

ĐỀ TÀI
CHUYÊN ĐỀ KẾT THÚC CHUYÊN NGÀNH

Chuyên ngành: ☒ Công nghệ Đa phương tiện ☐ Công nghệ Phần mềm
 ☐ Hệ thống thông tin ☐ Mạng & An toàn hệ thống

1. Tên đề tài : Thiết kế giao diện website cho nhà hàng Lẩu Nấm đảm bảo tương thích đa thiết bị

2. Nội dung & yêu cầu

2.1. Các chức năng cần thiết kế :

Nhà hàng Lẩu Nấm là một địa chỉ quen thuộc cho những người sành ăn, chuyên phục vụ các món ăn được chế biến từ nấm, đặc biệt là lẩu nấm. Nhằm quảng bá sản phẩm đến người tiêu dùng và mở rộng kinh doanh trực tuyến, nhà hàng Lẩu Nấm cần có một xây dựng website để cho phép người dùng vào xem món ăn, các dịch vụ đi kèm (tổ chức tiệc sinh nhật, đầy tháng, lễ kỷ niệm...), đăng ký tài khoản, đăng nhập để chọn các món ăn và đặt bàn qua mạng Internet. Website cũng cung cấp các hình ảnh của nhà hàng và cho phép khách hàng phản hồi (comment) ý kiến về các món ăn cũng như dịch vụ có tại nhà hàng.

Yêu cầu:

Thiết kế giao diện website với đầy đủ các màn hình chức năng trên, đảm bảo tương thích đa thiết bị để phục vụ cho việc xây dựng website.

2.2. Theo giao diện đã thiết kế (2.1), tiến hành tạo dựng sản phẩm CNTT mức Prototype đáp ứng các tiêu chuẩn:

- Sản phẩm ở mức prototype thể hiện đúng giao diện đã thiết kế
- Các chức năng hoạt động đúng theo nghiệp vụ bài toán đã đề ra

3. Công nghệ/công cụ sử dụng (nếu bắt buộc)

- Phần mềm thiết kế tùy chọn (Photoshop, Corel Draw, Illustrator...)

4. Tài liệu tham khảo (nếu có)

- [1] Giáo trình Ngôn ngữ thiết kế Web (Lưu hành nội bộ), Ths. Nguyễn Thị Quỳnh Như, khoa CNTT, Trường ĐH Mở Hà Nội
- [2] Giáo trình Thiết kế đồ họa (Lưu hành nội bộ), Ths. Nguyễn Thị Quỳnh Như, khoa CNTT, Trường ĐH Mở Hà Nội
- [3] Khám phá Typography- Trường ĐH FPT- NXB Bách Khoa Hà Nội
- [4] Nhận diện thương hiệu, những điểm chạm thị giác- Rio Creative- NXB Lao động
- [5] Xấu thế nào, đẹp ra sao- Rio Creative-NXB Lao động

5. Giảng viên phụ trách chuyên môn

Họ và tên : Nguyễn Thị Quỳnh Như

Học vị : Thạc Sĩ

Email : ntqnhu@hou.edu.vn

Điện thoại : 0908081979

Qui tắc liên lạc (nếu có) : Sinh viên liên hệ qua email sau khi nhận được đề. Email liên hệ cung cấp đủ họ tên, lớp, email, số điện thoại của sinh viên và tên đề tài được nhận.

6. Các tiêu chí hướng dẫn đánh giá kết quả chuyên môn

STT	Nội dung cần đánh giá	Cấp độ 1 (Tái hiện, Biết)	Cấp độ 2 (Tái tạo- Hiểu, Áp dụng)	Cấp độ 3 (Lập luận- Phân tích, Đánh giá)	Cấp độ 4 (Sáng tạo)	Tổng điểm
1.	Nguyên lý thiết kế (thể hiện trên sản phẩm thiết kế đúng với nội dung trình bày trong quyền báo cáo)		0.5	0.5	1	2.0
2.	Nguyên lý thiết kế về trải nghiệm người dùng (thể hiện trên sản phẩm thiết kế và sản phẩm CNTT mức prototype)	0.5	0.5	1	1	3.0
3.	Kỹ thuật tạo dựng sản phẩm CNTT mức Prototype đúng với thiết kế, yêu cầu	0.5	1.5	2	1	5.0
Tổng điểm						10