* Xmind
  + Git
  + HTML
  + Css
  + Js
  + Jquery
  + Bootrap

Cuối ngày : Báo cáo hằng ngày

Tổng kết : thảo luận vào cuối t6 hoặc t2 ( một số câu hỏi về những gì đã học)

* Tuần 3: Bài tập basic ( cắt giao diện: responsive)

----Làm việc với API

* Git: giải quyết bài toán làm việc nhóm/team dễ dàng thuận lợi hơn

Quy trình hát triển PM out source

+ dev: mt phát triển PM, code

+ staging: mt khách hang vào test

+ Product: triển khai chạy thật

Code xong đẩy lên dev 🡪 tester kiểm thử nếu có bug sẽ tiếp tục đẩy lại về dev , nếu xong thì merge request cho leader, dev-off xem xét review nếu oke thì sẽ đẩy lên master xong đẩy lên Staging 🡪 Lúc này Khách hang sẽ kiểm tra, nghiệm thu nếu fix thì sẽ quay lại quy trình ban đầu, còn nếu oke thì sẽ lên 🡪 Product

Git có hai nhanh chính: dev và master

Khi làm việc: pull code từ dev về để sửa hoặc them chức năng mới 🡪 Xong thì đẩy code lên git add (ghi nhận có thay đổi), git comit( cam kết với sự thay đổi) , git push 🡪 dev

Hot Fix: Sửa lỗi khi KH đã sử dụng sản phẩm phát hiện lỗi

* + Pull master
  + Checkout – b “hotfix”
  + Push “hotfix”
  + Request

Khi xóa local branch thì lsao để xóa trên remote brach và ngược lại

Có merge branch trước khi push đc k