

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。

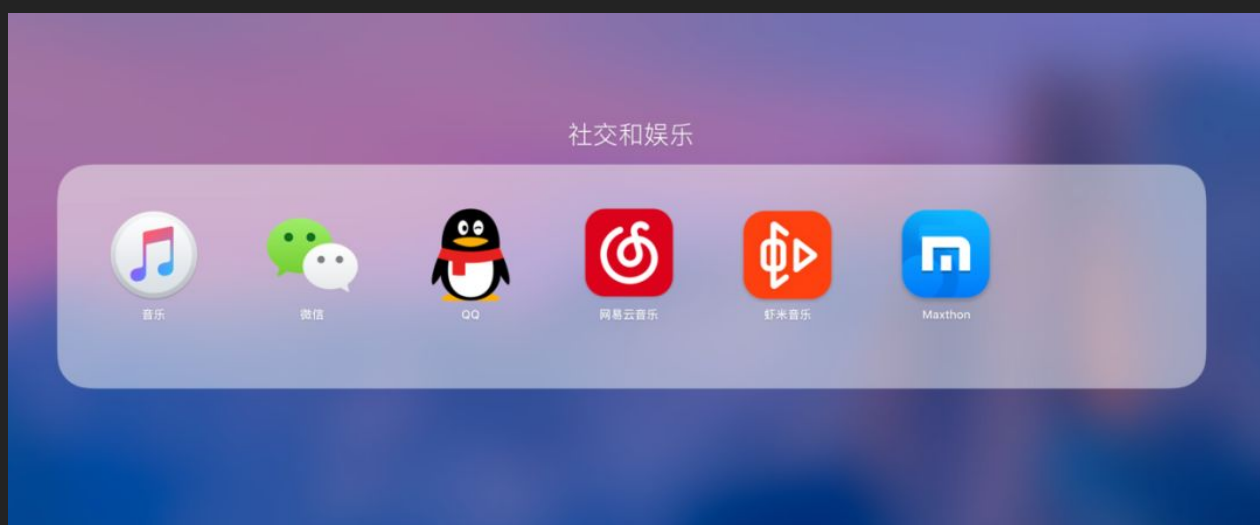
正好趁着我这次开发机转移，在新机上安装各种开发环境和软件，就这个机会跟大家分享一下好了！小伙伴们有什么好用的软件或工具也欢迎评论区安利一下，大家一起交流进步，我就先抛砖引玉了。

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 and 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

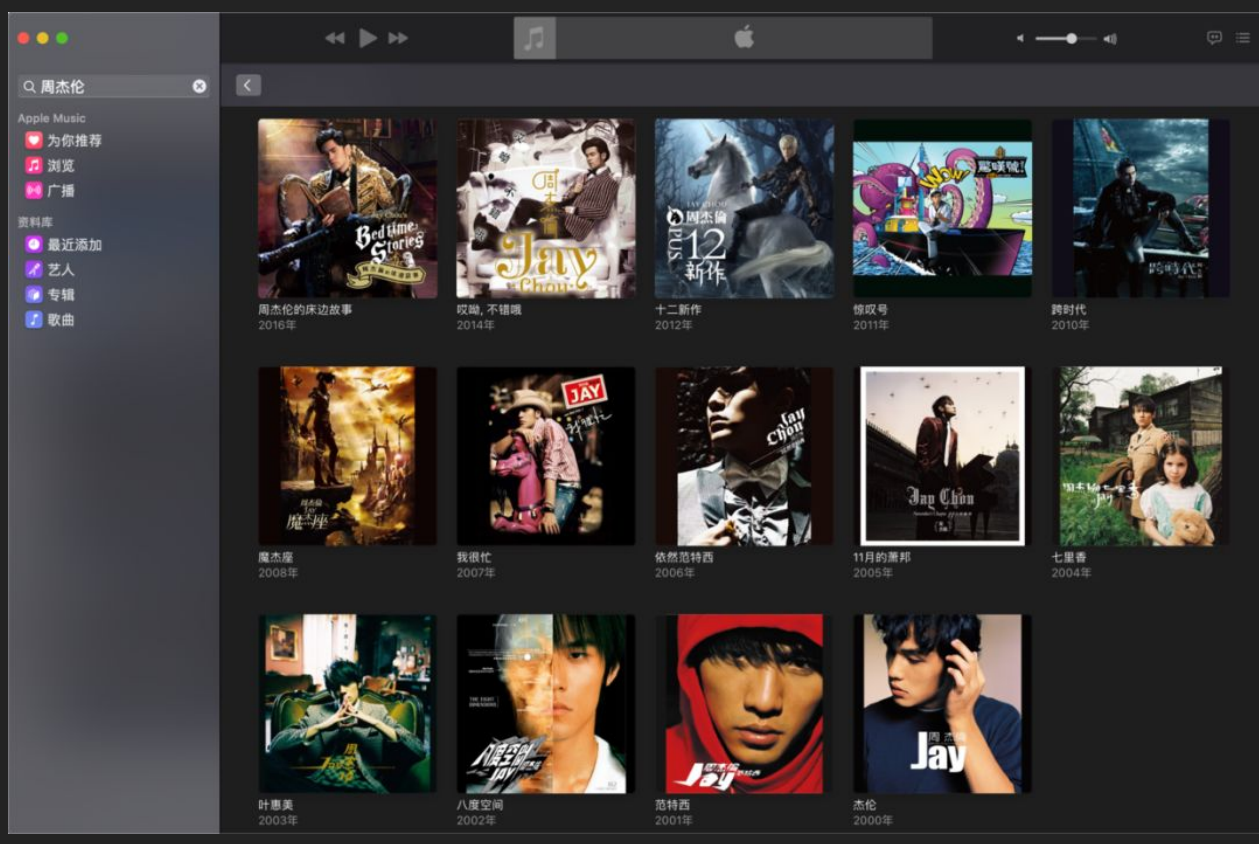


社交、娱乐、上网等软件估计大家都大同小异，各有各的使用习惯和取舍。

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

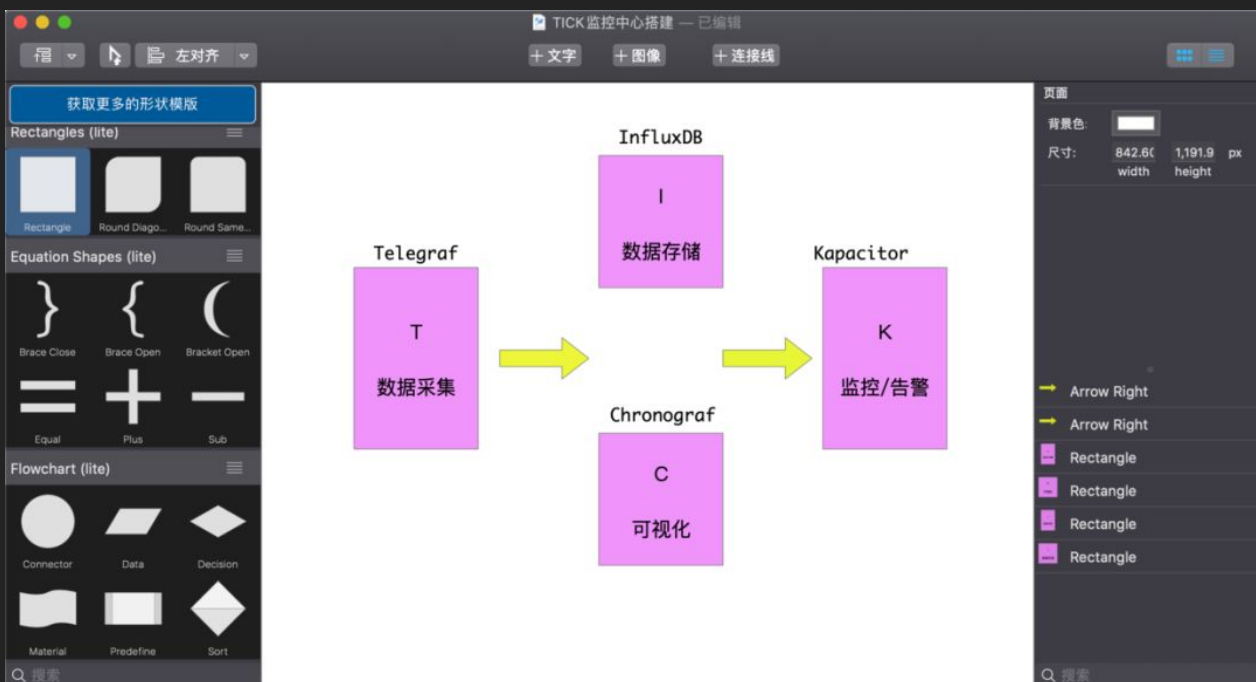
1、微软Office家族

这个我想不用多介绍了

2、PDF Professional

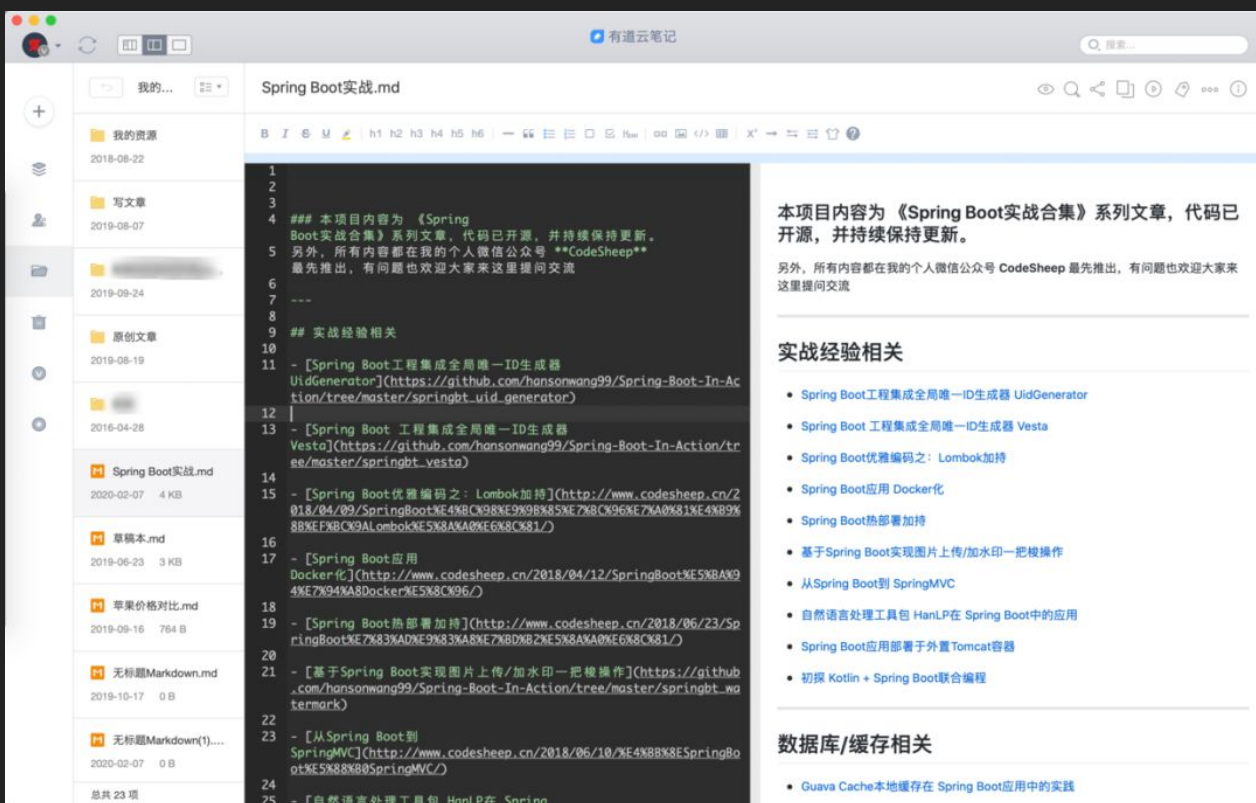
一直以来用得非常顺手的一款PDF阅读器，不管是编辑、做笔记、目录、书签、合并/分离、转换PDF文件都非常方便。

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

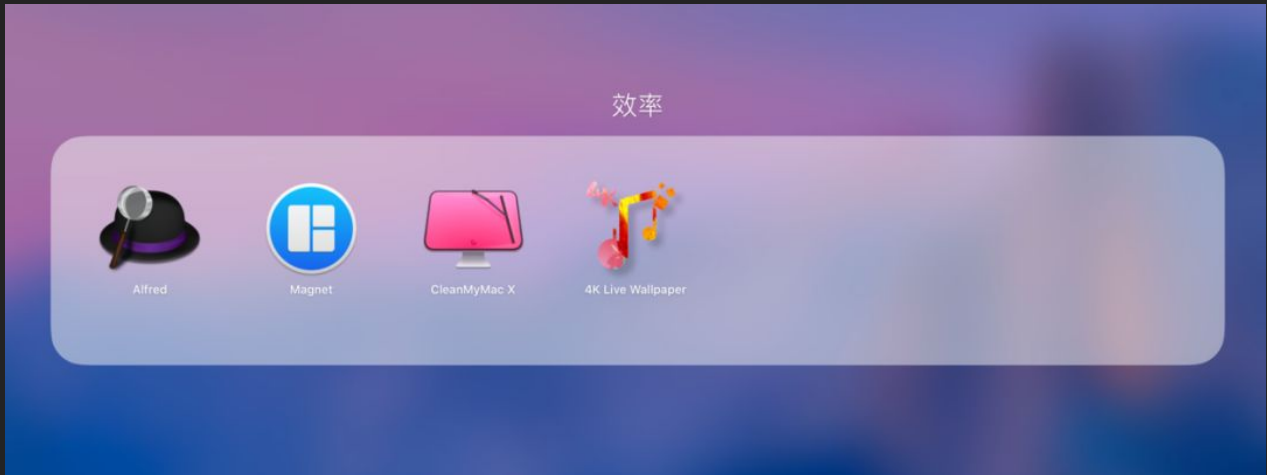


作为一个跨平台、跨终端的笔记软件，还算是非常好用的，我的所有技术文章基本都放在里面。

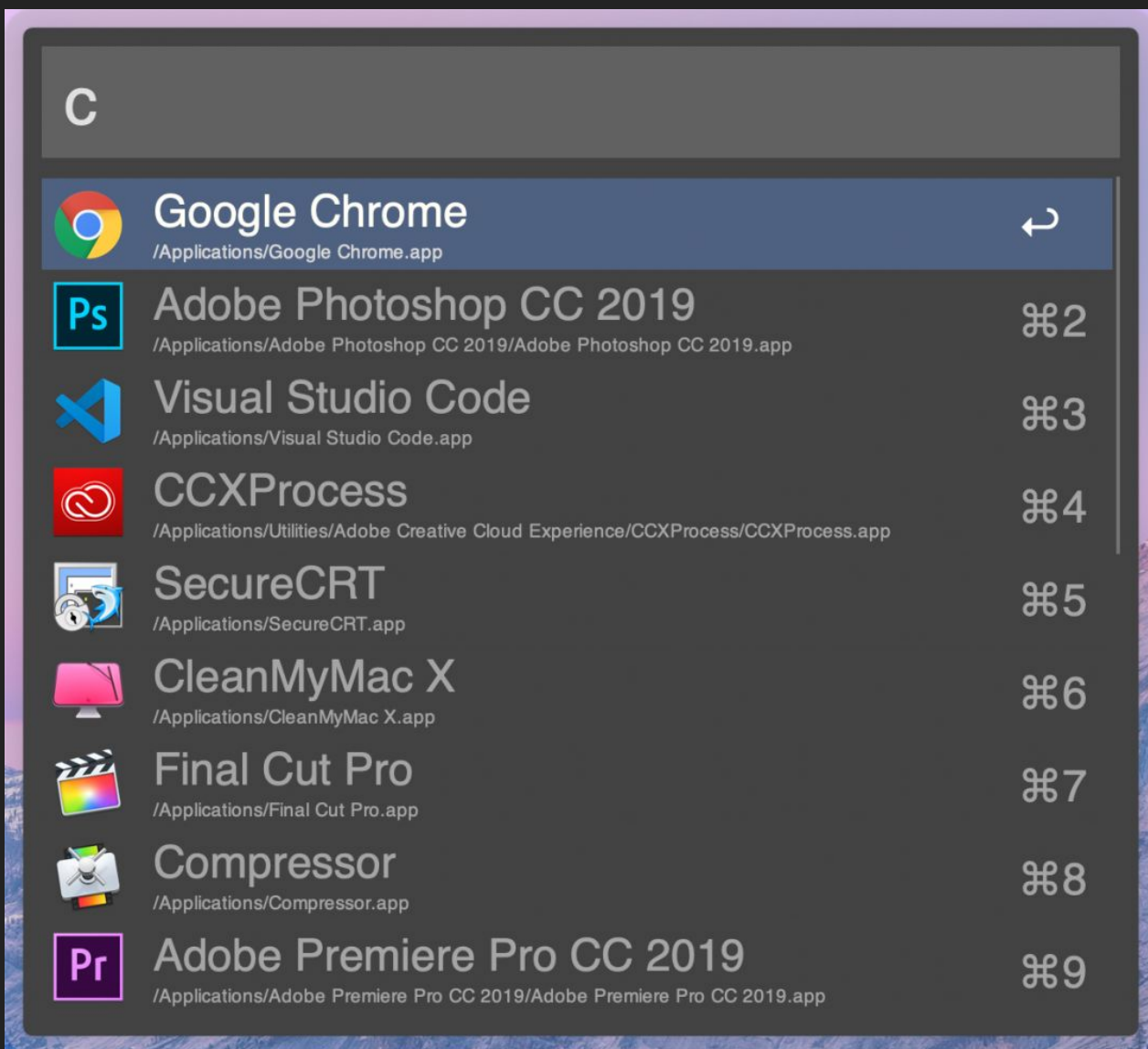
5、百度云网盘

百度你6，我充会员还不行嘛！

0X03.效率和美化

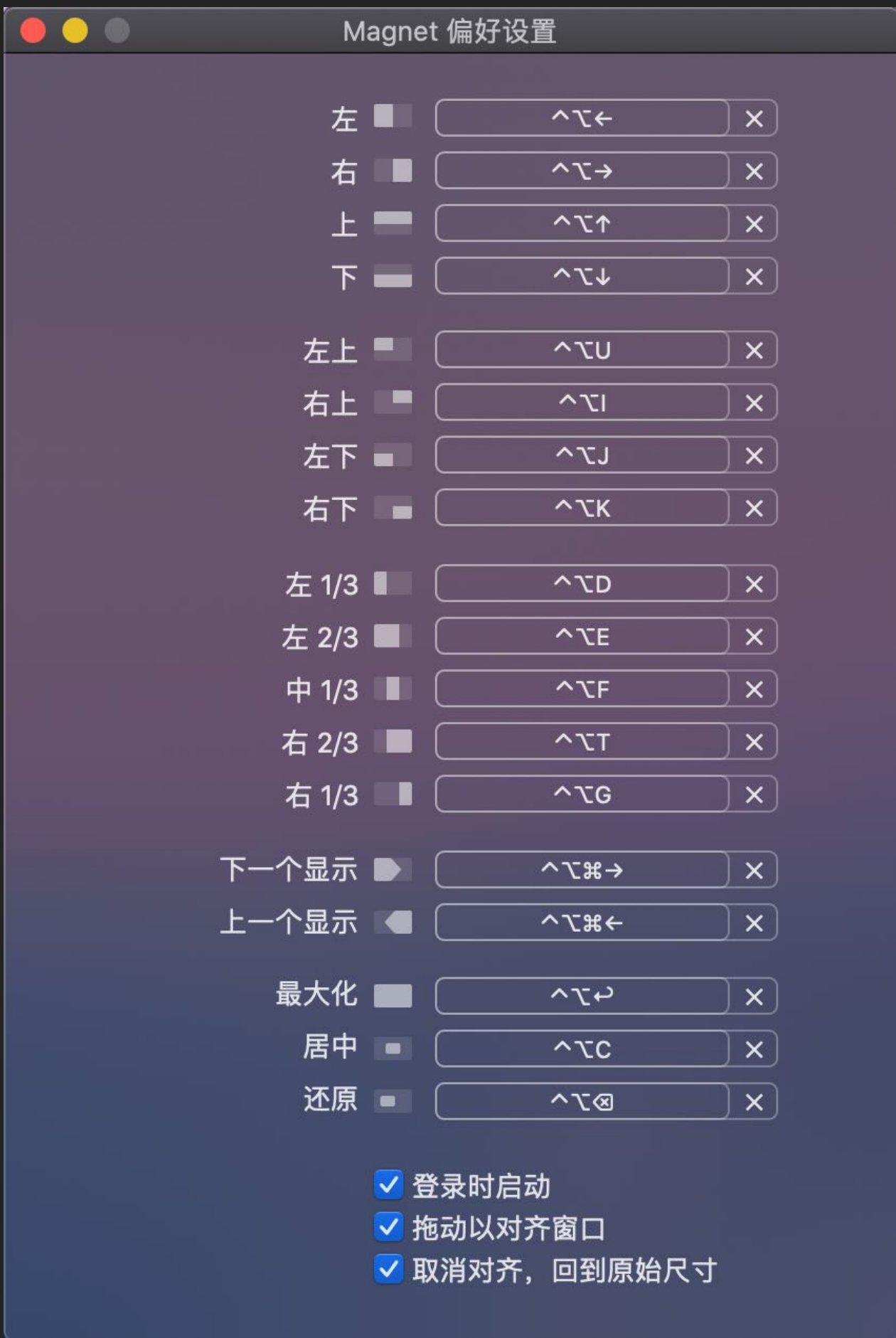


1、Alfred



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

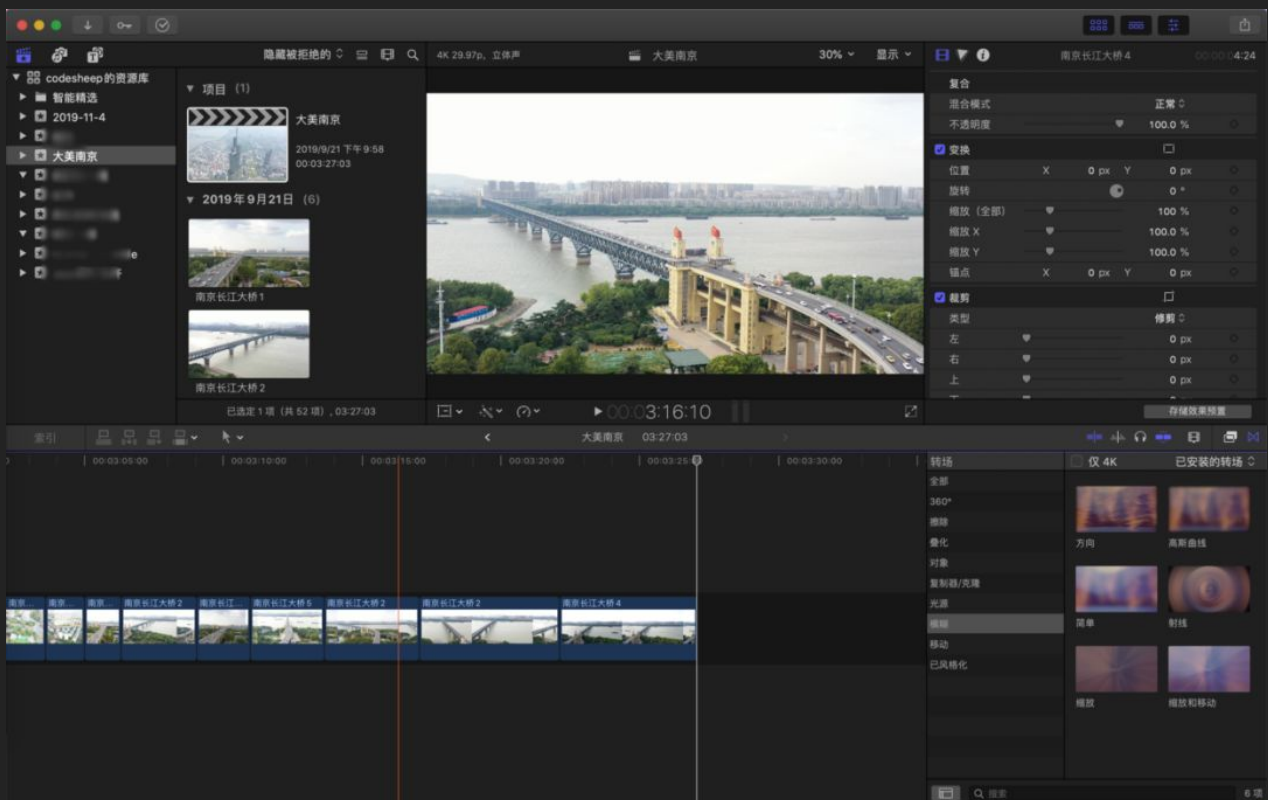
4K动态壁纸软件，纯粹为了酷炫的效果，非常适合视网膜屏幕



*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。

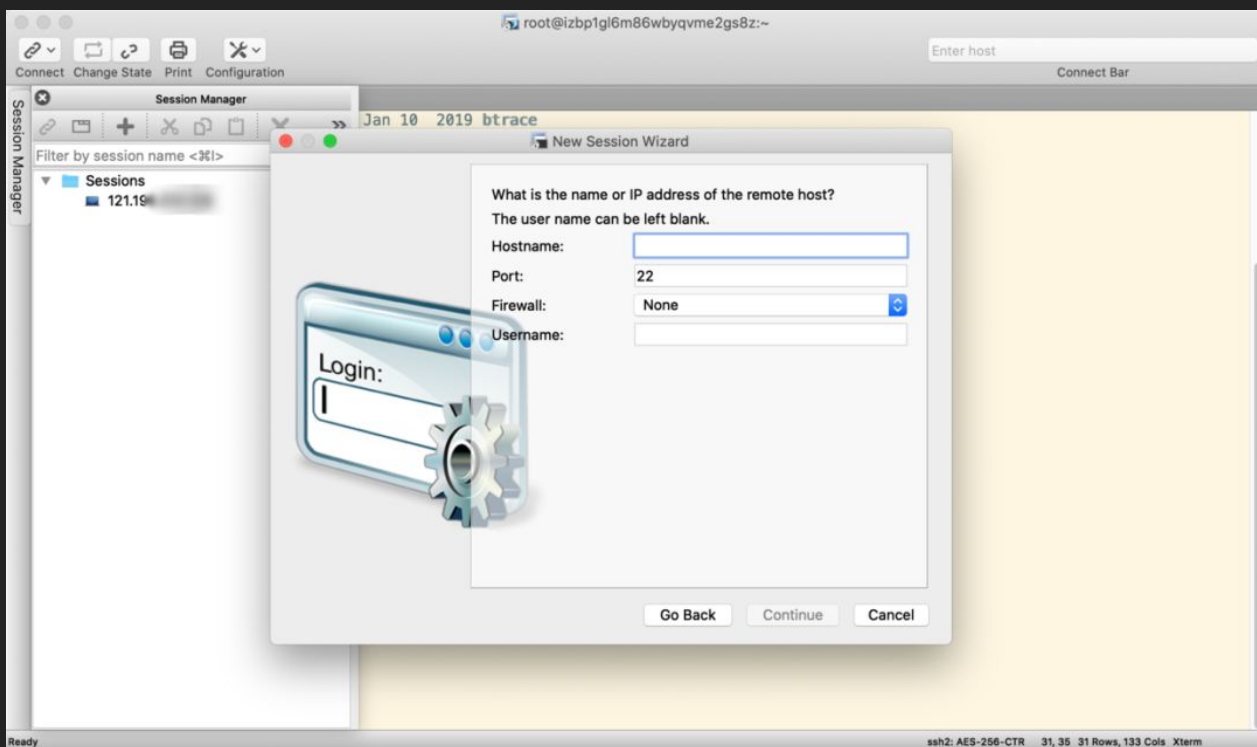
5、Ps 和 Lr

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

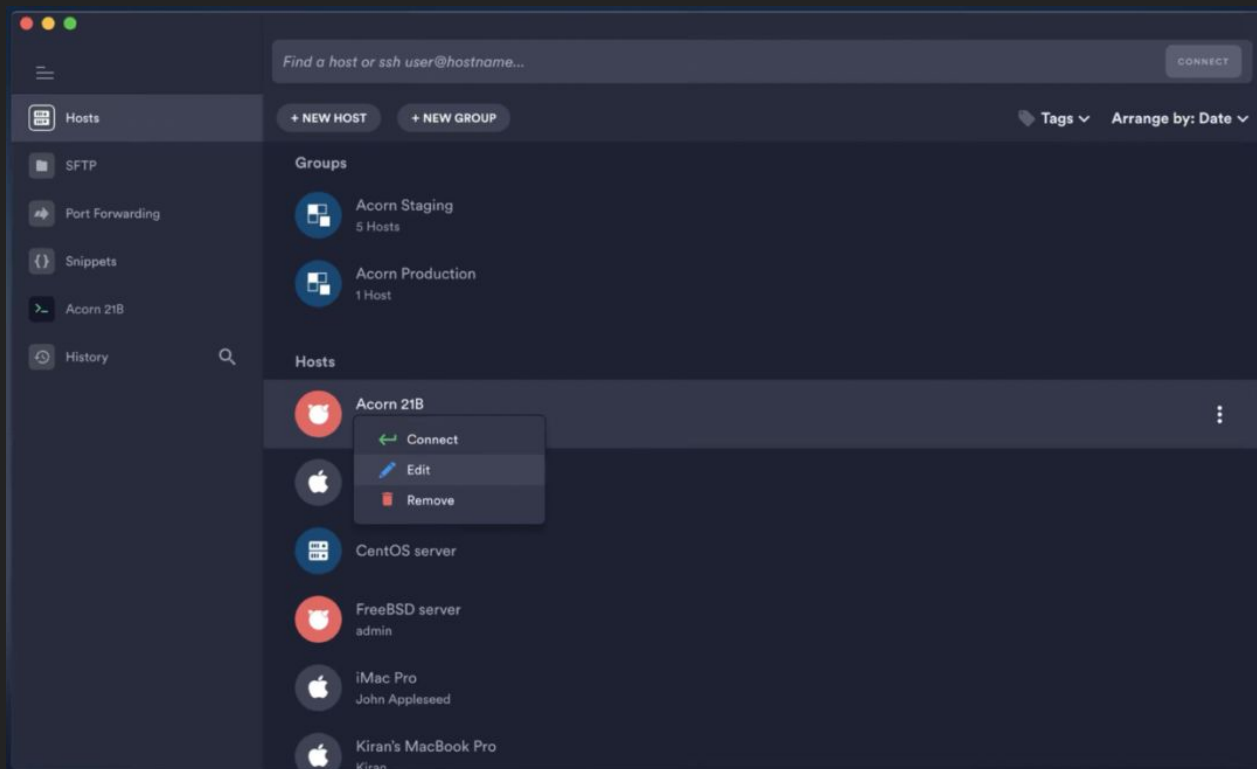


1、SecureCRT



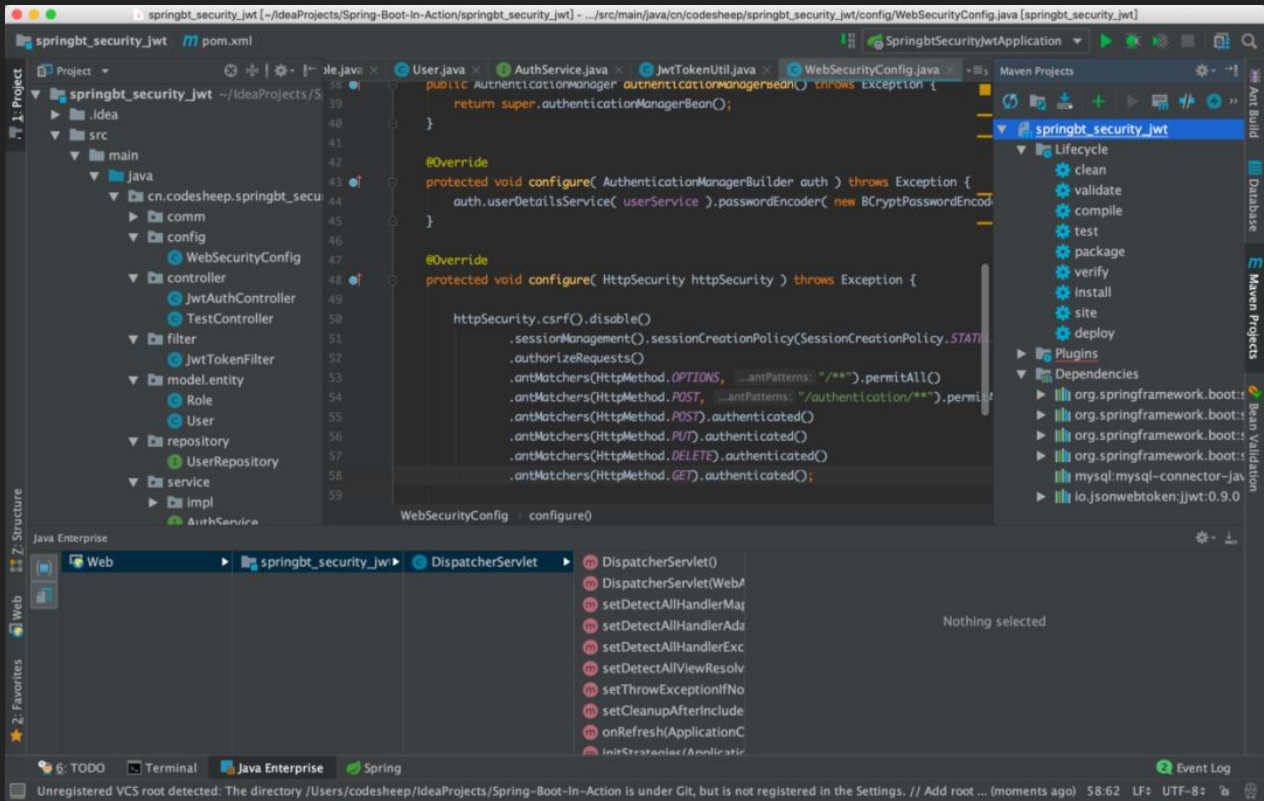
SecureCRT是一款 SSH远程连接服务器的终端软件，同时也支持 `Telnet` 和 `rlogin` 等多种协议，我已经用了多年了，形影不离。

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

```
1. root@codesheepdeMacBook-Pro: /Users/codesheep/IdeaProjects/Spring-Boot-In-Action (zsh)
springbt_security_jwt/target/

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
< root@codesheepdeMacBook-Pro > /Users/codesheep/IdeaProjects/Spring-Boot-In-Action master git branch -av
< root@codesheepdeMacBook-Pro > /Users/codesheep/IdeaProjects/Spring-Boot-In-Action master git tag -l
< root@codesheepdeMacBook-Pro > /Users/codesheep/IdeaProjects/Spring-Boot-In-Action master
< root@codesheepdeMacBook-Pro > /Users/codesheep/IdeaProjects/Spring-Boot-In-Action master
< root@codesheepdeMacBook-Pro > /Users/codesheep/IdeaProjects/Spring-Boot-In-Action master
< root@codesheepdeMacBook-Pro > /Users/codesheep/IdeaProjects/Spring-Boot-In-Action master
< root@codesheepdeMacBook-Pro > /Users/codesheep/IdeaProjects/Spring-Boot-In-Action master cd ..
< root@codesheepdeMacBook-Pro > /Users/codesheep/IdeaProjects
< root@codesheepdeMacBook-Pro > /Users/codesheep/IdeaProjects ls
Spring-Boot-In-Action demo test
< root@codesheepdeMacBook-Pro > /Users/codesheep/IdeaProjects cd Spring-Boot-In-Action
< root@codesheepdeMacBook-Pro > /Users/codesheep/IdeaProjects/Spring-Boot-In-Action master git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)

    springbt_security_jwt/.idea/
    springbt_security_jwt/springbt_security_jwt.iml
    springbt_security_jwt/target/

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
< root@codesheepdeMacBook-Pro > /Users/codesheep/IdeaProjects/Spring-Boot-In-Action master
```

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

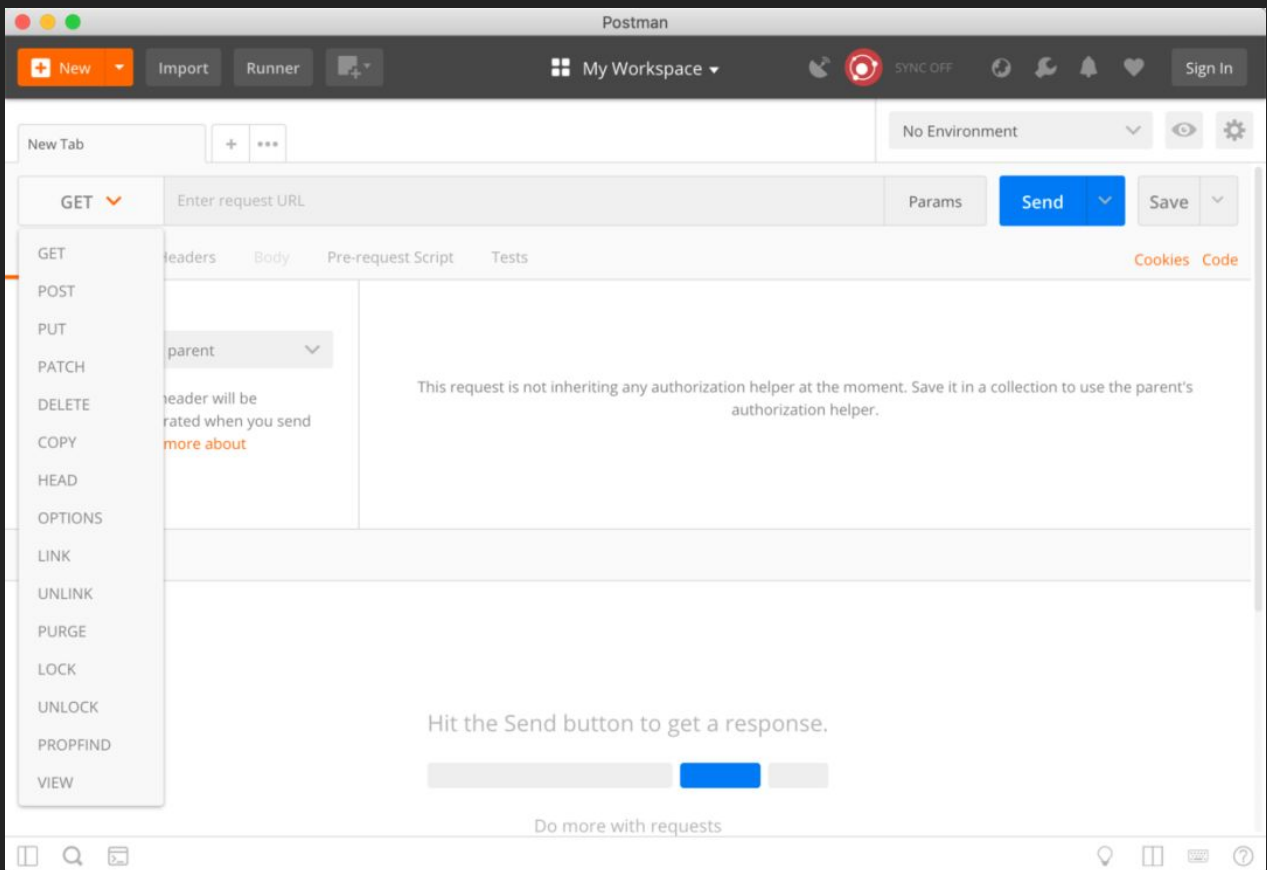
这个应该也不用多介绍，微软出品，跨所有平台的文本编辑器，我一般也就临时用来看看代码，写写Markdown格式的文章，当然它的功能远不止这些。

7、VMware Fusion



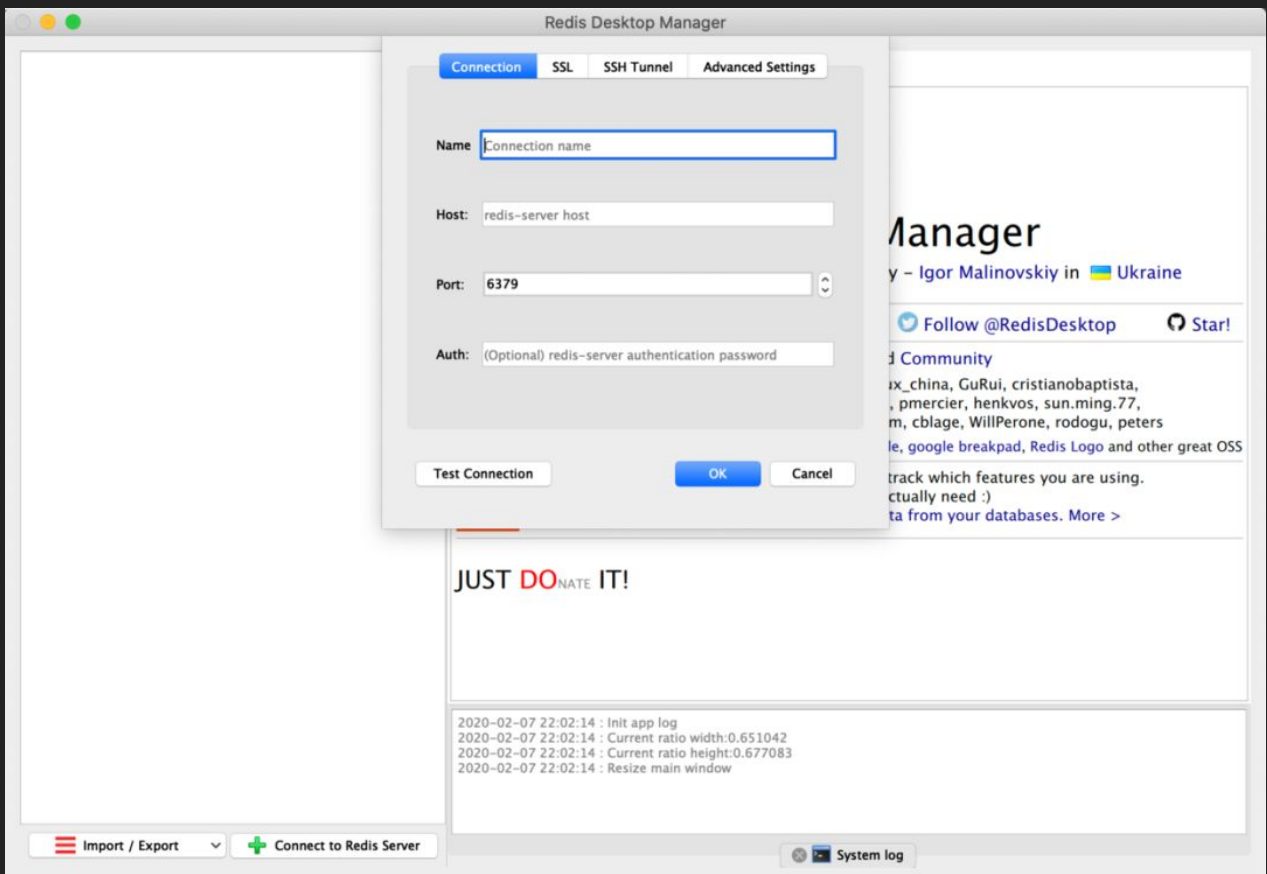
VMware Fusion是一款可以媲美Parallels Desktop的虚拟机软件，我一直用的这个。

8、Navicat



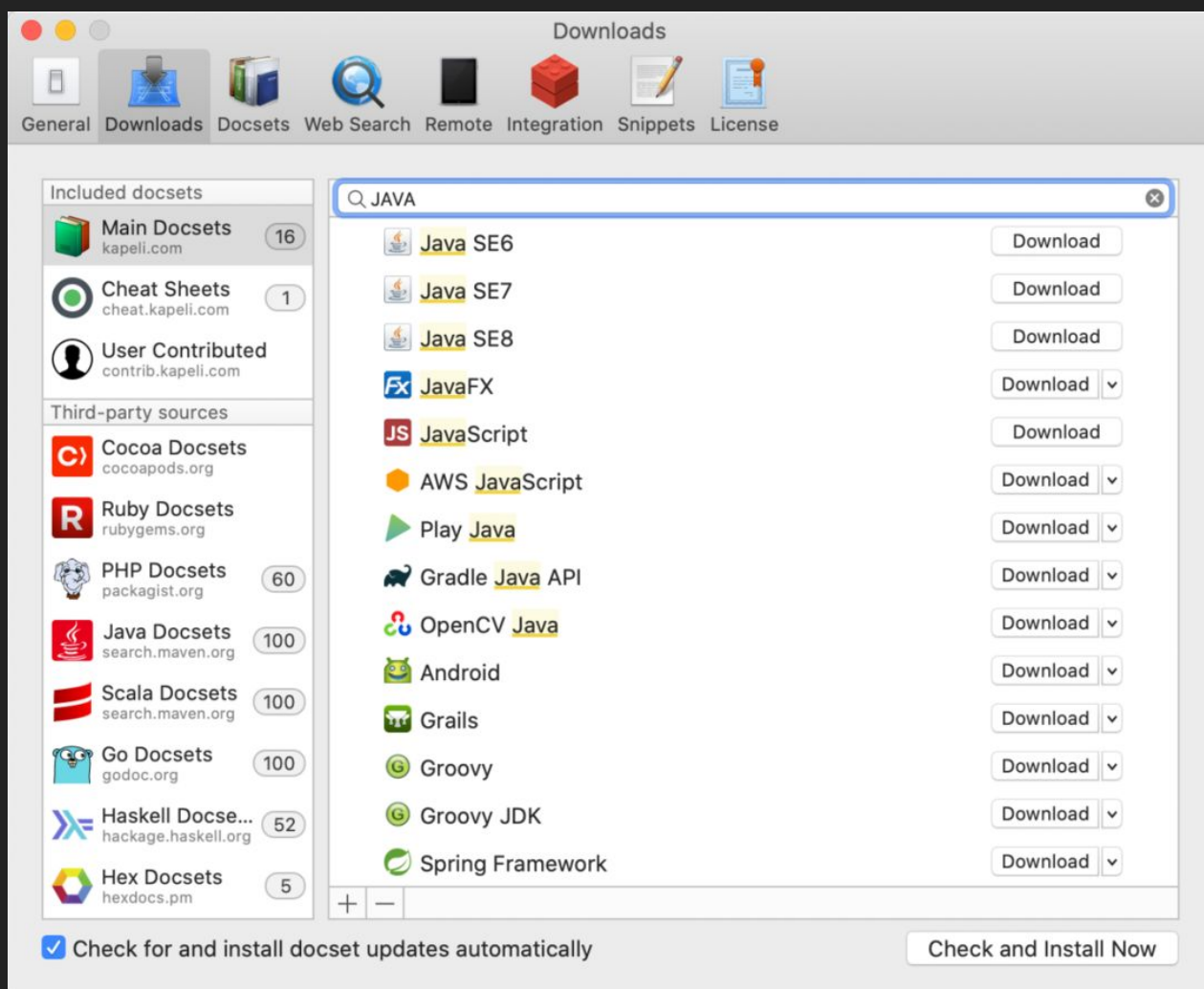
作为一个后端开发，API接口的测试少不了它。

10、Redis Desktop Manager



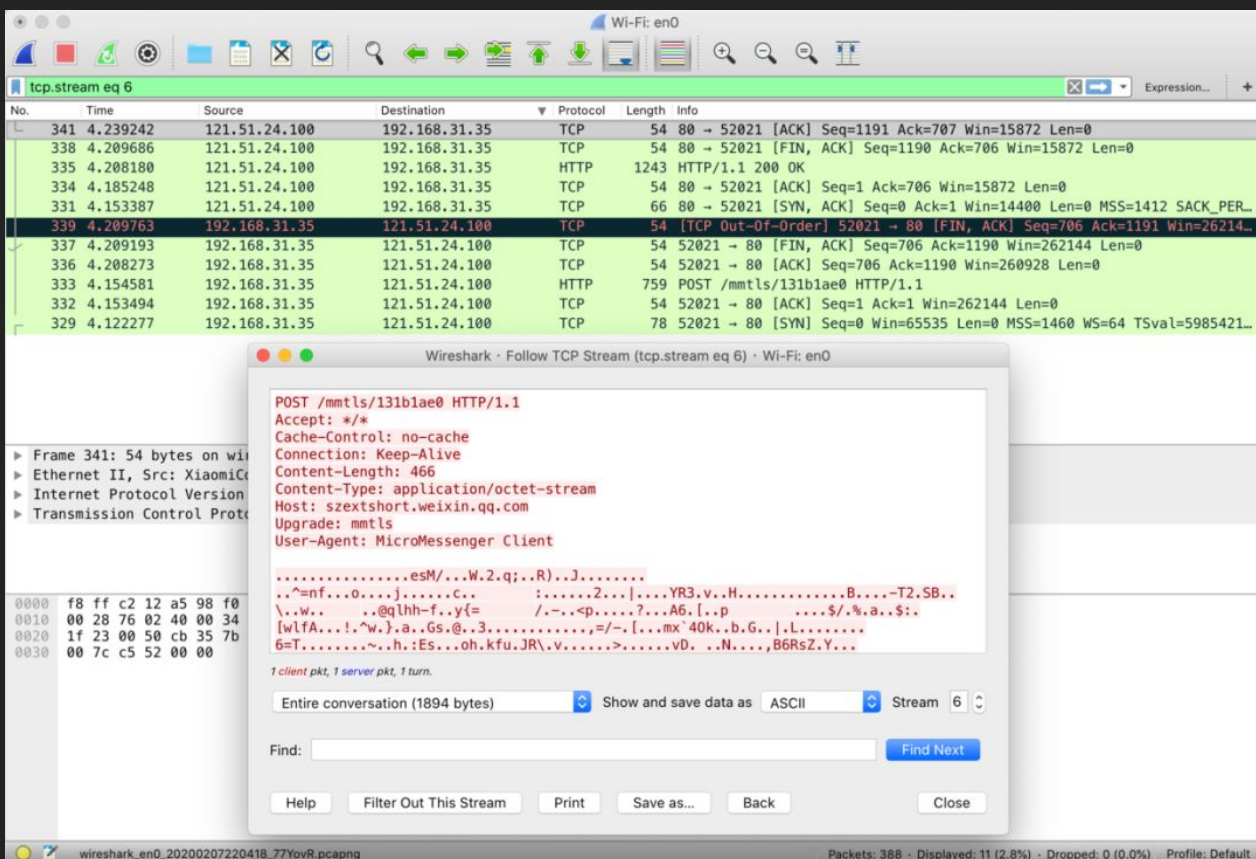
RDM和上面的 **Navicat** 差不多，是一款 Redis缓存的可视化软件，平时可视化操作Redis少不了它。

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。