本文 GitHub https://github.com/rd2coding/Road2Coding 已经收录,里面有我整理的**6大编程方向(岗位)的自学路线+知识点大梳理、面试考点、我的简历、几本硬核pdf笔记**,以及**我的程序员人生**。

#### 小伙伴们 大家好!

之前很多朋友问过我,作为一个UP主和一个程序员会用到哪些软件和工具。

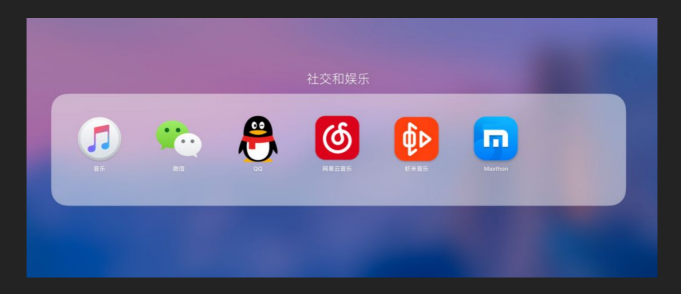
正好趁着我这次开发机转移,在新机上安装各种开发环境和软件,就这个机会跟大家分享一下好了! 小伙伴们有什么好用的软件或工具也欢迎评论区安利一下,大家一起交流进步,我就先抛砖引玉了。

这次装机, 我把我的所有常用软件分为了5大类:

- 社交/娱乐/上网
- 办公软件
- 效率和美化
- UP主必备
- 程序员生产力工具

接下来一一介绍。

# \*0X01.\*社交/娱乐/上网

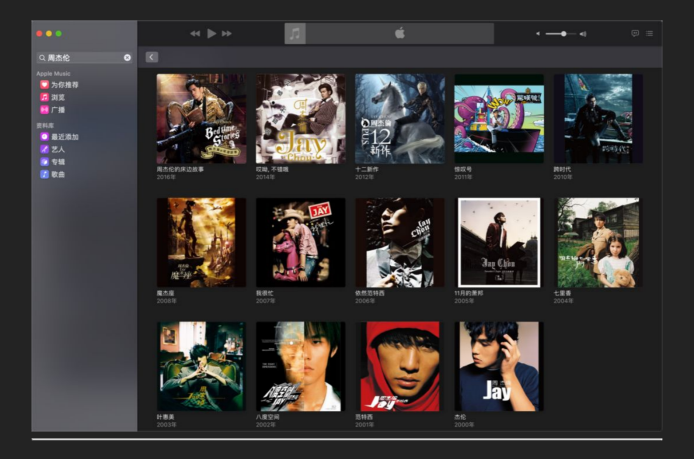


社交、娱乐、上网等软件估计大家都大同小异,各有各的使用习惯和取舍。

这地方我必须要提的,可以说极大提升了我休闲时间幸福感的软件那就是:

# **Apple Music**

不得不说,正版专辑真的挺香,音质也非常好,我沉迷于其中无法自拔!



# 0X02.办公软件

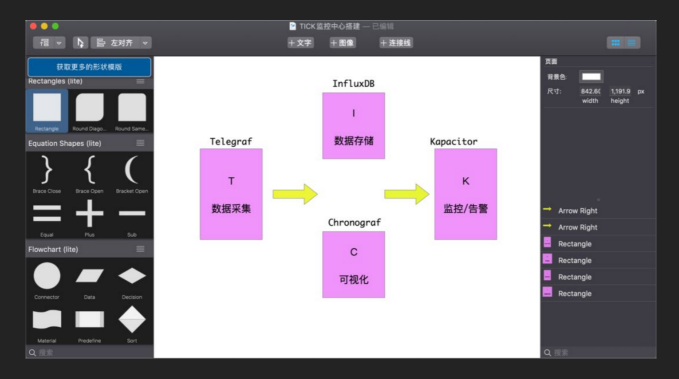
# 1、微软Office家族

这个我想不用多介绍了

### 2. PDF Professional

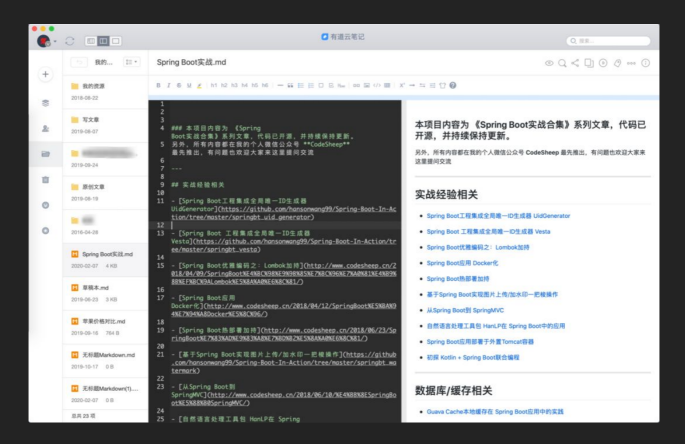
一直以来用得非常顺手的一款PDF阅读器,不管是编辑、做笔记、目录、书签、合并/分离、转换PDF文件都非常方便。

## 3、Flowchart Designer



平时写技术博客,文中的原理图、流程图等都是用它来完成的,基本满意

# 4、有道云笔记



作为一个跨平台、跨终端的笔记软件,还算是非常好用的,我的所有技术文章基本都放在里面。

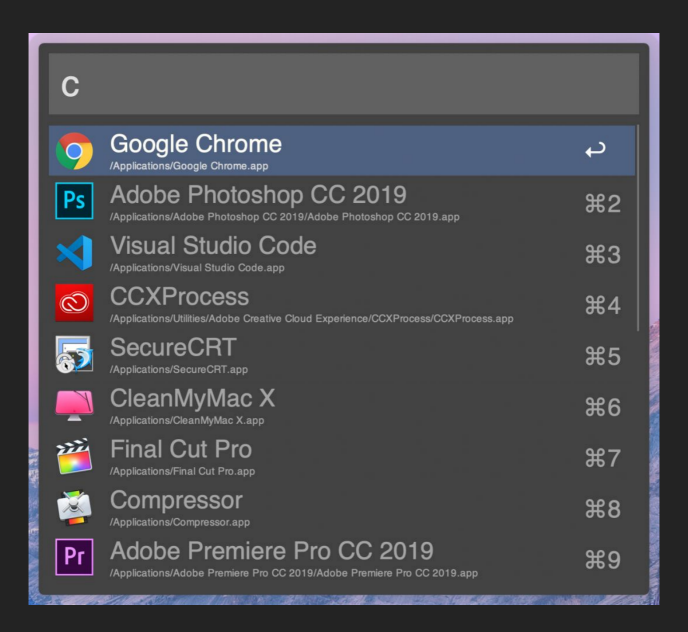
#### 5、百度云网盘

百度你6,我充会员还不行嘛!

# 0X03.效率和美化

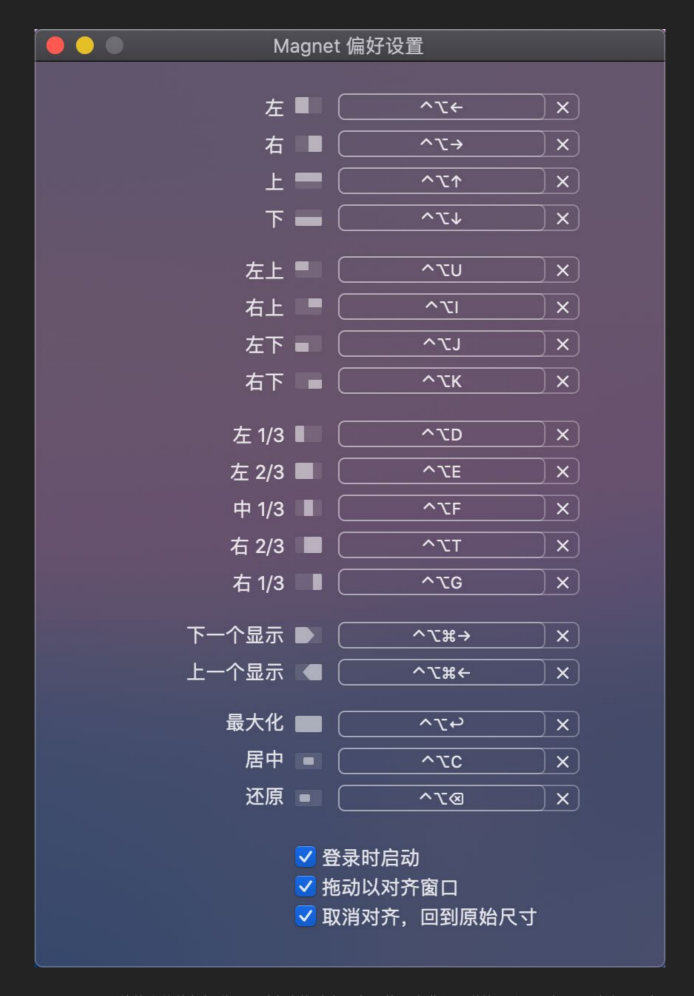


1、Alfred



用Mac的没有不用Alfred的吧,我想应该不用多介绍了,是一个高效的启动器,谁用谁知道。

#### 2、Magnet



用Windows系统的小伙伴都知道,可以自由拖动窗口在屏幕周边进行吸附从而分屏,但Mac默认是没有这个功能的。Magnet是我用的一个还不错的分屏软件,直接支持窗口拖动吸附,非常方便。

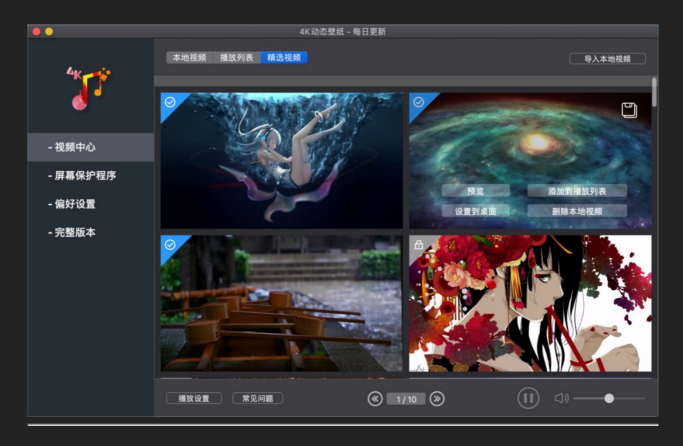
### 3、CleanMyMac X



非常好用的系统管理软件,系统清理、程序卸载、健康监控、文件粉碎都能完成,关键是界面真的很舒适。

### 4、4K Live Wallpaper

4K动态壁纸软件,纯粹为了酷炫的效果,非常适合视网膜屏幕



# \*0X04.\*UP主必备



#### 1、Final Cut Pro X



作为一个程序员UP猪,我频道里所有的视频大部分都是用Final Cut Pro X剪辑完成的,着着实实的UP主生产力工具。

#### 2. Premiere



除了上面的Final Cut Pro X可以剪视频,Premiere则更加专业和复杂,强大肯定是不用说了,关键有个问题是这玩意经常性地崩溃。。。

# 3、Davinci Resolve



达芬奇数字调色软件,我正好最近偶尔学一学,挺高深的,目前仍处于踩坑摸底阶段。

#### 4、ArcTime Pro



给视频批量做字幕的必备软件。

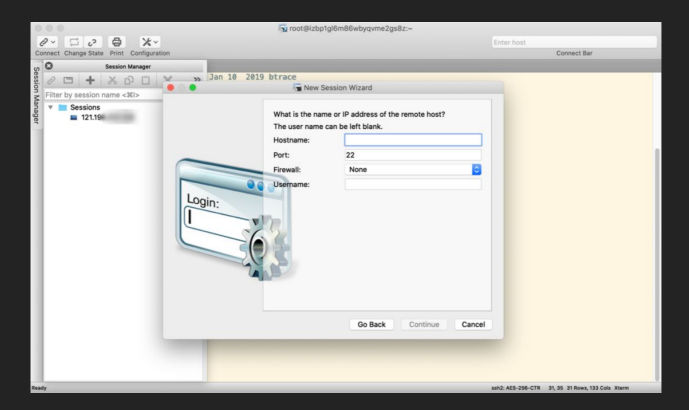
#### 5、Ps 和 Lr

Photoshop 和 Lightroom应该也不用多介绍了,处理图片,做图片封面,我用的都是它们。

# 0X05.程序员生产力工具

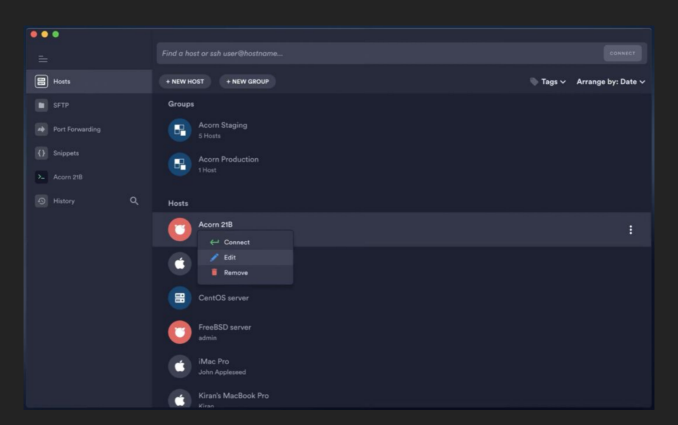


#### 1、SecureCRT



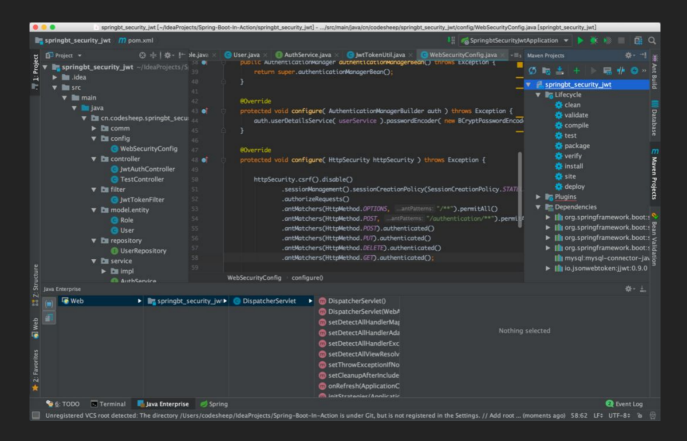
SecureCRT是一款 SSH远程连接服务器的终端软件,同时也支持 Telnet 和 rlogin 等多种协议,我已经用了多年了,形影不离。

### 2、Termius



Termius和上面的SecureCRT一样,也是一个SSH终端软件,功能也非常强大,App Store里即可直接安装,很方便。

#### 3、IntelliJ IDEA

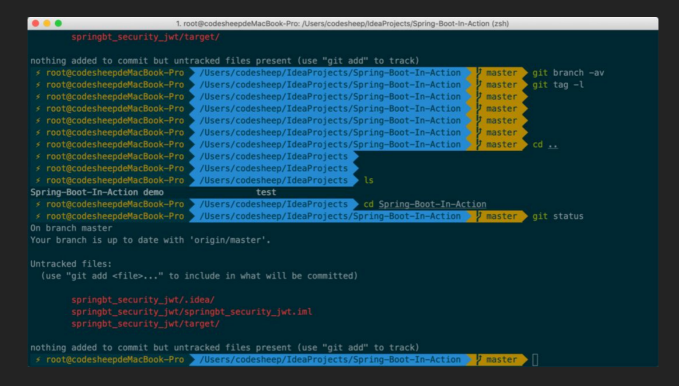


这软件可真是吃饭家伙。作为一个Java后端开发,所有的Java代码基本都是在里面写的,不愧是Java领域最炫酷IDE!

#### 4、Chrome浏览器

这个我想不用多介绍了,程序员必备浏览器。

#### 5、iTerm2



Mac OS 自带的终端其实也可以用,只不过有时候不太方便,定制自由度也不够。iTerm2则是一个可以完全替代系统自带终端的神器,尤其配合 **ZSH** 这个Shell来使用,可以说非常地舒适。

#### 6 Visual Studio Code

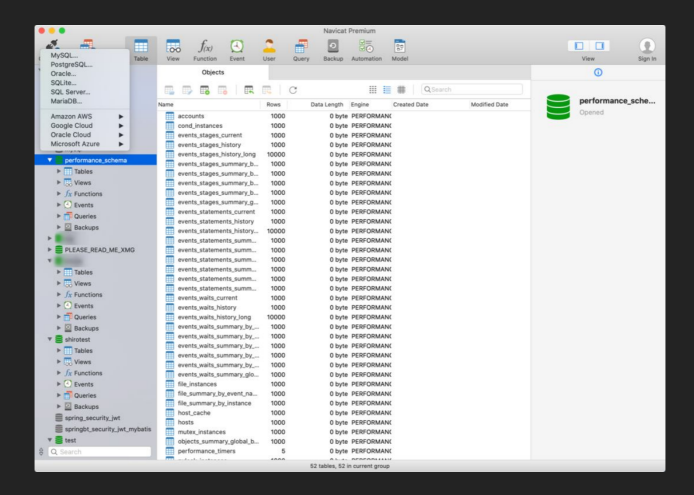
这个应该也不用多介绍,微软出品,跨所有平台的文本编辑器,我一般也就临时用来看看代码,写写 Markdown格式的文章,当然它的功能远不止这些。

#### 7、VMware Fusion



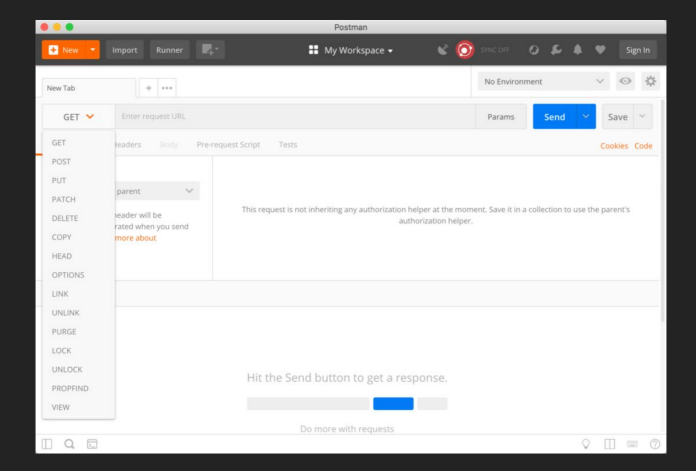
VMware Fusion是一款可以媲美Parallels Desktop的虚拟机软件,我一直用的这个。

# 8. Navicat



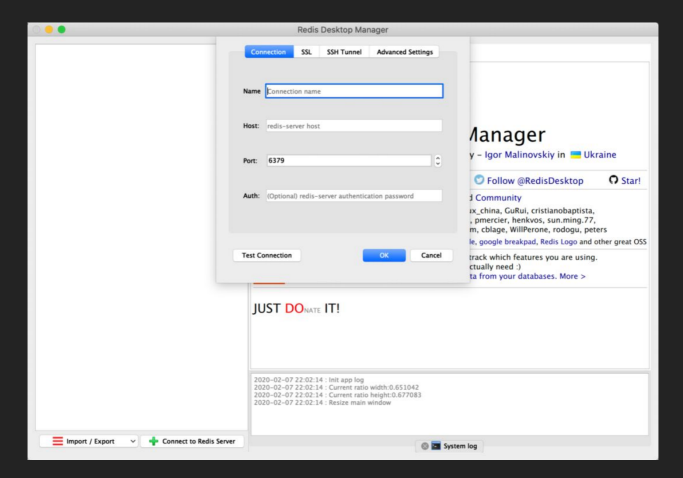
我重度依赖的一款数据库可视化软件,支持多种数据库,支持大部分在现今数据库管理系统中使用的功能,包括存储过程、事件、触发器、函数、视图等。

#### 9、Postman



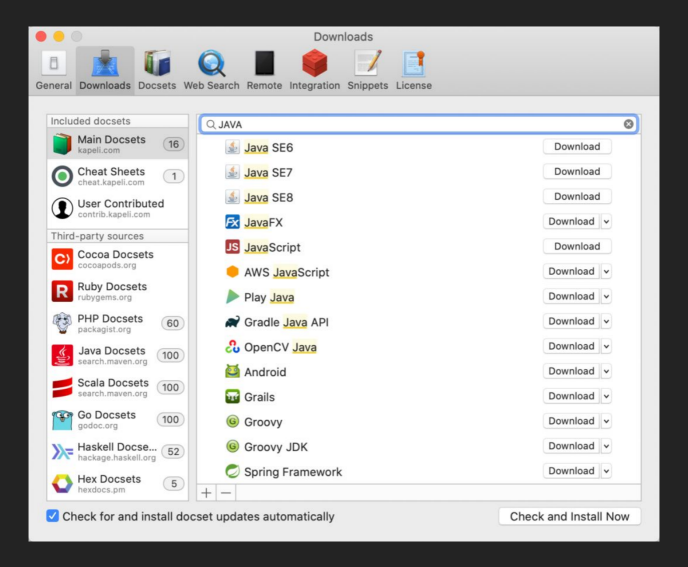
作为一个后端开发,API接口的测试少不了它。

# 10 Redis Desktop Manager



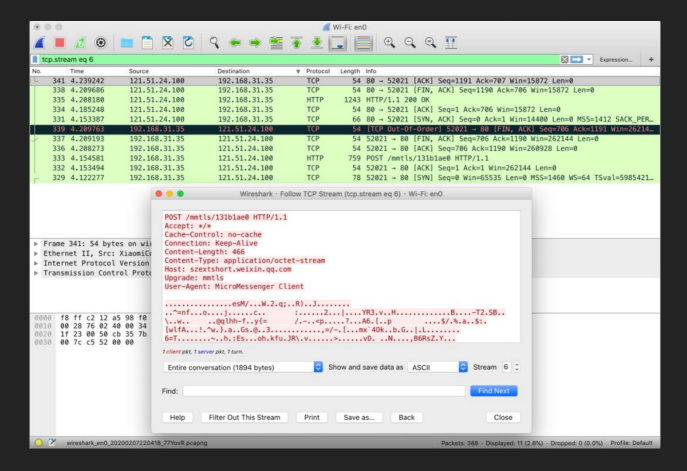
RDM和上面的 Navicat 差不多,是一款 Redis缓存的可视化软件,平时可视化操作Redis少不了它。

#### 11、Dash



Dash既是一个强大的程序员开发文档管理器、也是一个方便的代码片段管理工具,可以说解决了程序员 的两大痛点。

#### 12、Wireshark



比较好用的抓包工具、看报文的工具。有了这个软件,TCP/IP协议学起来可以说非常具象了,有啥不懂的,直接抓个包分析一下报文,一目了然。

# 写在最后

联系我,直接微信扫码,给我私信即可↓



本文 GitHub https://github.com/rd2coding/Road2Coding 已经收录,里面有我整理的**6大编程方向的自学路线+知识点大梳理、我的简历、面试考点、几本硬核pdf笔记**,以及**我的程序员人生**,欢迎star。