【第四章:工作学习必备工具】第16节:高效工具-上篇 [] 购

来自【《收割BAT: C++校招学习路线总结》】 92 浏览 0 回复 2020-02-21



特立独行MVP

专栏作者

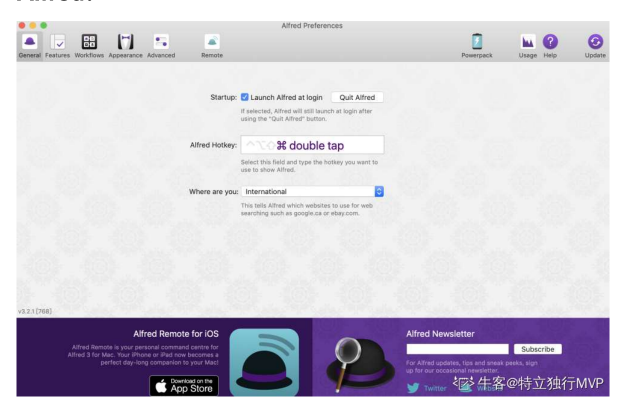


前言

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。

日常工作效率工具:

Alfred:

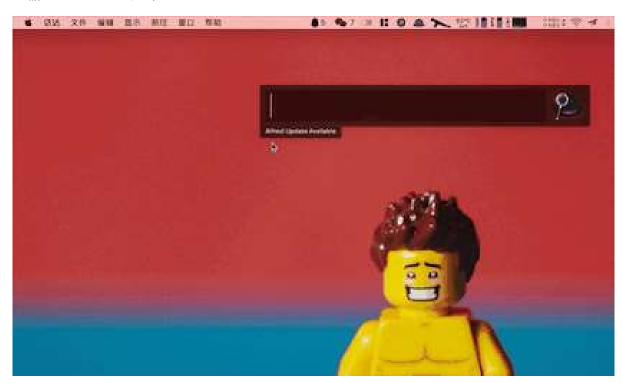


Alfred真的是一款Mac上的神器,基本上只有你想不到,没有它做不到的,可以极大的提升我们的工作效率。它能帮你脱离鼠标,快速打开网页搜索、快速查看剪贴板历史、快速查询单词翻译等等。简单来说它可以将重复性高的复杂的工作流简化成符合用户使用的快捷操作。例如以下几个是我常用的功能:

配置好快捷键之后只需要用快捷键呼出Alfred,输入任何一款应用程序的中文或英文名称,就可以快速打开程序,例如我要打开Chrome:

只需要两步:

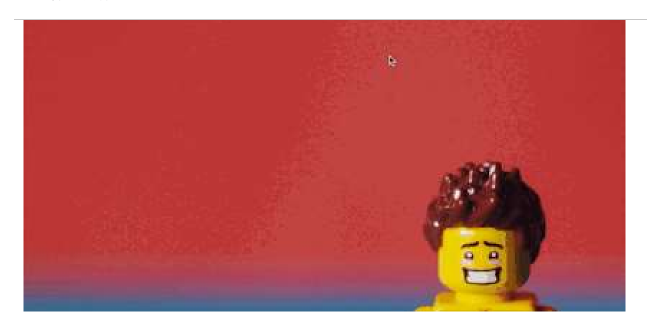
- 1.快捷键呼出Alfred搜索框
- 2.输入Chrome,回车。



2.简单查找文件:

使用Alfred查找文件也非常便捷,查找速度非常快,类似Windows下大家会使用的**everything。例如我要搜索某个文件只需要一下几步**:

- 1.用快捷键呼出Alfred。
- 2.键入空格,输入你要查找文件名,即可定位文件,回车打开文件。
- 3.command+回车可以打开文件所在文件夹。



3.web 搜索:

- 一般来说,我们网页搜索会这样操作:
- 1.找到浏览器,比如Chrome
- 2.鼠标双击,打开浏览器
- 3.打开Google或者百度搜索页面
- 4.在搜索框内输入关键字进行搜索

但是有了Alfred之后,就可以一步到位:

- 1.快捷键呼出Alfred
- 2.如果使用Google搜索则直接在Alfred搜索框内输入关键字,回车,即可跳转到搜索结果页面。

如果使用百度搜索,则需要提前设定好关键字绑定百度,例如我设定的关键字bd绑定百度搜索,然后就可以直接跳转到搜索结果页面。



4.workflow:

高级功能,可以自定义你自己的工作流或者使用别人做好的工作流。

注意: 配置之后需要重启才生效。

其他使用方法见 Mac效率神器Alfred系列教程---Alfred概述

安装方式: 官网: https://www.alfredapp.com/

推荐工作流: Mac效率神器Alfred以及常用workflow

命令行终端工具:

iTerm2:

```
| Company | Comp
```

iTerm2 是Mac下用来取代系统终端的命令行工具,功能比原生的终端程序强大很多,可以告别黑白的原生终端。

特点:

标签变色,智能选中,灵活快捷键,自由定义颜色,屏幕分隔。

常用快捷键:

1. 新建标签: command + t

2. 关闭标签: command + w

3. 垂直分屏: command + d

4. 水平分屏: command + shift + d

安装方式:

1 brew cask install iterm2

官网: https://www.iterm2.com/

其他配置方式参考 iterm2有什么酷功能

Terminator:

⋮ 特立独行MVP

常用快捷键:

```
Ctrl+Shift+E 垂直分割窗口
Ctrl+Shift+O 水平分割窗口
Ctrl+Tab 在分割的各窗口之间切换
Ctrl+Shift+X 将分割的某一个窗口放大至全屏使用
```

安装方式:

sudo apt-get install terminator

oh my zsh

Oh My Zsh 是一款社区驱动的命令行工具。有许多精美的主题和强大的插件,还有比bash更强大别名功能,美观方便。oh-my-zsh提供很多方便和酷炫的插件,不仅可以让经常使用bash的程序员提升效率也能让日常开发不再单调。

特点:命令提示,智能补全,快速跳转,历史记录,丰富多彩的主题;

安装方式:

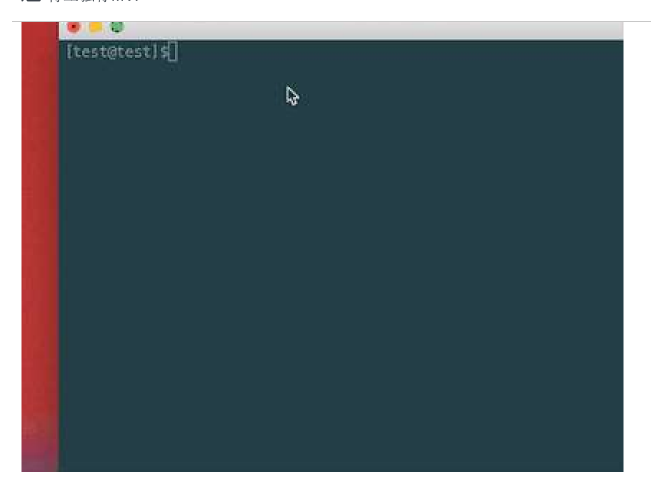
```
1 #下载安装
2 sh -c "$(curl -fsSL https://raw.github.com/robbyrussell/oh-my-zsh/master/tools/install.sh)"
3 #设置 zsh 为系统默认的 bash
5 chsh -s /bin/zsh
```

推荐插件:

1.zsh-autosuggestions:

这是一个命令自动补全插件,当你输入命令的几个字母,它会自动根据历史输入进行自动补全。

⋮ 特立独行MVP

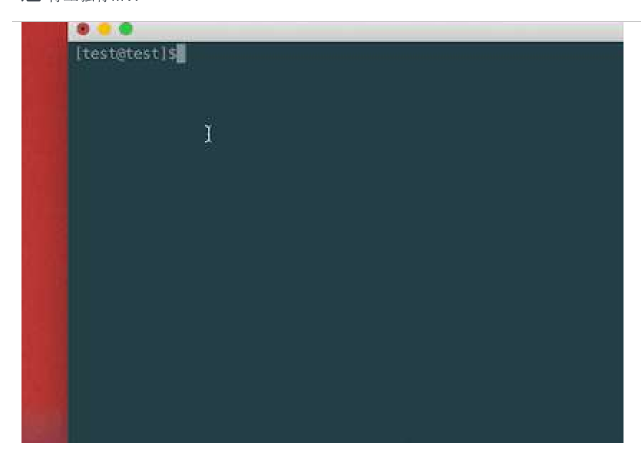


安装方式:

```
#第一步 下载插件
1
 2
    git clone https://github.com/zsh-users/zsh-autosuggestions $ZSH_CUSTOM/plugins/zsh-autosugg
 3
    #第二步 进入zsh配置文件
 4
 5
    vim ~/.zshrc
6
7
    #第三步 加入插件
8
    plugins=(
9
      zsh-autosuggestions
10
    )
11
    #第四步 应用配置文件
12
13
    source ~/.zshrc
```

2.autojump

在终端下切换目录需要使用命令cd,如果是多层目录结构需要不停的使用cd命令或使用Tab键补齐,如果目录中文件夹太多,你可能还需要使用Is查看下当前目录中的文件夹,但是对于很多很长但是有需要重复输入的文件或者目录,每次重复敲打繁琐的文字会降低工作效率同时也会使人烦躁。不过自动用了autojump,就不会再有这样的烦恼。autojump会记住每一次cd的路径,并且保存在数据中,以后我们可以直接输入j+关键字,就会跳转,从而避免频繁的 cd。



安装

```
#第一步 下载插件
1
2
    brew install autojump
3
   #第二步 进入zsh配置文件
4
5
    vim ~/.zshrc
6
7
    #第三步 加入插件
8
    plugins=(
9
      zsh-autosuggestions
10
      autojump
11
12
    #第四步 应用配置文件
13
14
  source ~/.zshrc
```

总结

在本节当中我介绍了几个我常用的工具:

- 1. Alfred: Mac上必备神器;
- 2. iTerm2 (Terminator): 更好用的终端;

5. autojump: 快捷跳转目录

在下一节当中我会继续给大家介绍其他几个我常用的工具。

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。

举报







赞 1

相关专栏



《收割BAT: C++校招学习路线总结》

19篇文章 95订阅

己订阅

0条评论

ሮ↑默认排序 ~



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...

19篇文章 95阅读

≔ 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