常用的sublime text 3插件 (很爽哦) - Peter zhou - 博客园

个人比较懒,平时喜欢用webstorm,但是因为webstorm打开实在太慢了,并且太看设备,所以本人编辑简单的文件依然会选择使用sublime,虽然网上有很多关于此类插件的分享了,但是感觉都是片段,没有重点细致整理。

今天休息,在这简单的分享下自己常用插件

· All Autocomplete

Sublime Text 默认的 Autocomplete 功能只考虑当前的文件,而 AllAutocomplete 插件会搜索所有打开的文件来寻找 匹配的提示词。

```
class TestMarkdownBasics(unittest.TestCase):
          """ Tests basics of the Markdown class.
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
          def setUp(self):
                   Create instance of Markdown. """
               self.md = markdown.Markdown()
               self.md.
          def testBlan build_extension (function)
                   Test
               self.ass build_parser (function)
          def testWhite convert (function)
                   Test convertFile (function)
               self.ass( docType (variable)
          def testSimp: doc_tag (variable)
                   Test enable_attributes (variable)
               self.ass
                                                                       200
                          ESCAPED_CHARS (variable)
     class TestBlockParser(unittest.lestCase):
    """ Tests of the BlockParser class. """
```

• SublimeCodeIntel

一个全功能的 Sublime Text 代码自动完成引擎,本人做过对比,但是如果和webstorm的自动寻找还是稍逊一筹,不过对于大部分人来说够用了,能很方便跳到你想要的方法

支持的语言挺多的(JavaScript, Mason, XBL, XUL, RHTML, SCSS, Python, HTML, Ruby, Python3, XML, Sass, XSLT, Django, HTML5, Perl, CSS, Twig, Less, Smarty, Node.js, Tcl, TemplateToolkit, PHP.)

CTags

实在方法跳转, 跳转到你方法

之后在win7下或者linux下安装ctags软件

- 1. 打开ctags插件包的use-setting配置"command": "d/IDE/ctags58/ctags.exe"这个路径是下载ctags的安装路径 2. 这个插件能跨文件跳转,跳转到指定函数声明的地方(ctrl+alt+左键)。 使用package control 搜索ctags 进行安装(安装ctags 插件就可以了,还有一个 CTags for PHP 插件没什么用),注意安装好插件后要需要安装ctags命令。window 下载 ctags.exe http://vdisk.weibo.com/s/7QZd7 。 将ctags.exe文件放在一个环境变量能访问到的地方。打开cmd,输入ctags,如果有这个命令,证明成功了。ubuntu下安装运行命令: sudo apt-get install exuberant-ctags 。然后在sublime项目文件夹右键,会出现Ctag:Rebuild Tags 的菜单。点击它,然后会生成.tags的文件 然后在你代码中,光标放在某个函数上,点击 就可以跳转
- AutoFileName

到函数声明的地方。

快速帮助你在文件中写路径整体来说还不错

Autoprefixer

这个插件主要应用css的浏览器兼容书写,自动分析你的css文件,解析出新的css文件,可以配置你要兼容的浏览器,不过这个插件要在之前安装node js

BracketHighlighter

配置文件的高亮设置,让你的代码有不同的颜色区分该插件提供配对标签,或大括号或字符引号的配对高亮显示,算是对系 统高亮的加强吧。

• BufferScroll

你可以轻松书写一个文件多个位置了

```
×
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Pref.remember_color_scheme
Pref.synch_bookmarks
Pref.synch_marks
Pref.synch_folds
Pref.synch_scroll
Pref.current_view
Pref.writing_to_disk
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       # synch bookmarks, marks, fol self.synch(view)
                                                      db = load(qz);
                                                      gz.close()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          db = {}
else:
23
24
25
26
27
28
33
33
33
33
33
33
34
44
45
46
47
48
49
55
55
55
55
56
                                        # upgrade
from os import remove, rename
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Pref.current_view = view.id
Pref.synch_scroll_current_v
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Pref.synch_data_running
Pref.synch_scroll_running
Pref.synch_scroll_last_view_
Pref.synch_scroll_last_view_
Pref.synch_scroll_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion_current_viersion
                                            if lexists(sublime.packages_pa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          # these that don't receive
def on_close(self, view):
                                                     db = load(file(sublime.pac
                                                                                                                                                                                                                                                                                68
69
70
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   version_current
if version_current != versic
   s.set('version', version)
   sublime.save_settings('Buf
                                                           db = {}
                                                     remove(sublime.packages_paexcept:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      if Pref.current_view != view.
  self.save(view, 'on_close')
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Pref = Pref()
Pref.load()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          # save data for focused cub

def on_pre_save(self, view):

| self.save(view, 'on_pre_save'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             s.add_on_change('reload', lamt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          # saving
def save(self, view, where = 'u
  if view is None or not view.f
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            class BufferScroll(sublime_plugi
                                                                remove(sublime.packages_pa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       # restore on load for new oper
def on_load(self, view):
    self.restore(view, 'on_load'
                                                       rename(sublime.packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packages_packag
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  if view.is_loading():
    sublime.set_timeout(lambda:
    else:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          # restore on load for cloned v
def on_clone(self, view):
| self.restore(view, 'on_clone
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     id, index = self.view_id(vi
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     if debug:
                           s = sublime.load_settings('Buffe
class Pref():
    def load(self):
        Pref.remember color scheme
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          def on_deactivated(self, view)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                print 'saving from '+wher
print view.file_name()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       self.save(view, 'on_deactive
```

• ChineseLocalization

各国语言包, 小日本的都有哦

```
823×134 

来早(L) 编辑(E) 选择(S) 查找(L) 视图(V) 转到(G) 工具(T) 项目(P) 首选项(N) 帮助(H)
OPEN FILES
                                                             Package Control.sublime-se Package Control.sublime-settings — User ×
 * Package Control.sublime-settings — Package Contr
                                                                [
],
"installed_packages":
* Package Control.sublime-settings — User
* Preferences.sublime-settings
 * Autoprefixer.sublime-settings — User
```

• Color Highlighter

颜色功能还是很爽的, 找了好久

```
3 .class {
4 color: red;
      background-color: #fff;
      border: #4DD327;
      color: red;
      background-color: #fff;
      border: #4DD327;
```

• CSS Comments

该有的都有,不该有的也有了



• CSS Format

css序列化插件,支持默认多种序列方案,还可以自己配置自己喜欢的

• CSS3

css3语言提示插件,本来不想写的,也不是什么特别的,但是可能会有人用到

• DocBlockr

DocBlocker 是在Sublime平台上开发一款自动补全代码插件,支持JavaScript (including ES6), PHP, ActionScript, Haxe, CoffeeScript, TypeScript, Java, Apex, Groovy, Objective C, C, C++ and Rust.等众多语言

```
1
2 function someLongFunctionName(
3 withArguments, across,
4 many, lines
5 ) {
```

```
1 <?php
2
3 function foo(Array $arr,
4 MyClass $cls,
5 $str = "abc",
6 $i = 0,
7 $b = false) {}
8
9
10
```

• Emmet

Emmet的前身是大名鼎鼎的Zen coding,如果你从事Web前端开发的话,对该插件一定不会陌生。它使用仿CSS选择器的语法来生成代码,大大提高了HTML/CSS代码编写的速度

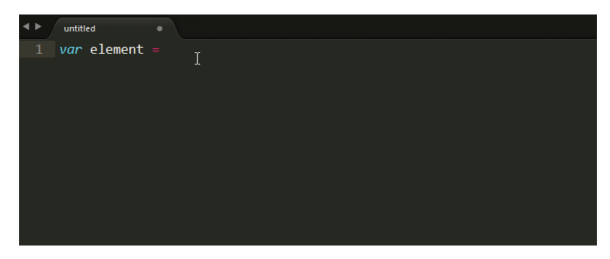


• HTML-CSS-JS Prettify

全能序列化

• JavaScript Completions

js最基本的api快查片段



JsFormat

js序列化,能排在下载插件前25位,好的话就不用说了

• Keymaps

快速查找所有插件的快捷键

• LiveStyle

LiveStyle是Chrome中提高开发效率的一款CSS编辑器插件。利用LiveStyle和Sublime Text3编辑器结合可实现可视化开发,一次配置,简单易用!,并且最近支持less,scss

你本地css文件可以和浏览器的css文件映射,同步到本地,但是必须在chrome上运行,chrome必须安装相应的插件





新闻 网页 贴吧 知道 音乐 图片 视频 地图

百度一下

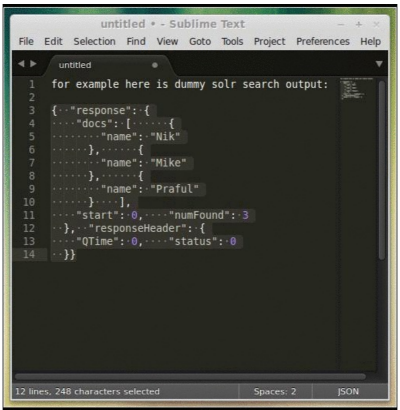
<u>百科</u> 文库 <u>hao123</u> | 更多>>

把百度设为主页 安装百度浏览器

Elements Resources Network Sources Timeline Profiles Audits Console LiveStyle	:
✓ Enable LiveStyle for current page	Sublime Text 3
File mapping Patch history	
Associate web page files (on the left) with editor files (on the right). Open more CSS files in editor to make them app	ear in drop-down menus.
Add file E:\HiWiFi\css\custom.css	

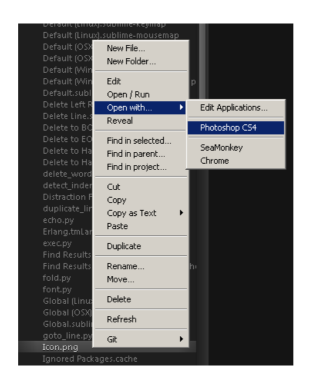
• Pretty JSON

JSON, 一個輕量級的資料交換語言, 目前許多網站AJAX request的回應結果都是JSON格式



• SideBarEnhancements

增强右键菜单文件操作功能



• SublimeLinter

代码校验插件,支持多种语言,这个是主插件,如果想检测特定的文件需要单独下载

• SublimeLinter-jshint

这个就是单独的插件,上面的一个分支

SublimeTmpl

创建常用文件初始模板,必须html,css,js模板

• Tag

HTML/XML标签缩进、补全和校验

• Alignment

代码对齐

• PackageResourceViewer

通过这个特殊的插件,会给你查看和编辑SublimeText附带的不同的包带来很多方便。您也可以提取任何给定的包。这一行动将其复制到用户文件夹,以便您可以安全地对其进行编辑。

很多人苦恼不能修改左侧导航面板字体大小,用这个可以轻松办到

安装PackageResourceViewer 快捷键 ∺(command)+û(shift)+P 打开 Command Palette 输入 Package Control:Install 回车,等待加载package列表 搜索并安装 PackageResourceViewer 包

最后,使用PackageResourceViewer打开Theme文件进行编辑 快捷键 出(command)+û(shift)+P 打开 Command Palette 输入 PackageResourceViewer: Open Resource 回车,打开包列表 选择 Theme - Default,再选择 Default.sublimt-theme 搜索 sidebar_label,在 "class": "sidebar_label" 后边加一行: "font.size": 18,将字体大小设置为18,保存。 好啦,大功告成!

如果觉得行间距太小,可以往上找下,有个class:"sidebartree",调一下里边的rowpadding配置即可。

```
(function ($, w, undefine PackageResource
    'use strict';
   var pluginName = 'sly PackageResourceViewer: Extract Package
   var className = 'Sly
   var namespace = plug PackageResourceViewer: Open Resource
   // Local WindowAnimationTiming interface
   var cAF = w.cancelAnimationFrame || w.cancelRequestAnimationFrame;
   var rAF = w.requestAnimationFrame;
   // Support indicators
   var transform, gpuAcceleration;
   // Other global values
   var $doc = $(document);
   var dragInitEvents = 'touchstart.' + namespace + ' mousedown.' + na
   var dragMouseEvents = 'mousemove.' + namespace + ' mouseup.' + name
   var dragTouchEvents = 'touchmove.' + namespace + ' touchend.' + nam
   var clickEvent = 'click.' + namespace;
   var mouseDownEvent = 'mousedown.' + namespace;
```

• Themr

sublime可以下载很多风格样式,用这个插件可以管理所有的风格

这些就是我们大部分要用到的,其它的我就不细说了,因为每个人不一样,比如说git,sass,svn这些你们可以自己查找插件的网址如下,你可以找到你喜欢的插件

https://packagecontrol.io/browse

最近出现sublime: 3103版本好多没有激活码

今天在这补充下文章

— BEGIN LICENSE — Michael BarnesSingle User LicenseEA7E-8213858A353C41 872A0D5C DF9B2950

AFF6F667C458EA6D 8EA3C286 98D1D650 131A97ABAA919AEC EF20E143 B361B1E7 4C8B7F04B085E65E 2F5F5360 8489D422

FB8FC1AA93F6323C FD7F7544 3F39C318 D95E6480FCCC7561 8A4A1741 68FA4223 ADCEDE07200C25BE DBBC4855 C4CFB774

C5EC138C0FEC1CEF D9DCECEC D3A5DAD1 01316C36— END LICENSE —