1, bố chí thư mục dự án, document

* Mục học -> môn học -> day1, day2,…

2, tiếp nhận thông tin chủ đông >< thụ động

* Tìm đọc, tự dịch
* Thử chạy code, project của người khác
* Document code của người

3, note bằng markdown ( ngôn ngữ note của lập trình viên để tiện đẩy lên giphub)

* Nên đầu tư thời gian tìm hiểu
* Các cú pháp cơ bản như # headen 1, ## headen 2 ,…

4, note bằng Evernote

-

5, cài đặt công cụ tree để xem cấu trúc thư mục

* Brew install tree
* Câu lệnh : tree .

6, Bổ xung alias cho ZSH ở terminate

‘’’

alias cl="clear"

alias code="/Applications/Visual\ Studio\ Code.app/Contents/Resources/app/bin/code $argv"

alias subl="/Applications/Sublime\ Text.app/Contents/SharedSupport/bin/subl $argv"

alias brewup="brew update; brew upgrade; brew cleanup; brew doctor"

alias lc="clear; ls"

‘’’

7, Ví dụ mở code trong thư mục hiện thời

* subl . (là mở code bằng subline text)
* code. (là mở code bằng VisualStudio)

8, Câu lệnh git

* git init --version (kiểm tra version hiện tại của git)
* git init (khởi tạo một kho lưu trữ trong cái thư mục dự án của bạn)
* touch README.md (kiểm tra xem đã có thư mục README.md chưa không thì tao bằng lệnh này và ghi vào đó vài điều về chính mình)
* git status (kiểm tra trạng thái thư mục của bạn)
* git add . (lệnh này sẽ add tất cả thay đổi trong thư mục của bạn lên một vùng nhớ đệm)
* git commit -m ”tiêu đề lần commit của bạn” (lưu trữ một phiên bản commit của bạn với message truyền lên)
* git remote add origin link thư mục của bạnh đã tạo trên trang Github.com vd: <https://github.com/tienhaobv/Learn-IOS-Techmaster>

(tạo ra kết nối giữa thư mục trên máy tính bạn và thư mục trên Github)

* git push -u origin master (đẩy phiên bản hiện tại thư mục của bạn lên git và nhập usrname với password nếu là lần đầu)
* các lần sau cần sửa đổi và update thư mục chỉ cần thực hiện 3 lệnh
  + git add
  + git commit -m “type your commit message here”
  + git push origin master

9, Những lập trình viên giỏi nên folow

* Lê Minh Nghĩa