

Trường Đại học Sài Gòn
Khoa Công Nghệ Thông Tin

Cộng Hoà Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Ngày tháng năm 2023

BIÊN BẢN ĐÁNH GIÁ ĐỒ ÁN

Học phần: Lập trình web và ứng dụng nâng cao

Lớp: (Ghi nhóm lớp học phần. ví dụ: 8414608)

Cán bộ chấm thi 1		Cán bộ chấm thi 2		Tổng hợp		Ghi chú
Điểm chữ	Điểm số	Điểm chữ	Điểm số	Điểm chữ	Điểm số	
Ký tên (ghi họ và tên)		Ký tên (ghi họ và tên)				

Nhóm:

Tên đề tài:.....

Thành viên nhóm:

STT	MSSV	Họ tên	Khối lượng công việc (%)	Điểm	Ghi chú
1					
2					
3					

Yêu cầu:

Thực hiện website động sử dụng PHP và CSDL mySQL giới thiệu sản phẩm theo đề tài đã đăng kí, cho phép sử dụng giao diện web có sẵn (không cần tự thiết kế).

Cụ thể:

1.	Các chức năng cho người dùng cuối (end-user) + Hiển thị sản phẩm theo phân loại + Hiển thị chi tiết sản phẩm + Tìm kiếm cơ bản theo tên sản phẩm + Tìm kiếm nâng cao: theo tên sản phẩm, có chọn phân loại và khoảng giá + Hiển thị sản phẩm theo phân loại và kết quả tìm kiếm dạng phân trang + Đăng ký làm người mua hàng (giao diện trên người dùng đầu cuối) + Bán hàng phải có giỏ hàng: (tham khảo các web bán hàng online) <ul style="list-style-type: none"> Yêu cầu phải đăng nhập và tự hiển thị thông tin người đăng nhập Cho phép chọn hình thức chi trả (Online hoặc COD) Cho phép chọn hoặc nhập địa chỉ mới. Lưu hoá đơn khi kết thúc giao dịch và hiển thị lại trong lịch sử mua hàng của người mua. 	5.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	
2.	Các chức năng cho người quản trị web (web-admin) + Chức năng đăng nhập & đăng xuất + Quản lý user (thêm#đăng ký, sửa, khóa/ mở user) - giao diện cho người quản trị web + Thêm sản phẩm: đúng phân loại -có upload hình + Sửa sản phẩm: hiển thị đúng thông tin trước khi sửa (đặc biệt là phân loại) + Ẩn sản phẩm: đánh dấu sản phẩm ko còn được bán. + Quản lý hoá đơn : - quản lý tình trạng đơn hàng, + Quản lý hoá đơn : - lọc đơn hàng theo ngày giao hàng. + Quản lý hoá đơn : - lọc đơn hàng theo địa điểm giao hàng (gợi ý : theo vùng)	5.0 0.5 0.75 0.75 0.5 0.5 0.75 0.75 0.5	
3.	Các yêu cầu khác + Loại sản phẩm lưu trong db table riêng và có quan hệ một - nhiều với sản phẩm + sử dụng ajax json với 1 chức năng hoàn chỉnh CSDL (mỗi chức năng hiệu quả với thế giới thực – khả thi và khả dụng) + chức năng hiệu quả khác (tùy giáo viên chấm)	2.0 [-1] [0.5]	

	Tổng cộng	12	
--	------------------	-----------	--

Lưu ý: Tổng điểm tối đa là 10 điểm

- + Chấm bài trên web browser Chrome, sử dụng web server XAMPP (PHP 7 và mySQL) của máy phòng máy thực hành, mọi lý do trục trặc (mất font tiếng Việt, lỗi CSDL...) đều bị tính là lỗi.
- + Không được sử dụng CMS (Vd: Joomla, Drupal, DotNuke, Wordpress...)