

Module/môn: QUẢN TRỊ WEBSITE	Số hiệu assignment: ...	% điểm: ...
Người điều phối của FPT Polytechnic: Tramth4	Ngày ban hành:	
Bài assignment này đòi hỏi sinh viên phải dùng khoảng 45h làm để hoàn thành		
Tương ứng với mục tiêu môn học: G1-G8		

Gian lận là hình thức lấy bài làm của người khác và sử dụng như là mình làm ra. Hình thức đó bao gồm những hành động như: copy thông tin trực tiếp từ trang web hay sách mà không ghi rõ nguồn tham khảo trong tài liệu; gửi bài assignment làm chung như là thành quả cá nhân; copy bài assignment của các sinh viên khác cùng khóa hay khác khóa; ăn trộm hay mua bài assignment của ai đó và gửi lên như là sản phẩm mình làm ra. Những sinh viên bị nghi ngờ gian lận sẽ bị điều tra và nếu phát hiện là có gian lận thì sẽ phải chịu các mức phạt theo quy định của Nhà trường.

Mọi tài nguyên copy hay điều chế từ bất cứ nguồn nào (VD: Internet, sách) phải được đặt trong cặp dấu nháy kép và in nghiêng, với thông tin tham khảo đầy đủ về nguồn tài liệu.

Bài làm của bạn sẽ được đưa vào phần mềm kiểm tra gian lận. Mọi hình thức cố tình đánh lừa hệ thống phát hiện gian lận sẽ bị coi là Vi phạm quy định thi cử.

Quy định nộp bài assignment

- Một bản mềm kết quả bài làm assignment của bạn phải được upload trước nửa đêm (giờ địa phương) vào ngày hạn nộp. **Quá hạn nộp hệ thống sẽ khóa lại và sinh viên không còn quyền nộp bài.**
- Phiên bản upload lên cuối cùng sẽ được chấm điểm. Sinh viên có quyền upload đè file nhiều lần trước khi hết hạn nộp.
- Tất cả những file tài liệu văn bản phải để ở dạng file gốc chứ không file dạng file được xuất ra từ định dạng khác (ví dụ pdf được xuất từ doc). Không được gửi tài liệu văn bản dưới dạng ảnh chụp.
- Đối với bài assignment này bạn cũng phải đưa các bằng chứng hay sản phẩm khác vào trong file nén dạng zip.
- Kích thước file cần tuân thủ theo giới hạn trên hệ thống nộp bài (thông thường là <50M).

- Hãy đảm bảo các file được upload lên không bị nhiễm virus (**điều này có thể dẫn đến file bị hệ thống xóa mất**) và không đặt mật khẩu mở file. Nếu vi phạm những điều này, bài coi như chưa được nộp.
- Hãy chú ý xem thông báo sau khi upload để chắc chắn bài của bạn đã được nộp lên hệ thống chưa.
- Bạn không phải gửi lại file đề bài của assignment (file này).

Quy định đánh giá bài assignment

1. Sinh viên không có bài assignment trên hệ thống sẽ bị 0 điểm bài assignment.
2. Sau hạn nộp bài một tuần, sinh viên nộp muộn có quyền nộp đơn kiến nghị xin được chấp nhận gia hạn nộp. Hội đồng Nhà trường sẽ xét duyệt từng trường hợp. Nếu kiến nghị không được chấp nhận, bài giữ nguyên điểm 0. Nếu quá một tuần không có kiến nghị thì bài cũng sinh viên không nộp mặc nhiên nhận điểm 0.
3. Ngay cả trường hợp bài của sinh viên bị phát hiện gian lận sau khi có điểm, sinh viên sẽ không được công nhận bài đó và chịu mức kỷ luật như quy định của Nhà trường.

Assignment

QUẢN TRỊ WEBSITE

Mục tiêu cụ thể	Sau bài assignment này, sinh viên sẽ biết cách: <ul style="list-style-type: none"> - Đăng ký và quản trị domain, hosting . - Upload website lên mạng và cấu hình. - Nhập nội dung website. - Cài đặt các công cụ thống kê, tăng hiệu quả website - Xử lý sự cố trong vận hành website.
Các công cụ cần có	FileZilla Client, Winwar
Tham khảo	

ĐẶT VẤN ĐỀ

Bài Assignment yêu cầu sinh viên phát triển và quản trị một website tin tức thuộc 1 chủ đề nào đó (âm thực, phong cảnh, thể thao, du lịch, thú cưng, phim hay...) với các yêu cầu bên dưới. Domain và hosting có thể đăng ký miễn phí hoặc mua (khuyến khích) . Nội dung website cần nhập theo chuẩn SEO với các loại và bài viết theo chủ đề website. Website cần phải có những các công cụ thống kê, tăng hiệu quả hoạt động, có các report chứng minh hoạt động và các kế hoạch nhập nội dung, phương án xử lý sự cố.

YÊU CẦU Các công việc yêu cầu cụ thể như sau:

Y1 – Đăng ký domain, hosting.

Y1.1 Đăng ký domain cho website

Y1.2 Đăng ký hosting cho website

Y1.3 Trỏ domain về website

Y2: Upload website lên hosting và cấu hình.

Y2.1 Upload các trang web trong website động lên host.

Y2.2 Tạo database và cấu hình để website hoạt động đúng.

Y3 –Xây dựng nội dung

Y3.1 – Nhập loại tin, và các tin tức (bài viết) theo loại

Y3.2 – Xây dựng kế hoạch phát triển nội dung

Y4 –Backup và restore website và phân tích tốc độ website

Y4.1 – Thực hiện backup website và restore website

Y4.2 – Phân tích tốc độ website của bạn với ít nhất 2 công cụ online

Y5 – Thống kê đo lường và tăng hiệu quả hoạt động của website

Y5.1 – Thực hiện cài đặt Google Analytics và các report trong Google Analytics

Y5.2 – Thực hiện xác minh website và các report trong Google Search Console.

Y6 – Xử lý sự cố website và các dịch vụ cộng thêm

Y6.1 – Giả định ít nhất 2 sự cố kỹ thuật trong website của bạn và nêu phương án xử lý.

Y6.2 – Giả định ít nhất 2 sự cố dữ liệu trong website của bạn và nêu phương án xử lý.

Y7 – Tìm hiểu và trình bày một số dịch vụ cộng thêm trên domain, hosting và website từ các nhà cung cấp

MÔ TẢ SẢN PHẨM PHẢI NỘP

N1 – Cơ sở dữ liệu

Backup cơ sở dữ liệu của website thành file **.sql**

N2 – Mã nguồn website

Folder có tên **Projectt** chứa project website

N3 – Báo cáo

File **BaoCao.doc** chứa nội dung của **Y1-Y6**

Đóng gói tất cả các sản phẩm trên thành một file nén theo định dạng

<Mã SV>_HọTên_Assignment.zip để đưa lên hệ thống LMS theo yêu cầu của giảng viên.

Ví dụ: PS12345_ChótVót_Assignment.zip

THANG ĐÁNH GIÁ

A: 70%-100%	- Đáp ứng Y1, Y2, Y3, Y4, Y5,Y6,Y7
B: 60%-69%	- Đáp ứng Y1, Y2, Y3,Y4
C: 50%-59%	- Đáp ứng Y1, Y2,Y3
D: 40%-49%	- Đáp ứng Y1,Y2
D: < 40%	<ul style="list-style-type: none"> - Không đóng gói được theo yêu cầu - Không đáp ứng yêu cầu nào - Thiếu một trong các sản phẩm: N1, N2, N3

Giai đoạn 1: Y1, Y2, Y3

Giai đoạn 2: Y1, Y2, Y3, Y4, Y5,Y6

Giai đoạn 3: Y1, Y2, Y3, Y4, Y5,Y6,Y7