329 ]
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
339 ]
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
349 ]
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
359 ]
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
369 ]
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
379 ]
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
389 ]
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
399 ]
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
409 ]
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
419 ]
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
429 ]
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
439 ]
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
449 ]
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
459 ]
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
469 ]
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
479 ]
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
489 ]
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
499 ]
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
509 ]
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
519 ]
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
529 ]
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
539 ]
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
549 ]
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
559 ]
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
569 ]
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
579 ]
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
589 ]
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
599 ]
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
609 ]
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
619 ]
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
629 ]
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
639 ]
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
649 ]
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
659 ]
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
669 ]
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
679 ]
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
689 ]
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
699 ]
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
709 ]
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
719 ]
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
729 ]
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
739 ]
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
749 ]
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
759 ]
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
769 ]
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
779 ]
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
789 ]
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
799 ]
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
809 ]
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
819 ]
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
829 ]
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
839 ]
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
849 ]
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
859 ]
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
869 ]
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
879 ]
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
889 ]
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
899 ]
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
909 ]
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
919 ]
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
929 ]
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
939 ]
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
949 ]
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
959 ]
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
969 ]
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
979 ]
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
989 ]
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
999 ]
```



Autoprefixer.sublime-settings

```
1
2  {
3      "browsers": ["last 35 versions"],
4      "cascade": false,
5      "PrefixOnSave": false,
6  }
```

S se ejecuta el comando Autoprefixer



The image shows a screenshot of the Sublime Text editor interface. It features two tabs: "Default (Windows).sublime-keymap — Default" and "Default (Windows).sublime-keymap — User". The "Default" tab displays a list of standard keyboard shortcuts. The "User" tab shows a modified keymap where a new command, "autoprefixer", has been added. The "User" keymap file content is as follows:

```
[{"keys": ["ctrl+alt+b"], "command": "autoprefixer"}]
```

SUBLIME THEME

Sublime Text ofrece miles de extensiones y configuraciones para hacer un editor de código personalizado, plugins, temas y esquemas de color ayudan a hacer la experiencia de programar visualmente más apetecible.



Para incluir un theme en nuestro sublime es necesario acceder a Package Control (packagecontrol.io) ir a la sección Label/ theme.



Seleccionamos un Theme para previzualizarlo, como también podemos ver un ranking de installs.

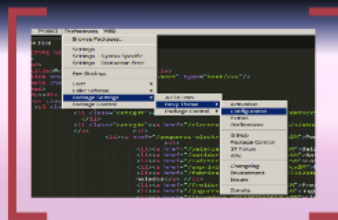


También podemos realizar pequeños cambios visuales del tema, barra de scroll, Fondo Tabla entre otros desde la propia configuración.



Luego nos dirigimos a Sublime Text y con CTRL + SHIFT + P le damos click en Package Control
Install Package

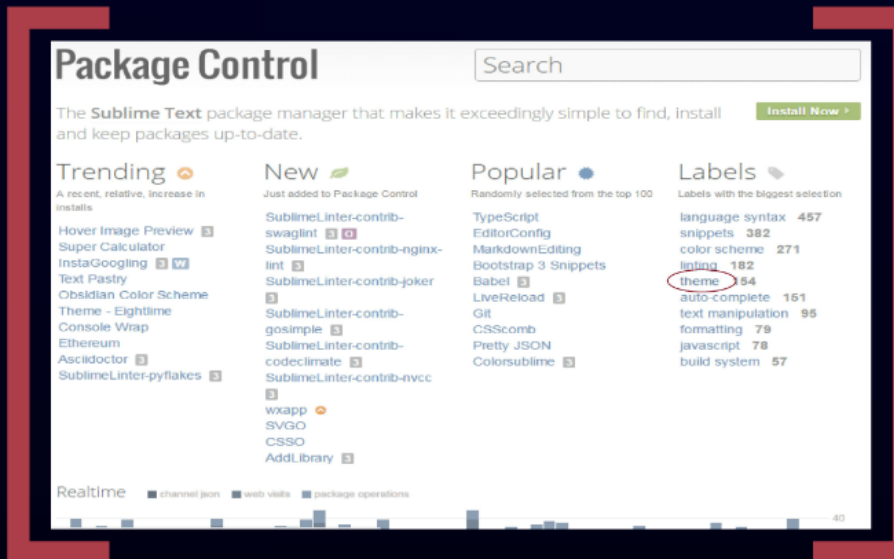
Luego nos dirigimos Preference y seleccionamos la solapa del theme que instalamos y podemos seleccionar los distintos estilos que ofrecen



Y buscamos el theme para instalarlo, le damos click y esperamos a que se instale.



Para incluir un theme en nuestro sublime es necesario acceder a Package Control (packagecontrol.io) ir a la sección Label/ theme.



Package Control

The **Sublime Text** package manager that makes it exceedingly simple to find, install and keep packages up-to-date.

[Install Now ▶](#)

Search

Trending ↗

A recent, relative, increase in installs

[Hover Image Preview](#) 3
[Super Calculator](#)
[InstaGoogling](#) 3 
[Text Pastry](#)
[Obsidian Color Scheme](#)
[Theme - Eightlime](#)
[Console Wrap](#)
[Ethereum](#)
[Asciidoctor](#) 3
[SublimeLinter-pyflakes](#) 3

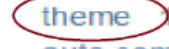
New 🌱

Just added to Package Control
[SublimeLinter-contrib-swaglint](#) 3 0
[SublimeLinter-contrib-nginx-lint](#) 3
[SublimeLinter-contrib-joker](#) 3
[SublimeLinter-contrib-gosimple](#) 3
[SublimeLinter-contrib-codeclimate](#) 3
[SublimeLinter-contrib-nvcc](#) 3
[wxapp](#) ↗
[SVGO](#)
[CSSO](#)
[AddLibrary](#) 3

Popular ⭐

Randomly selected from the top 100
[TypeScript](#)
[EditorConfig](#)
[MarkdownEditing](#)
[Bootstrap 3 Snippets](#)
[Babel](#) 3
[LiveReload](#) 3
[Git](#)
[CSScomb](#)
[Pretty JSON](#)
[Colors sublime](#) 3

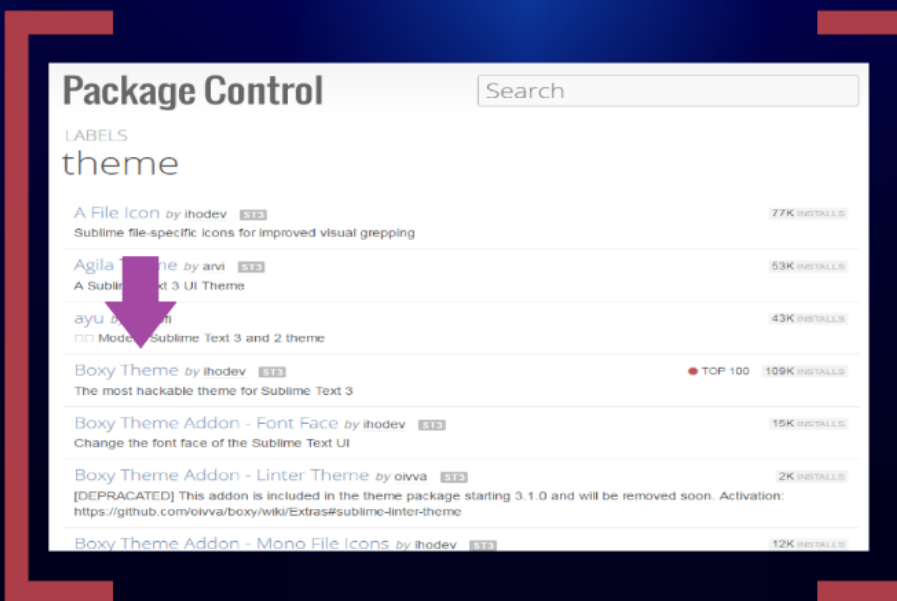
Labels 🏷

Labels with the biggest selection
[language syntax](#) 457
[snippets](#) 382
[color scheme](#) 271
[linting](#) 182
[theme](#) 154 
[auto-complete](#) 151
[text manipulation](#) 95
[formatting](#) 79
[javascript](#) 78
[build system](#) 57

Realtime

channel json web visits package operations

Seleccionamos un Theme para previzualizarlo, como tambien podemos ver un ranking de installs.



Package Control

LABELS

theme

A File Icon by ihodev ST3

Sublime file-specific icons for improved visual grepping

77K INSTALLS

Agila Theme by arvi ST3

A Sublime Text 3 UI Theme

53K INSTALLS

ayu by oivva

43K INSTALLS

□□ Modes Sublime Text 3 and 2 theme

Boxy Theme by ihodev ST3

TOP 100 109K INSTALLS

The most hackable theme for Sublime Text 3

Boxy Theme Addon - Font Face by ihodev ST3

15K INSTALLS

Change the font face of the Sublime Text UI

Boxy Theme Addon - Linter Theme by oivva ST3

2K INSTALLS

[DEPRACATED] This addon is included in the theme package starting 3.1.0 and will be removed soon. Activation:

<https://github.com/oivva/boxy/wiki/Extras#sublime-linter-theme>

Boxy Theme Addon - Mono File Icons by ihodev ST3

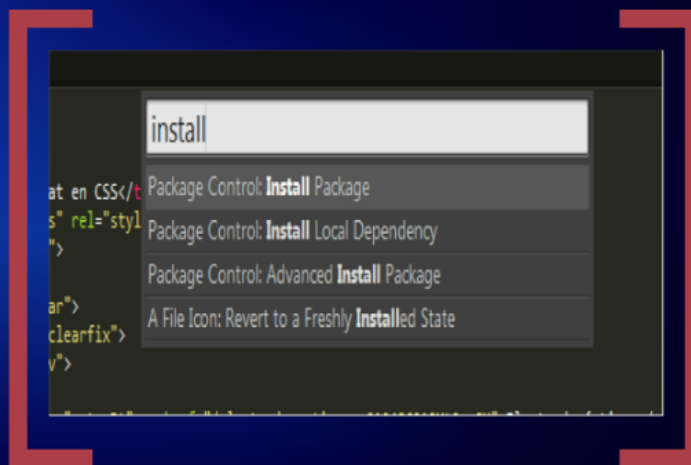
12K INSTALLS



Luego nos dirigimos a Sublime Text y con

CTRL + SHIFT + P le damos click en Package Control:

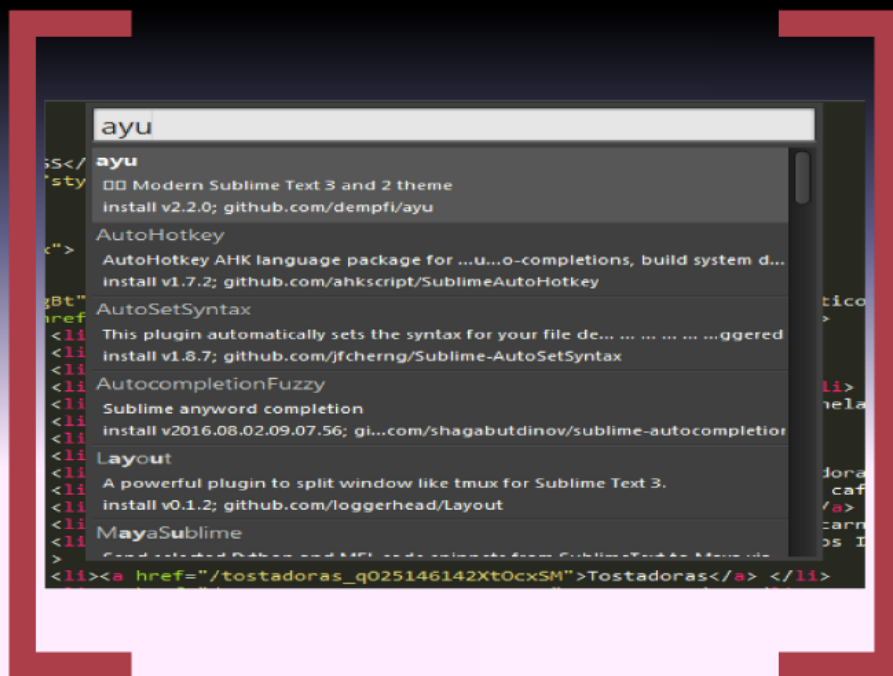
Install Package



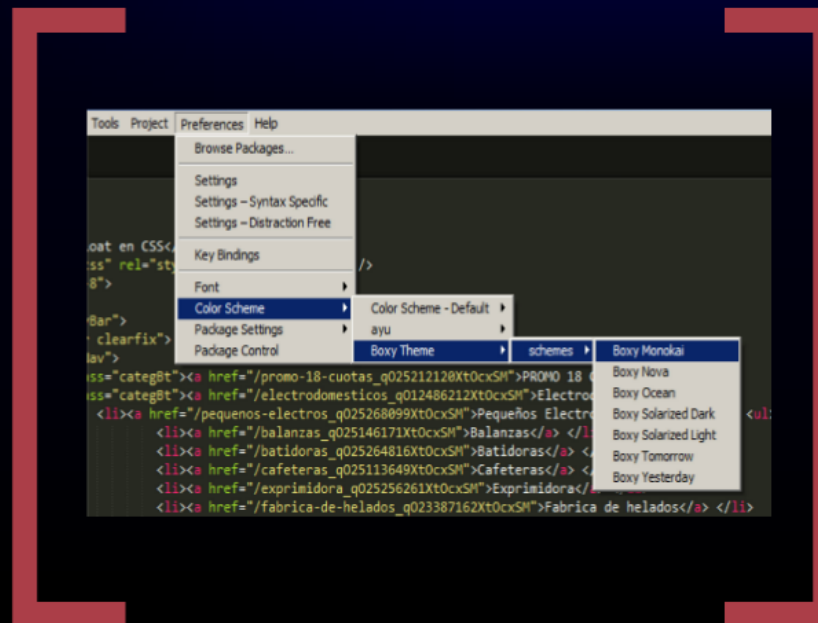
install

- at en CSS</t Package Control: **Install** Package
- s" rel="styl Package Control: **Install** Local Dependency
- ">
- ar"> Package Control: Advanced **Install** Package
- clearfix"> A File Icon: Revert to a Freshly **Installed** State
- v">

Y buscamos el theme para instalarlo,
le damos click y esperamos a que se instale.



Luego nos dirigimos Preference y seleccionamos la solapa del theme que instalamos y podemos seleccionar los distintos estilos que ofrecen



Tools Project

Preferences

Help

Browse Packages...

Settings

Settings – Syntax Specific

Settings – Distraction Free

Key Bindings

Font

Color Scheme

Package Settings

Package Control

/>

Color Scheme - Default

ayu

Boxy Theme

schemes

Boxy Monokai

Boxy Nova

Boxy Ocean

Boxy Solarized Dark

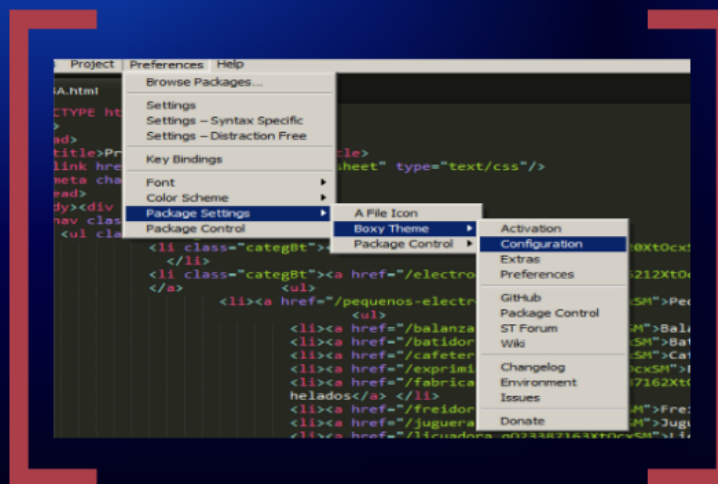
Boxy Solarized Light

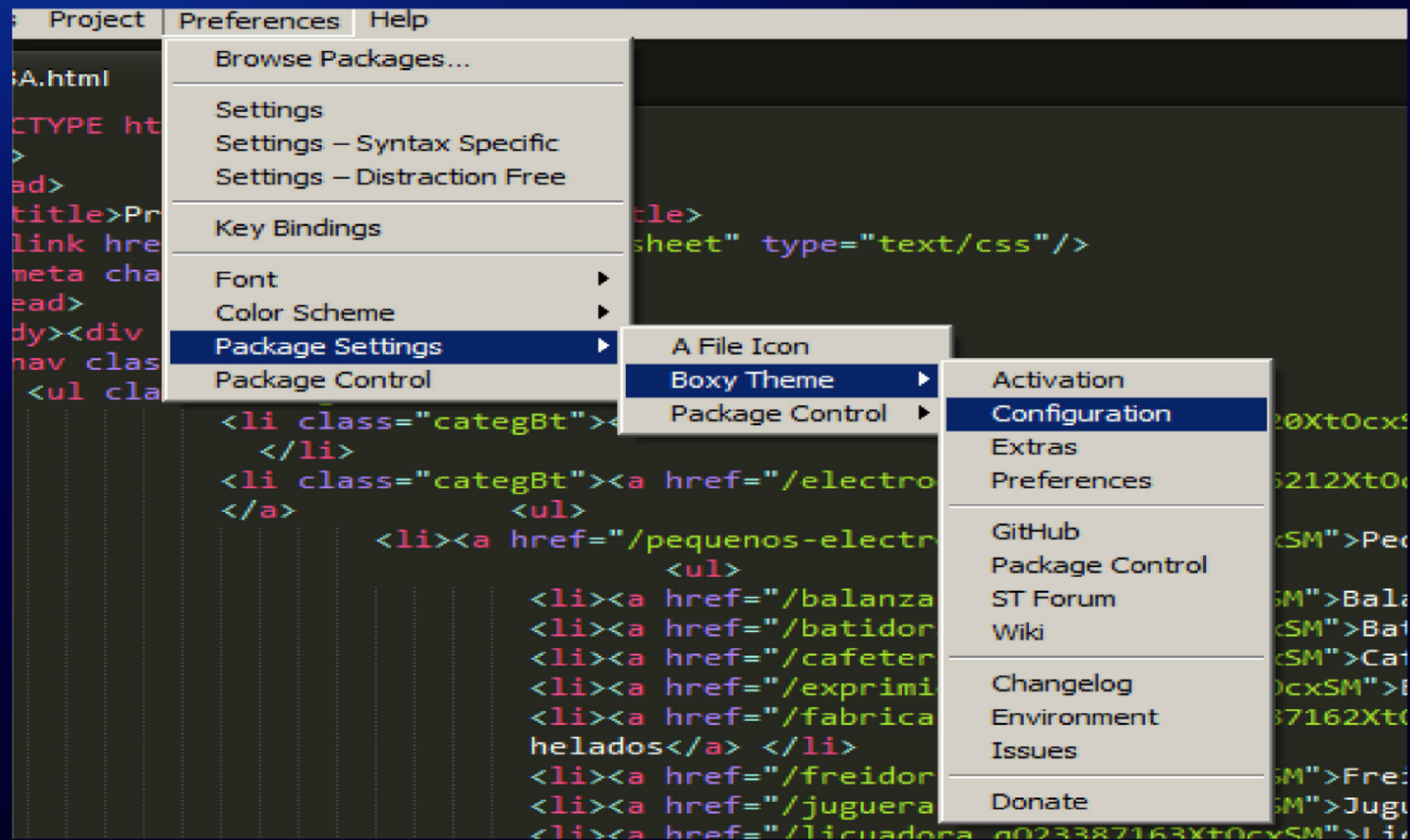
Boxy Tomorrow

Boxy Yesterday


```
.oat en CSS</  
ss" rel="sty  
>  
'Bar">  
<clearfix>  
lav">  
iss="categBt"><a href="/promo-18-cuotas_q025212120Xt0cxSM">PROMO 18 Cuotas</a>  
iss="categBt"><a href="/electrodomesticos_q012486212Xt0cxSM">Electrodomésticos</a>  
<li><a href="/pequenos-electros_q025268099Xt0cxSM">Pequeños Electrodomésticos</a>  
<li><a href="/balanzas_q025146171Xt0cxSM">Balanzas</a> </li>  
<li><a href="/batidoras_q025264816Xt0cxSM">Batidoras</a> </li>  
<li><a href="/cafeteras_q025113649Xt0cxSM">Cafeteras</a> </li>  
<li><a href="/exprimidora_q025256261Xt0cxSM">Exprimidora</a> </li>  
<li><a href="/fabrica-de-helados_q023387162Xt0cxSM">Fabrica de helados</a> </li>
```

También podemos realizar pequeños cambios visuales del sidebar, barra de scroll, Iconos Tabs entre otros desde la solapa configuración.





Project Preferences Help

index.html

CTYPE ht

>

ad>

title>Pr

link href

meta char

ead>

dy><div

nav clas

<ul cla

Browse Packages...

Settings

Settings – Syntax Specific

Settings – Distraction Free

Key Bindings

Font

Color Scheme

Package Settings

Package Control

title>
sheet" type="text/css"/>

A File Icon

Boxy Theme

Package Control

Activation

Configuration

Extras

Preferences

Github

Package Control

ST Forum

Wiki

Changelog

Environment

Issues

Donate

BOXY CONFIG

Main Sections

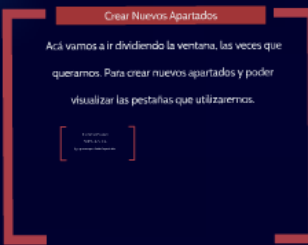
- UI Theme
- Color Scheme
- Global
- Bar
- Tabs
- Find Panels
- Quick Panels
- Sidebar
- Status Bar
- Scrollbars
- Tooltips
- Grid
- Popups
- Minimap



Based on Jim Harvey's speech structures

Atajos

Sublime Text 3 es uno de los mejores editores de texto, no solo por lo rápido que es, si no que tiene un montón de características, atajos, configuraciones y plugins. Vamos a echar un vistazo a lo más usado para facilitar el manejo del código sin siquiera cliquear el mouse e impulsar el flujo de trabajo a un nuevo nivel.



Atajos

Sublime Text 3 es uno de los mejores editores de texto, no solo por lo rápido que es, si no que tiene un montón de características, atajos, configuraciones y plugins. Vamos a echar un vistazo a lo más usado para facilitar el manejo del código sin siquiera cliquear el mouse e impulsar el flujo de trabajo a un nuevo nivel.

Manejando Pestañas
Pestañas son una manera increíble para darte un resumen de tu proyecto.
Casi siempre usaremos una pestaña para HTML, CSS y alguna vez JavaScript. Con estos atajos rápidos, es posible crear pestañas rápidamente.

CTRL + N (Abrir pestañas)

CTRL + W (Cierra pestañas)

Prezi

Crear Nuevos Apartados

Acá vamos a ir dividiendo la ventana, las veces que queramos. Para crear nuevos apartados y poder visualizar las pestañas que utilizaremos.



Alternar Visibilidad de la Barra Lateral
Sublime Text incluso tiene un atajo para ocultar y mostrar la barra lateral, para poder visualizar los archivos con los que estamos trabajando.



Manejando Pestañas

Las pestañas son una manera increíble para darte un resumen de tu proyecto actual. Casi siempre usaremos una pestaña para HTML, CSS y alguna vez para JavaScript. Con estos atajos rápidos, es posible crear pestañas velozmente.

CTRL + N (Abrir pestañas)

CTRL + W (Cierra pestañas)

Para movernos entre las pestañas
de una sola fila o grupo, utilizaremos:

CTRL + TAB

También podemos mover
las pestañas en orden contrario con:

CTRL + SHIFT+ TAB

Para movernos entre las pestañas
de una sola fila o grupo, utilizaremos:

CTRL + TAB

También podemos mover

las pestañas en orden contrario con:

CTRL + SHIFT+ TAB

Crear Nuevos Apartados

Acá vamos a ir dividiendo la ventana, las veces que queramos. Para crear nuevos apartados y poder visualizar las pestañas que utilizaremos.

[Esto lo haremos con
SHIFT + ALT+ 2; 3,
(el numero que dividir la pestaña)]

Esto lo haremos con
SHIFT + ALT+ 2; 3,
(el numero que dividir la pestaña)

Alternar Visibilidad de la Barra Lateral

Sublime Text incluso tiene un atajo para ocultar y mostrar la barra lateral, para poder visualizar los archivos con los que estamos trabajando.

Usaremos: CTRL + K + B (Sin dejar de presionar la tecla CTRL)

Abriremos y cerraremos la barra lateral

ARCHIVOS CON LOS QUE EST

Usaremos: CTRL + K + B (Sin dejar de presionar la tecla CTRL)

Abriremos y cerraremos la barra lateral

Atajos utilizando el pluging de Emmet

- 1.) Para poder mover nuestra linea de código hacia arriba o hacia abajo presionaremos:
CTRL + SHIFT + o .
- 1.b) Para desplazarnos palabra por palabra y llegar hasta el lugar donde queremos escribir un código nuevo o cambiarlo por otro, seleccionaremos las teclas:
CTRL + o .
- 1.c) Para seleccionar las líneas de código utilizaremos
CTRL + SHIFT + o .
CTRL + L

- 2.) Con las teclas de INICIO y FIN, podemos movernos mas rápido utilizando solo el teclado.
*Con CTRL + INICIO podemos movernos al principio de nuestro código.
*Si queremos llegar al final de nuestro código con apretar CTRL + FIN
Así llegaremos mas rápido al comienzo o final si tenemos un código muy grande

- 3.) Si deseamos aumentar el tamaño de la pantalla de nuestro código debemos apretar
CTRL + i
- * Si deseamos disminuirlo usaremos CTRL + ?

4.) Si queremos ver todos los atajos que tiene el Sublime Text 3, debes ir a la pestaña de Preference. Allí nos encontraremos con Key bindings, que nos mostrara los 500 o 600 comandos que tiene sublime para nosotros. Al abrirse la ventana nos mostrara 2 apartados.

- Default(Windows).sublime-keymap — Default
- Default(Windows).sublime-keymap — User

La diferencia que hay entre el apartado Default y User, es que en Default no se puede modificar ninguno de los comandos ni llaves, ya que los cambios y reinstalas Sublime Text 3 se van borrar los cambios. Mientras que en el User, pegas el comando que copiaste del apartado Default, dentro de los Bracket y ahí si puedes modificar los atajos del teclado. Si agregas más de un comando, el ultimo comando que agregues no debe tener una coma al final de la]. Pero si solo queres cambiar un solo comando, le quitas la coma y ya esta.

1.) Para poder mover nuestra línea de código hacia arriba o hacia abajo presionaremos,

CTRL + SHIFT + · o ·

1.b) Para desplazarnos palabra por palabra y llegar hasta el lugar donde queramos escribir un código nuevo o cambiarlo por otro, seleccionaremos las teclas.

CTRL + · o ·

1.c) Para seleccionar las líneas de código utilizaremos

CTRL + SHIFT + · o ·

CTRL + L

2.) Con las teclas de INICIO y FIN, podemos movernos mas rápido utilizando solo el teclado.

*Con CTRL + INICIO podemos movernos al principio de nuestro código.

* Si queremos llegar al final de nuestro código con apretar CTRL + FIN

Así llegaremos mas rápido al comienzo o final si tenemos un código muy grande

3.) Si deseamos aumentar el tamaño de la pantalla de nuestro código debemos apretar

CTRL + $\hat{}$

* Si deseamos disminuirlo usaremos CTRL + ?

4) Si queremos ver todos los atajos que tiene el Sublime Text 3, debes ir a la pestaña de Preference. Ahí nos encontraremos con Key bindings, que nos mostrara los 500 o 600 comandos que tiene sublime para nosotros.

Al abrirse la ventana nos mostrara 2 apartados.

- Default(Windows).sublime-keymap__ Default
- Default(Windows).sublime-keymap__ User

La diferencia que hay entre el apartado Default y User, es que en Default no se puede modificar ninguno de los comandos ni llaves, ya que los cambias y reinstalas Sublim Text 3 se van borrar los cambios.

Mientras que en el User, pegas el comando que copiaste del apartado Default, dentro de los Bracket y ahí si puedes modificar los atajos del teclado. Si agregas mas de un comando, el último comando que agregues no debe tener una coma al final de la }. Pero si solo queres cambiar un solo comando, le quitas la coma y ya esta.

Atajos

Rastreo de selectores

Cuando se edita el css, apretas control +R y buscador con una lista de todos los selectores que se han puesto. Solo se pone el nombre y te lleva directo a donde estaba. Es ideal cuando se tiene un choco de css, en especial en un web ya super avanzada.



PaletaComando

Se pueden hacer cosas un poco mas rapido con la Paleta Comando como renombrar archivos, sintaxis y el agregado de snippets. Para mostrarla clickea ctrl + Shift + P y luego el comando que queres intentar. Algunos ejemplos:



Editor cruzado de archivos

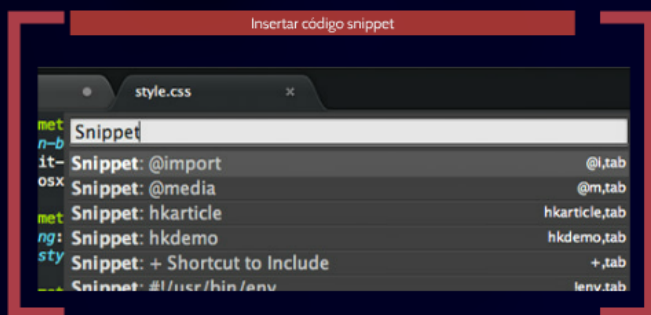
Esta característica es tambien muy útil cuando se trabaja con múltiples archivos. Por ejemplo, si tienes muchos bloques de código que son iguales y separados por varios archivos. Para cambiálos efectivamente, se puede hacer:

- passo 1: Clickeas ctrl + Shift + F en el sublime. Escribir las palabras, oración o linea de código que quieras remplazar en el campo de búsqueda.
- Consejo: Clickeas ctrl + E para poner el código seleccionado más rápidamente.
- passo 2: Especifica el nombre de los archivos en la cesta "Where" o agregar "open files" para que afecte a los archivos seleccionados.
- passo 3: Escriba la palabra o el código reemplazante y dices "replace".

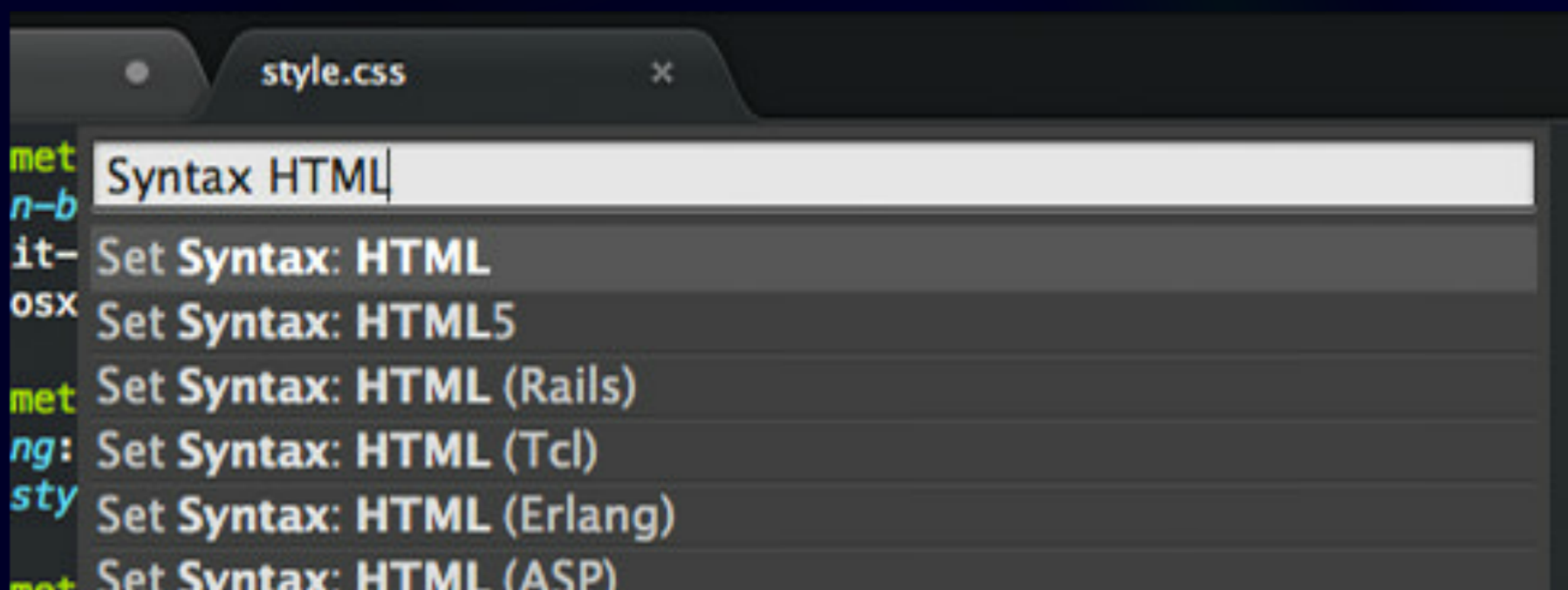


PaletaComando

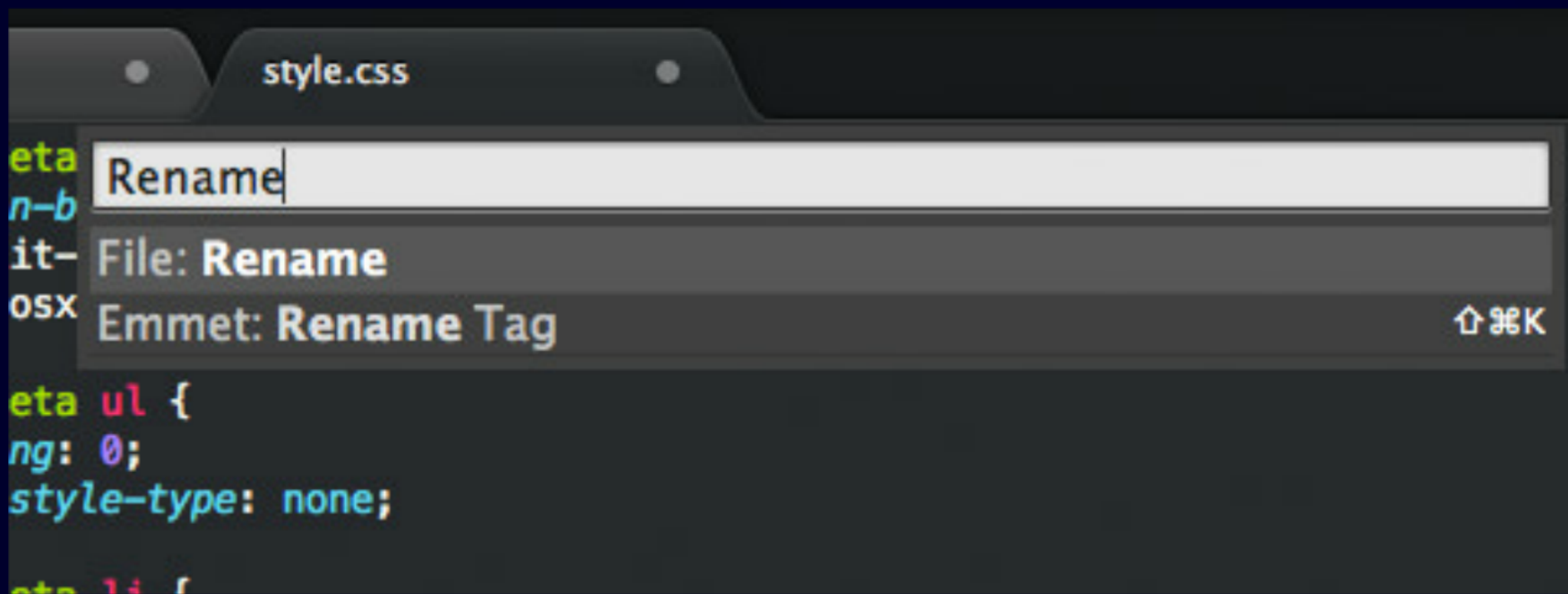
Se pueden hacer cosas un poco mas rapido con la Paleta Comando como renombrar archivos, sintaxis y el agregado de snippets. Para mostrarla cliquea ctrl + Shift + P y luego el comando que queres intentar. Algunos ejemplos:



Sintaxis a HTML



Renombrar de archivos



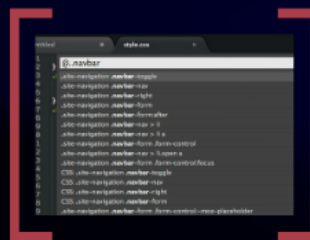
Insertar código snippet

A screenshot of a code editor window titled "style.css". A search bar at the top contains the text "Snippet". Below it is a dropdown menu listing several snippet suggestions:

- met Snippet
- it- Snippet: @import @i,tab
- osx Snippet: @media @m,tab
- met Snippet: hcarticle hcarticle,tab
- ng: Snippet: hkdemo hkdemo,tab
- sty Snippet: + Shortcut to Include +,tab
- Snippet: #!/usr/bin/env lenv.tab

Rastreo de selectores

Cuando se edita el css, apretas control +R. y buscador con una lista de todos los selectores que se han puesto. Solo se pone el nombre y te lleva directo a donde estaba. Es ideal cuando se tiene un choclo de css, en especial en un web ya super avanzada.



ntitled

style.css

x

```
1 @..navbar
2 }
3   .site-navigation .navbar-toggle
4   .site-navigation .navbar-nav
5   .site-navigation .navbar-right
6 }
7   .site-navigation .navbar-form
8     .site-navigation .navbar-form:after
9     .site-navigation .navbar-nav > li
0     .site-navigation .navbar-nav > li a
1     .site-navigation .navbar-form .form-control
2     .site-navigation .navbar-nav > li.open a
3     .site-navigation .navbar-form .form-control:focus
4   CSS: .site-navigation .navbar-toggle
5   CSS: .site-navigation .navbar-nav
6   CSS: .site-navigation .navbar-right
7   CSS: .site-navigation .navbar-form
8   .site-navigation .navbar-form .form-control:-moz-placeholder
```



Prezi

Editor cruzado de archivos

Esta caracteristica. es tambien muy util, cuando se trabaja con multiples archivos. Por ejemplo, si tenes muchos bloques de codigo que son iguales y esparcidos por varios archivos. Para cambiarlos efectivamente, se puede hacer:

paso 1: Clickea ctrl + Shift + F en el sublime. Escribis las palabras, oracion o linea de codigo que queres reemplazar en el campo de busqueda.

Consejo: Clickea ctrl + E para poner el codigo seleccionado mas rapidamente.

paso 2: Especifica el nombre de los archivos en la casilla "Where" o agregar "open files" para que afecte a los archivos seleccionados.

paso 3: Escribi la palabra o el codigo reemplazante y clickea "replace".

```
60 , button,
61 input[type=button],
62 input[type=submit] {
63   &:extend(.btn, .btn-default);
64 }
65 .btn-read {
66   border-width: 1px;
67   .button-variant(#fff: @link-color: @link-color):
68 }
```

Find: .box-shadow(inset 0 0 0 rgba(0,0,0,0));

Where: <open files>

Replace: .box-shadow(2px 2px 3px rgba(0,0,0,0.5));

Editor cruzado de archivos

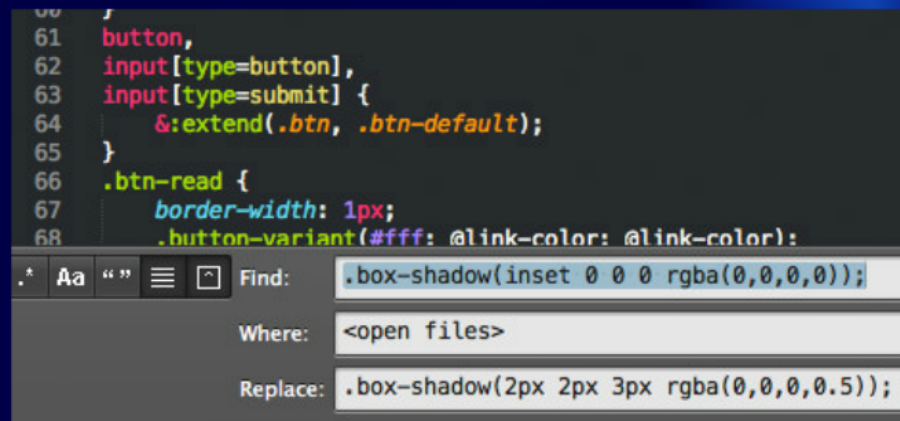
Esta caracteristica. es tambien muy util, cuando se trabaja con multiples archivos. Por ejemplo, si tenes muchos bloques de codigo que son iguales y esparcidos por varios archivos. Para cambiarlos efectivamente, se puede hacer:

paso 1: Clickea ctrl + Shift + F en el sublime. Escribis las palabras, oracion o linea de codigo que queres reemplazar en el campo de busqueda.

Consejo: Clickea ctrl + E para poner el codigo seleccionado mas rapidamente.

paso 2: Especifica el nombre de los archivos en la casilla "Where" o agregar "open files" para que afecte a los archivos seleccionados.

paso 3: Escribi la palabra o el codigo reemplazante y clickea "replace".



The screenshot shows the Sublime Text editor with the search interface open. The code pane displays a snippet of CSS with several lines highlighted in yellow. The search interface at the bottom has the following fields:

- Find: `.box-shadow(inset 0 0 0 rgba(0,0,0,0));`
- Where: `<open files>`
- Replace: `.box-shadow(2px 2px 3px rgba(0,0,0,0.5));`



Based on Jim Harvey's speech structures