

# Mac 开发配置手册

by Ashu

## **Table of Contents**

- 1. Introduction
- 2. System Preferences
- 3. XCode
- 4. Homebrew
  - i. Usage
  - ii. Cask
- 5. iTerm2
  - i. ZSH
- 6. Git
  - i. Git ignore
- 7. MySql
- 8. Node.js
- 9. Apps

## Mac 开发配置手册

手册内容为「如何让一部全新的 **MacBook** 快速完成开发环境配置」,主要面向 Web 开发者。其中的指导,在 Mavericks 和 Yosemite 上有效,其他版本系统并未尝试。

- 如果你是一名老手,本手册让你减少配置开发环境的烦恼。
- 如果你是一名新手,那么恭喜你,你将会认识一个全新的世界。

手册内容主要意译自:Sourabh Bajaj 的 Mac OS X Setup Guide, 少部分内容由译者添加和修改。

- 阅读手册
- Github地址
- 联系译者

注:译者更推荐各位阅读 Sourabh Bajaj 的英文手册,将系统语言设置为 English,避免相关术语在记忆、理解和查找时产生混淆。



## Mac 开发配置手册

by Ashu



## 系统设置

在任何的操作系统中,首先你需要做一件事就是更新系统,点击窗口左上角的 > 关于本机 > 软件更新 。此外,如果这是一部新的电脑,你还需要到系统设置进行一些适当调整。如何调整,取决于个人喜好。

#### 触控板

- 系统设置 > 触控板
  - o 光标与点击
    - / 轻拍来点按
    - ✓ 辅助点按
    - / 查找
    - / 三指拖移
  - ο 滚动缩放
    - ✓ 默认全选
  - o 更多手势
    - ✓ 默认全选

#### **Dock**

- 置于屏幕上的位置:左边
- 设置 Dock 图标更小(大小随个人喜好)
- ✓ 自动显示和隐藏 Dock

#### **Finder**

- Finder > 显示
  - o 显示标签页栏
  - o 显示路径栏
  - ο 显示状态栏
  - o 自定工具栏 > 去除所有按钮, 仅剩搜索栏
- Finder > 偏好设置
  - 。 通用
    - 开启新 Finder 窗口时打开: HOME「用户名」目录
  - 0 边栏
    - 添加 HOME「用户名」目录 和 创建代码文件目录
    - 将 共享的(shared) 和 标记(tags) 目录去掉

#### 菜单栏

- 去掉蓝牙等无需经常使用的图标
- 将电池显示设置为百分比

#### **Spotlight**

- 去掉字体和书签与历史记录等不需要的内容
- 设置合适的快捷键

#### 互联网帐户

● 添加 iCloud 用户, 同步日历, 联系人和 Find my mac 等等

#### **XCode**

从 App store 或苹果开发者网站安装 Xcode。

紧接着,安装 Xcode command line tools,运行:

xcode-select --install

运行命令后,按照指引,你将完成 Xcode command line tools 安装。

#### 译注:

如果你不是一名 iOS 或 OS X 开发者,可以跳过安装 XCode 的过程,直接安装 Xcode command line tools 。安装完成后,你将可以直接在 terminal 中使用主要的命令,比如: make, GCC, clang, perl, svn, git, size, strip, strings, libtool, cop 等等。

如果你想了解 Xcode command line tools 包含多少可用的命令,可以到 /Library/Developer/CommandLineTools/ 查看。以下 为其中的命令列表:

- ar
- as
- asa
- bison
- BuildStrings
- C++
- c89
- c99
- CC
- clang
- clang++
- cmpdylib
- codesign\_allocate
- CpMac
- cpp
- ctags
- ctf\_insert
- DeRez
- dsymutil
- dwarfdump
- dyldinfo
- flex
- flex++
- g++
- gatherheaderdoc
- gcc
- gcov
- GetFileInfo
- git
- git-cvsserver
- git-receive-pack
- git-shell
- git-upload-archive
- git-upload-pack

- gm4
- gnumake
- gperf
- hdxml2manxml
- headerdoc2html
- indent
- install\_name\_tool
- Id
- lex
- libtool
- lipo
- Ildb
- lorder
- m4
- make
- MergePef
- mig
- mkdep
- MvMac
- nasm
- ndisasm
- nm
- nmedit
- otool
- pagestuff
- projectInfo
- ranlib
- rebase
- redo\_prebinding
- ResMerger
- resolveLinks
- Rez
- RezDet
- RezWack
- rpcgen
- segedit
- SetFile
- size
- SplitForks
- strings
- strip
- svn
- svnadmin
- svndumpfilter
- svnlook
- svnrdump
- svnserve
- svnsync
- svnversion
- unifdef
- unifdefall
- UnRezWack
- unwinddump
- what
- xml2man
- yacc

#### **Homebrew**

包管理工具可以让你安装和更新程序变得更方便,目前在 OS X 系统中最受欢迎的包管理工具是 Homebrew.

#### 安装

在安装 Homebrew 之前,需要将 **Xcode Command Line Tools** 安装完成,这样你就可以使用基于 Xcode Command Line Tools 编译的 Homebrew。

在 terminal 中复制以下命令(不包括 \$ ) , 跟随指引,将完成 Hombrew 安装。

\$ ruby -e "\$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"

紧接着,我们需要做一件事让通过 Homebrew 安装的程序的启动链接 (在 /usr/local/bin 中)可以直接运行,无需将完整路径写出。通过以下命令将 /usr/local/bin 添加至 \$PATH 环境变量中:

\$ echo 'export PATH="/usr/local/bin:\$PATH"' >> ~/.bash\_profile

Cmd+T 打开一个新的 terminal 标签页, 运行以下命令, 确保 brew 运行正常。

\$ brew doctor

译注:

安装完成后,Homebrew 会将本地 /usr/local 初始化为 git 的工作树,并将目录所有者变更为当前所操作的用户,将来 brew 的相关操作不需要 sudo 。

## Homebrew 基本使用



#### **Homebrew Cask**

你已经感受到了使用 Homebrew 安装命令行程序的便利。那么接下来,我们将通过 Homebrew Cask 优雅、简单、快速的安装和管理 OS X 图形界面程序,比如 Google Chrome 和 Dropbox。

#### 安装

安装 Homebrew-cask 是如此的简单直接,运行以下命令即可完成:

```
$ brew install caskroom/cask/brew-cask
$ brew cask install google-chrome // 安装 Google 浏览器
$ brew update && brew upgrade brew-cask && brew cleanup // 更新
```

#### 搜索

如果你想查看 cask 上是否存在你需要的 app, 可以到 caskroom.io 进行搜索。

#### 文件预览插件

有些 插件 可以让 Mac 上的文件预览更有效,比如语法高亮、markdown 渲染、json 预览等等。

```
$ brew cask install qlcolorcode
$ brew cask install qlstephen
$ brew cask install qlmarkdown
$ brew cask install quicklook-json
$ brew cask install qlprettypatch
$ brew cask install quicklook-csv
$ brew cask install betterzipql
$ brew cask install webp-quicklook
$ brew cask install suspicious-package
```

#### OS X 图形界面程序

```
$ brew cask install alfred
$ brew cask install appcleaner
$ brew cask install cheatsheet
$ brew cask install dropbox
$ brew cask install google-chrome
$ brew cask install onepassword
$ brew cask install sublime-text
$ brew cask install totalfinder
...
```

译注:译者本人并不喜欢 brew cask 的安装方式,更倾向于到 App Store 或官方下载 OS X 图形界面程序。主要因为名字不好记忆、偶尔需要手动更新,另外当你使用 Alfred 或 Spotlight ,你将发现将程序安装在 ~/Application 会很方便。

#### iTerm2

作为一名开发者,我们常常花上很多时间在终端上,如同武士的剑,一出手便知高低。所以让我们安装 Mac 上最强大的终端 iTerm2 吧!写码除虫,居家必备。

在 Finder 中,将 iTerm 拖拽进入 Application 文件夹中。然后,你可以在 Launchpad 中启动 iTerm。

#### 颜色和字体设置

- 在 Keys -> Hotkey 中设置 command + option + i 快速显示和隐藏 iTerm
- 在 Profiles -> Default -> Check silence bell
- 下载 Solarized dark iterm colors, 在 Profiles -> Default -> Colors -> Load Presets 将其导入, 作为默认颜色。
- 在 Profiles -> Text 改变游标(cursor)文字和颜色,随个人喜好。
- 更多设置, 可参考 打造好用的终端

```
Ashu@Ashus-MacBook-Pro:~l⇒ ls
360?????? Documents
Applications Downloads
                                                  Movies
                                                                            Public
                                                                           WebstormProjects
                                                  Music
Applications (Parallels) Dropbox
                                                   Pictures
                                                                            node_modules
                        Library
                                                  Projects
Ashu@Ashus-MacBook-Pro:~l⇒ cd Documents/Ghost
Ashu@Ashus-MacBook-Pro:~/Documents/GhostIstable 4
⇒ ls
Gruntfile.js SECURITY.md config-pro.js content core LICENSE 3. Homeobower.json config-example.js index.js
                                                                       package.json
                bower_components config.js node_modules
Ashu@Ashus-MacBook-Pro:~/Documents/GhostIstable / Lerminal
⇒ git status
# On branch stable
# Your branch is behind 'origin/stable' by 1 commit, and can be fast-forwarded. Name
# (use "git pull" to update your local branch)
# Changes not staged for commit:
# (use "git add <file>..." to update what will be committed)
# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
#
#
                    content/themes/bigertech/assets/dist/css/bigertech.min.css
```

#### Zsh

我们将安装 zsh ,其拓展功能和主题将由 oh-my-zsh 提供。其中 Env.sh 文件用于维护别名(aliases),输出(exports)和路径改变(path changes)等等,以免影响 ~/.zshrc 。

#### Zsh

使用 Homebrew 完成 zsh 和 zsh completions 的安装

```
brew install zsh zsh-completions
```

安装 oh-my-zsh 让 zsh 获得拓展功能和主题

```
curl -L https://github.com/robbyrussell/oh-my-zsh/raw/master/tools/install.sh | sh
```

用文本编辑器或 vi 打开 .zshrc 进行以下编辑:

```
ZSH_THEME=pygmalion
alias zshconfig="vi ~/.zshrc"
alias envconfig="vi ~/Projects/config/env.sh"
plugins=(git colored-man colorize github jira vagrant virtualenv pip python brew osx zsh-syntax-highlighting)
```

用文本编辑器或 vi 打开 ~/Projects/config/env.sh 进行以下编辑:

```
#!/bin/zsh
export PATH="/usr/local/share/python:/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/sbin:/sbin"
export EDITOR='vi -w'
# export PYTHONPATH=$PYTHONPATH
# export MANPATH="/usr/local/man:$MANPATH"
# Virtual Environment
export WORKON_HOME=$HOME/.virtualenvs
export PROJECT_HOME=$HOME/Projects
source /usr/local/bin/virtualenvwrapper.sh
export USER_NAME="YOUR NAME"
eval "$(rbenv init -)"
# FileSearch
function f() { find . -iname "*$1*" ${@:2} }
function r() { grep "$1" \{0:2\} -R . }
#mkdir and cd
function mkcd() { mkdir -p "$@" && cd "$_"; }
# Aliases
alias cppcompile='c++ -std=c++11 -stdlib=libc++'
```

译注:

如果是新增环境变量或者是修改环境变量的值,都需要 source 一下才能立即生效。

如果是刪除一个环境变量,必须输入 exit 以 logout 当前 shell ,然后再重新打开一个新的 shell 并 login 才能生效。

## **Git and Github**

作为一名开发者怎么可能没有 Git 呢? 我们马上就来安装:

```
$ brew install git
```

好的,现在我们来测试一下 gti 是否安装完好:

```
$ git --version
```

运行 \$ which git 将会输出 /usr/local/bin/git.

接着,我们将定义你的 Git 帐号(与你在 GitHub 使用的用户名和邮箱一致)

```
$ git config --global user.name "Your Name Here"
$ git config --global user.email "your_email@youremail.com"
```

这些配置信息将会添加进 ~/.gitconfig 文件中.

我们将推荐使用 HTTPS 方法(另一个是 SSH),将你的代码推送到 Github 上的仓库。如果你不想每次都输入用户名和密码的话,可以按照此 描述 说的那样,运行:

\$ git config --global credential.helper osxkeychain

此外,如果你打算使用 SSH方式,可以参考此 链接.

## **Git Ignore**

创建一个新文件 ~/.gitignore ,并将以下内容添加进去,这样全部 git 仓库将会忽略以下内容所提及的文件。

```
# Folder view configuration files
.DS_Store
Desktop.ini
# Thumbnail cache files
._*
Thumbs.db
# Files that might appear on external disks
.Spotlight-v100
.Trashes
# Compiled Python files
*.pyc
# Compiled C++ files
*.out
# Application specific files
venv
node_modules
.sass-cache
```

## **MySQL**

#### 安装

我们将使用 Homebrew 安装 MySQL,同时也会安装 MySQL 的相关文件。

安装 MySQL:

```
$ brew update # 这是一个好习惯
$ brew install mysql
```

在使用 MySQL 前,我们需要做一些设置:

```
$ unset TMPDIR
$ mkdir /usr/local/var
$ mysql_install_db --verbose --user=`whoami` --basedir="$(brew --prefix mysql)" --datadir=/usr/local/var/mysql --tmpdir
#
```

#### 使用

启动 MySQL 服务, 运行 mysql.server

```
$ mysql.server start
```

关闭 MySQL, 运行:

```
$ mysql.server stop
```

你可以了解更多 mysql.server 的命令, 运行:

```
$ mysql.server --help
```

登录 MySQL, 运行:

```
$ mysq1 -uroot
```

Note: 默认情况下,MySQL 用户 root 没有密码,这对本地开发没有关系,但如果你希望修改密码,你可以运行:

```
$ mysqladmin -u root password 'new-password'
```

译注:

当你在设置密码时出现问题,可以参考 lgn21st 的方式。

此外,如果你觉得敲那么多命令是一件很麻烦的事情,那么你也可以参考 Mac OS安装 MySQL(使用二进制PGK包安装)

## Node.js

使用 Homebrew 安装 Node.js:

```
$ brew update
$ brew install node
```

一般 Node modules 通常被安装在每个项目的本地文件夹 node\_modules , 但有几个包推荐你安装在全局:

CoffeeScript、Less、Grunt 或 Gulp

```
$ npm install -g coffee-script
$ npm install -g less
$ npm install -g grunt-cli
$ npm install -g gulp
```

#### Npm 使用

安装包:

```
$ npm install <package> # 安装在本地项目中
$ npm install -g <package> # 安装在全局
```

安装包,并且将其保存你项目中的 package.json 文件:

```
$ npm install <package> --save
```

查看 npm 安装的内容:

```
$ npm list # 本地
$ npm list -g # 全局
```

查看过期的包(本地或全局):

```
$ npm outdated [-g]
```

更新全部或特别指定一个包:

```
$ npm update [<package>]
```

卸载包:

```
$ npm uninstall <package>
```

## **Apps**

这里推荐的 apps 在开发者圈子内普遍评价不错,能便利的处理日常的开发和使用的任务。以下推荐分为四类:

- 开发者工具
- 生产力工具
- 办公工具
- 其他

#### **Developer Tools**

- Google Chrome
- Webstorm
- Sketch
- Dash
- Sequel Pro
- Parallels
- Github

#### **Productivity**

- 1Password: 跨平台的密码管理工具
- Alfred 2:搜索工具,强烈建议更新至 power pack,可以参考 借助 Alfred 2 的 Workflows 功能可以做哪些好玩的事情?
- AppCleaner: 应用程序卸载工具
- Dropbox: 文件同步工具
- Reeder: RSS 阅读工具
- Pocket: 稍后阅读工具
- Spectacle: 让窗口成比例的显示, 在写代码调试的时候很方便
- Unarchiver: 支持多种格式(包括 windows下的格式)的压缩/解压缩工具
- OminiFocus:时间管理工具
- Mou: Markdown 编辑器, 国人出品

#### **Office Apps**

- Keynote
- Numbers
- Pages
- Microsoft Office

#### **Others**

- CheatSheet:长按 command ,将能查看当前程序的快捷键
- Tweetbot: 最好的 twitter 客户端, 优雅, 精致