### 【第四章:工作学习必备工具】第17节:高效工具-下篇 [ ] 购

来自【《收割BAT: C++校招学习路线总结》】 | 111 浏览 | 0 回复 | 2020-02-21



特立独行MVP

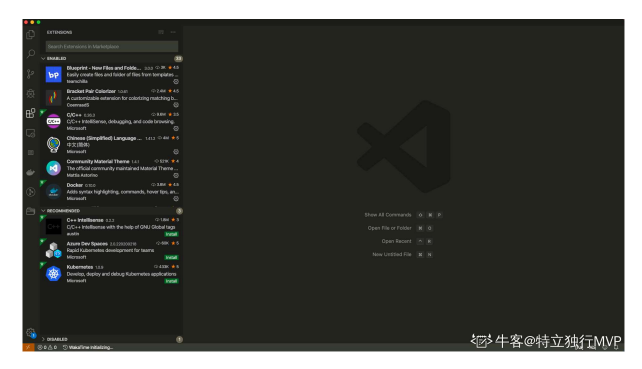
专栏作者



# 前言

一些好用的工具和技巧可以节省我们很多的时间,虽然看似可有可无但是积少成多,尤其是应对重复性工作比较多的程序员而言,有了这些工具不仅可以让开发效率提升还能增强工作的体验。本节当中我会推荐一些我日常使用的工具,涵盖了开发工具,文档记录工具以及命令行工具等等。并简要介绍其特点和安装配置方式。由于我本人使用的是Mac,所以大多数的工具都是在Mac下使用。

## **VScode:**



我用过多款编辑器以及多个IDE,从使用手感而言VScode是我目前使用过最合适的编辑器。

### VScode的优点:

- 1.可以安装各种语法插件:比如Node、Bash、Python、Go、Ruby等。
- 2.包含丰富的主题插件:编程不再单调。
- 3.集成终端:不再需要另开一个终端进行调试。

#### 6.熟悉并更强大的快捷键。

多样化的插件也是VScode的一大特色,通过在插件商店上搜索就可以丰富VScode的功能,以下是我推荐安装的几款插件:

#### Remote - SSH, Remote Development:

很多时候需要远程登录服务器,此时如果想编辑并调试服务器上的代码,一般需要使用vim在命令行下操作,而这两个插件可以直接集成远程SSH登录的功能,直接在VScode里进行远程开发。

#### WakaTime:

该插件可以记录下自己每天coding 的时间以及每个在各个项目上coding的时间,会以数据表格的方式呈现。



#### vscode-icons:

插件可以实现对各种文件类型的文件前的图标进行优化显示,可以直接通过文件的图标就可以快速知道文件的类型。

#### **Code Outline:**

支持多种语言的 outline 提取。

#### **Bracket Pair Colorizer:**

给成对的括号配上颜色,方便区分。

Git插件,能够清晰的显示当前文件的修改时间、修改历史、作者、commit等信息。

#### **Settings Sync:**

可以将VScode的setting同步到GitHub上,这样如果以后在新的电脑上配置VScode,只需要从GitHub上同步配置文件即可,不需要再重新配置,省时省力。

### Chrome

Chrome是我平时使用最多的浏览器,在我平时的工作当中统计下来使用浏览器的时间占据我主要的学习时间(*使用的是Time Sink时间管理软件*):

		Time Sink Organizer	
Name		Foreground	Total
Ар	plications		7.8 days
0	Google Chrome	2.4 days 🕒	7.8 days 🧶
×	Code	21:06:40 🔿	7.9 days 🥘
W.	微信	20:57:38 🕚	7.1 days 📵
W	wpsoffice	19:30:08 🕐	6.6 days 🕥
T	Typora	17:55:21 🔿	7.8 days 🎱
4	访达	7:04:43 🔿	7.8 days 🥘
115	iTerm2	3:13:27 🔘	7.8 days 🎱
=6	预览	1:42:16 〇	6.4 days 劅
8	QQ	48:42 〇	2.3 days (
	N.I. combons	7.8874	客@特立独行MM

所以高效的使用Chrome可以帮助你节省很多实际,提升你的工作效率。在此,我推荐一些好用的 Chrome插件:

#### 1.AdblockPlus:

过滤网页恶性广告的神器,再也不用担心满屏不想看到的各种垃圾广告。

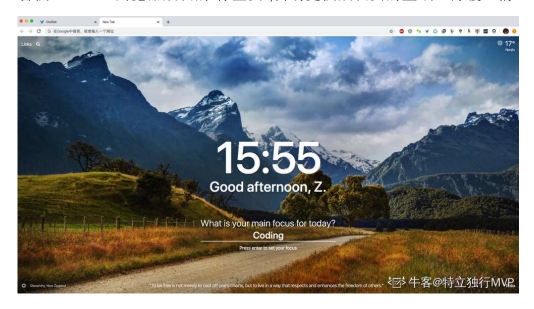
#### 2.OneTab:

使用Chrome的同学肯定有一个烦恼,在查资料的时候开个数十个tab很正常,而Chrome本身会很吃内存,而且数十个tab管理起来很麻烦。此时OneTab插件就可以帮助我们瞬间将所有打开的标签缓存起来,节省内存,当我们想再打开的时候去OneTab页面选择即可,非常方便。



#### 3.Momentum:

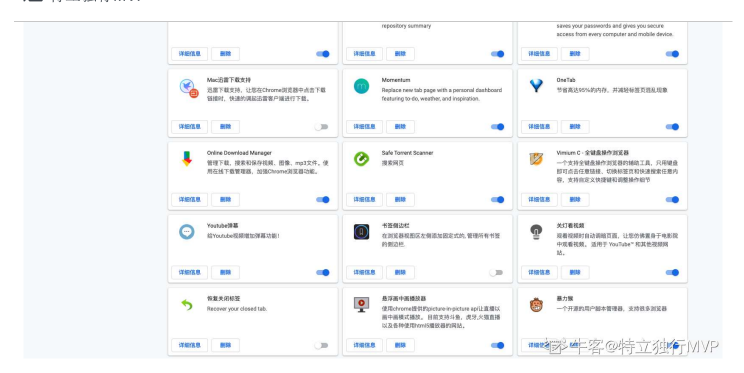
替换 Chrome 浏览器默认的"标签页",自动更换默认页的壁纸,舒缓心情。



#### 4.Vimium C:

如果你是vim的使用者,那么这款插件可以让你使用简单的vim快捷键就能够完成基本的浏览器操作,完全脱离鼠标。

以下是我用到的所有的Chrome插件,大家可以根据自己的需求进行配置:



## Docker

无论你是不是云计算相关的开发者, Docker都能在工作和学习当中给你帮助。简单来说:

- 1.Docker可以简化你安装服务或软件的流程。
- 2.Docker可以解决你大多数的环境依赖问题。
- 3.Docker可以方便的帮你打包和部署你的服务,简化配置过程。
- 4.Docker使用简单,只需要几条命令就可以管理。

举例来说:当你需要一个Linux环境用于学习或者部署一些服务,但是你只有一台电脑,你想同时操作两个系统,装双系统显然无法满足需求,同时装传统的虚拟机又很麻烦并且虚拟机启动速度和运行效率也较低。此时使用Docker只需要一行命令就可以下载Ubuntu16.04的镜像,然后运行容器就可以获得一个完整的Linux环境。



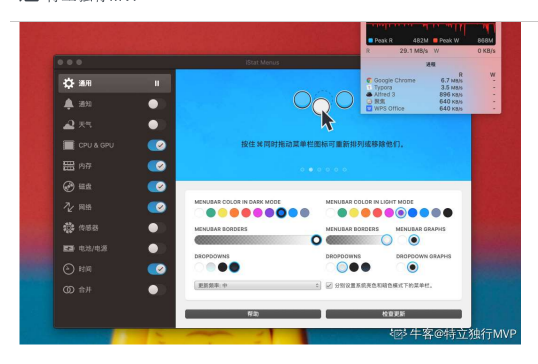
## **Typora**

非常好用的Markdown文本编辑器,所写即所见,支持即时渲染技术,日常写文档和笔记会是一种享受。



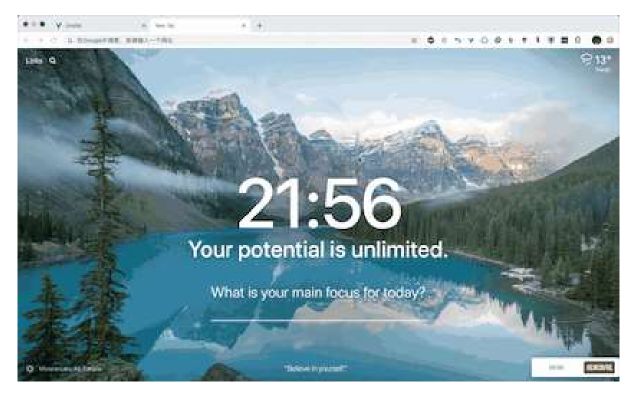
## iStat Menus

Mac下内存, 网络, 磁盘等各种数据的实时监控工具。



## **CheatSheet**

Mac平台下的一款可以方便查看快捷键的工具。长按cmd 可以唤出当前应用的所有的快捷键的显示图:



# 总结

2. Chrome: 多样化的插件提升浏览器使用效率。

3. Docker: 解决你的环境配置和服务部署的高效工具。

4. Typora: 顺滑的文档编辑工具。5. iStat Menus: Mac下的资源监控。6. CheatSheet: 快捷键显示神器。

# 结语

感谢阅读,如果文中有任何错误欢迎你给我留言指出,也欢迎分享给更多的朋友一起阅读。

#### 相关专栏



《收割BAT: C++校招学习路线总结》

19篇文章 95订阅

已订阅

举报



没有回复

请留下你的观点吧~

发布

#### 专栏推荐



《收割BAT: C++校招学习路线总结》

《收割BAT: C++校招学习路线总结》,专栏共计17节。专栏分为五大主要内容,包括后台开发学习...

**≔** 特立独行MVP

### / 牛客博客,记录你的成长

关于博客 | 意见反馈 | 免责声明 | 牛客网首页