

Lab 03 Thiết lập FTP, Database & cài đặt website

Mục tiêu

Sau bài thực hành này, sinh viên sẽ học được các kỹ năng/ làm được các công việc sau:

- 1. Biết cách sử dụng giao thức FTP để upload dữ liệu
- 2. Biết cách tạo database trên hosting
- 3. Biết cách cài đặt một website mã nguồn mở



Nội dung thực hành

PHẦN 1: SỬ DỤNG FTP ĐỂ UPLOAD DỮ LIỆU

Bài 1: Upload dữ liệu lên hosting bằng giao thức FTP

Nhiệm vụ thực hiện: Upload một file ảnh bất kỳ trong máy tính lên hosting bằng giao thức FTP

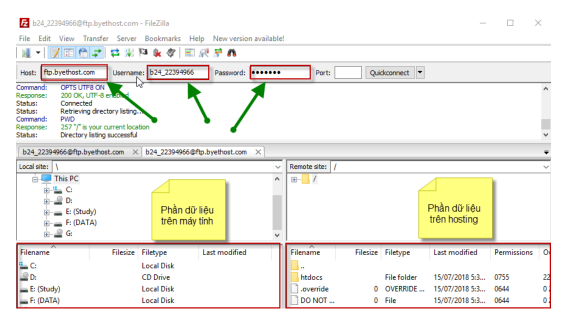
<< Chụp hình quá trình làm và trình bày trong báo cáo>>

Gợi ý:

Tìm hiểu thông số FTP trong hosting



- Download phần mềm FTP Client (FileZilla)
- Đăng nhập bằng FTP Account





- Sau đó upload dữ liệu

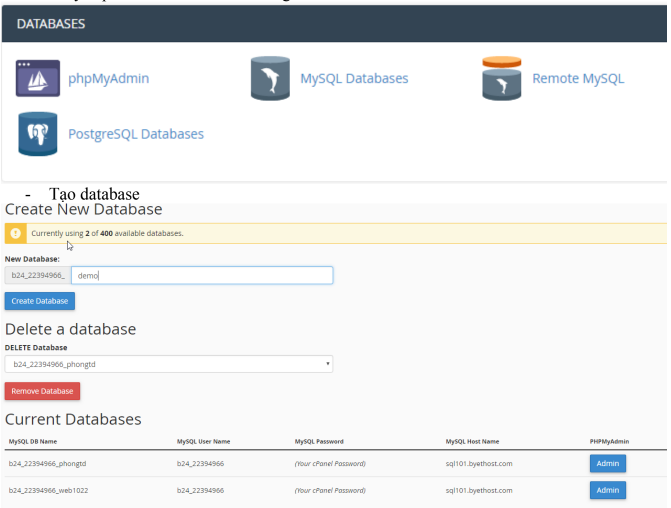
Bài 2: Tạo Database

Nhiệm vụ: Khởi tạo hoàn thành 1 database. Database này sẽ được sử dụng để khởi tạo Website trong phần sau.

<< Chụp hình quá trình làm và trình bày trong báo cáo>>

Gợi ý:

- Truy cập vào database trên hosting





PHÀN 2: CÀI ĐẶT WEBSITE

Bài 1: Upload website lên hosting

Nhiệm vụ: Hoàn thành công việc upload toàn bộ source website lên hosting

<< Chụp hình quá trình làm và trình bày trong báo cáo>>

Gợi ý:

- Download source NukeViet (Có thể sử dụng một website mã nguồn mở khác)
- Giải nén và upload toàn bộ source website lên hosting

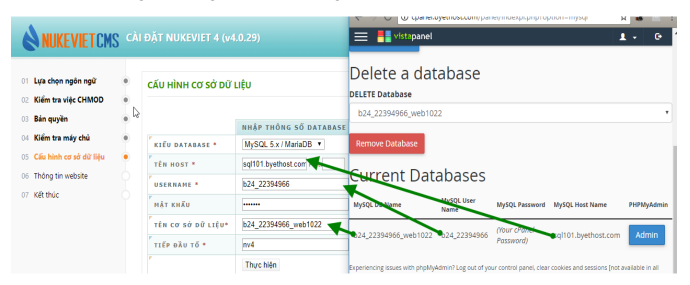
Bài 2: Cài đặt website

Nhiệm vụ: Cài đặt thành công một website hoàn chỉnh

<< Chup hình quá trình làm và trình bày trong báo cáo>>

Gợi ý:

- Cần sử dụng các thông số database trong PHÂN 1 để cài đặt website





Yêu cầu nộp bài

Sinh viên chụp toàn bộ các bước và lưu vào file word sau đó nén lại với tên file: <**MSSV>_QuanTriWebsite_Lab3.RAR** rồi đó nộp lên LMS.

Đánh giá bài lab

Bài số	Điểm	Cách thức đánh giá
PHÀN 1, BÀI 1	2	Biết cách sử dụng giao thức FTP để upload dữ liệu
PHẦN 1, BÀI 2	2	Biết cách tạo database trên hosting
PHẦN 2, BÀI 1	2	Upload hoàn chỉnh source code lên hosting
PHẦN 2, BÀI 2	4	Cài đặt thành công website