

Môn học: Xây dựng trang web 2
(Xây dựng trang web bằng Wordpress)

1. Lịch trình học:

17 buổi

Buổi lẻ: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15: **Lý thuyết: Nghe giảng**

Buổi chẵn: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16: SV **Thực hành**

- **Làm Lab theo yêu cầu** (từ lab1 đến Lab8 phải xong 1 trang web)

- **Làm bài online:** (Lab1 → làm bài online 1.1 và 1.2)

1 thi thử: buổi số 17

2. Nộp bài:

Chỉ nộp bài lên classroom vào các buổi chẵn

thời hạn: 23h59 ngày hôm sau buổi Lab

Nộp muộn:

Muộn lần 1: tối đa 8 điểm

Muộn lần 2: Tối đa 7 điểm

Muộn lần 3: Tối đa 6 điểm

...

3. Cách nộp bài:

- SV tạo kênh youtube: để đúng tên sinh viên như trên AP

- Thao tác trên wordpress và quay video màn hình (<5 phút)

ví dụ sử dụng công cụ Record Screen để quay màn hình:

<https://chromewebstore.google.com/detail/screen-recorder/hniebljpgcogalllopnjokppmgbhaden>

- Upload video lên youtube cần đặt tiêu đề có định dạng sau:

Lab1-Mã SV- Tên SV

- **Copy link youtube** và nộp bài vào phần **Hand In** (không nộp vào phần comment) trên classroom

4. Assignment: 1 bài chia 3 giai đoạn

GD1: nộp cùng thời gian với Lab4 (trên classroom)

GD2: Nộp cùng thời gian với Lab7 (trên Classroom)

GD hoàn thiện: nộp trước khi thi 3 ngày

Chú ý: Bài Assignment cần dùng 1 giao diện khác với bài lab

====> **kết thúc môn: làm được 2 trang web: 1 trang web cho Assignment và 1 trang web cho Lab**

=====

Các trường hợp lỗi không tự khắc phục được

=> thầy sẽ tạo lịch hỗ trợ offline hàng tuần: 14h00-15h30

chiều thứ 7

=====

Bài 1 – Cài đặt wordpress

1. Công cụ:

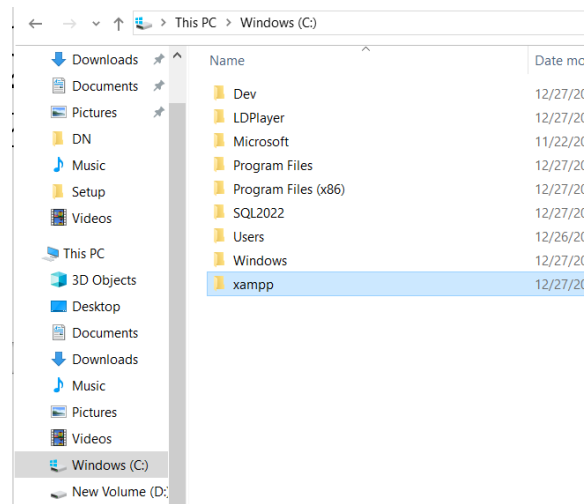
Download xampp

XAMPP cung cấp 1 webserver (tạo môi trường cho trang web chạy)

2. Cài XAMPP

Kiểm tra trạng thái cài xong

- có thư mục Xamp trong ổ c

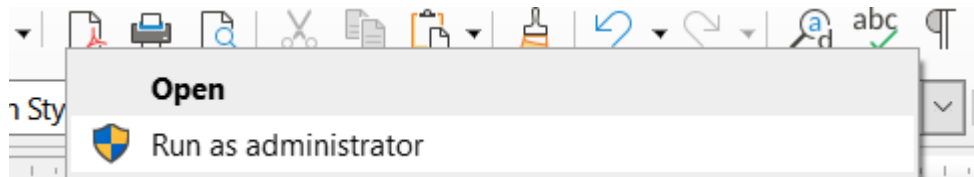


+ Chạy Xampp với quyền Admin

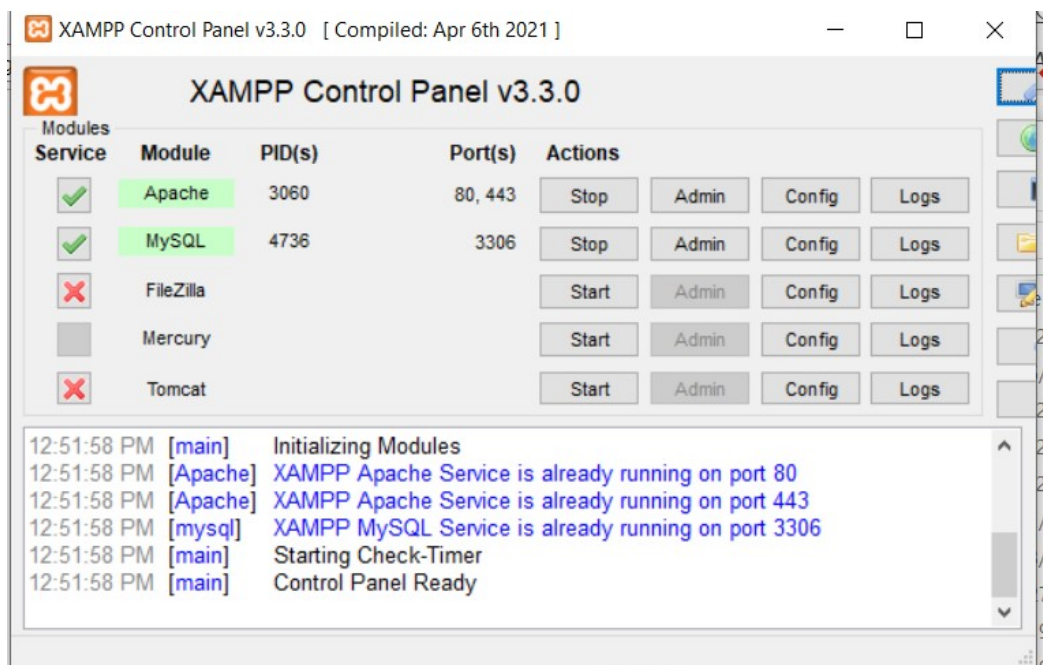
- Vào C:\Xampp\

- tìm file xampp-control

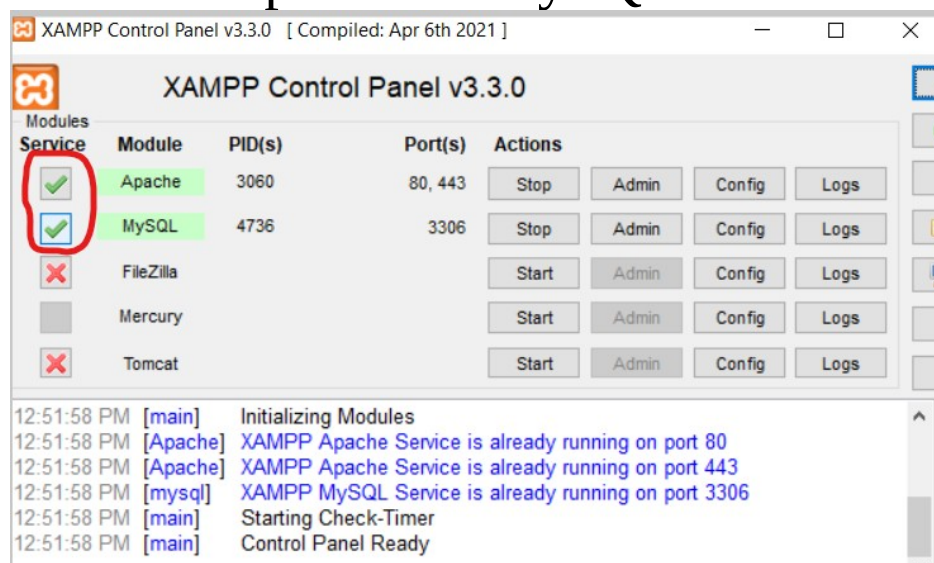
- nhấn phải chuột vào file xampp-controll → chọn “Run as Administrator”



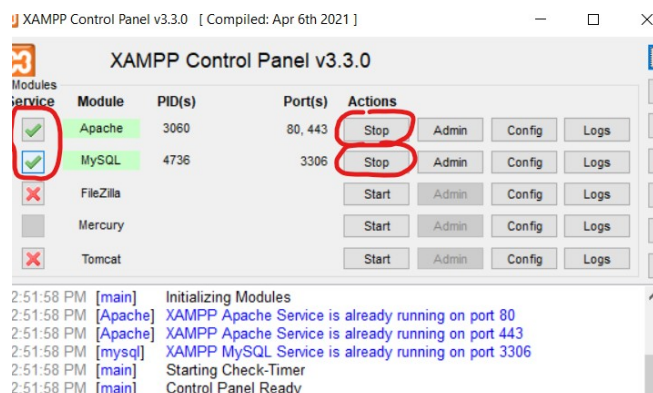
Giao diện hiển thị như sau:



Tích vào Service Apache và MySQL



Cuối cùng click vào Actions: start cho 2 dòng trên



Đến đây ta cài xong webserver

===