

## **BÁO CÁO SAU BUỔI THỰC HÀNH**

Môn học: Xây dựng giao diện web với HTML và CSS

Tên buổi thực hành: Thực hành HTML, CSS

Thời gian thực hành: 180p

Họ và tên sinh viên: Nguyễn Xuân Hòa

Mã sinh viên:

Lớp: CNTT6

Nhóm: 5

### **I. NỘI DUNG ĐÃ THỰC HÀNH**

#### **1. Trình bày các giải pháp**

- Sử dụng thẻ a để gắn link liên kết đến các giao diện khác nhau.
- Sử dụng thuộc tính class kết hợp với background color, color để điều chỉnh màu.
  - + text align: center để căn giữa
  - + :hover để tạo hiệu ứng khi di chuột vào.
  - + font: weight điều chỉnh độ đậm, size điều chỉnh kích thước chữ, - family điều chỉnh kiểu chữ
- Sử dụng form và table để tạo trang đăng ký lịch khám.
- Trang danh sách dịch vụ thì sử dụng table.

#### **2. Liệt kê các câu hỏi từ nhóm khác và câu hỏi phản biện**

- Làm sao để cho phần chọn dịch vụ của đăng ký lịch khám nó hiện lựa chọn khác chứ không phải cái đầu tiên?
- Thay các chấm tròn của dịch vụ nổi bật thành chữ?

- Làm thế nào để đổi màu của của các mục lựa chọn ở phần dịch vụ nổi bật?

### 3. Thực hành triển khai code thầy lấy ví dụ:

- Các thẻ HTML đã được sử dụng trong buổi thực hành để tạo cấu trúc giao diện web.
  - Các thẻ được sử dụng bằng html có head, html, body, div, ul, li, form, table, tr, th, td,...
  - Các thuộc tính được sử dụng trong css có: background color, color, text align, font, margin, display
- Tạo bảng bằng thẻ HTML gồm những thẻ nào?
  - table, thead, tbody, tr, td, th
- Tạo form với các thẻ và thuộc tính ra sao?
  - form thuộc tính action, method
  - input type, name, id, size, value
  - type: text email, tel, number, date, submit, reset
  - select: name, size là thuộc tính, đi kèm với thẻ option
  - textarea name rows và cols

## II. CÔNG VIỆC CÁC EM ĐÃ LÀM

### 1. Công việc cá nhân:

- Hỗ trợ, góp ý và đưa ra đề xuất sử dụng `:focus` để tạo sự nổi bật nền cũng là để người dùng biết mình đang nhập vào đâu.
- `text-decoration: none;` để giúp xóa phần gạch chân của phần link ở thẻ a.

### 2. Công việc nhóm:

- Cùng mọi người đưa ra các hướng giải quyết cho các phần của web, đưa ra các thẻ và các thuộc tính phù hợp để tạo được trang web như bài miniproject

### III. KẾT QUẢ CÁC EM ĐẠT ĐƯỢC

Sau buổi thực hành, em đã:

1. Hiểu rõ cách sử dụng các thẻ HTML hay chưa? và hiểu như thế nào?
  - Có, hiểu hơn về cách sử dụng class cách tạo và truy cập cũng như các thuộc tính cơ bản để thay đổi màu căn giữa và tạo hiệu ứng chuyển màu.
2. Áp dụng các thẻ vào thực tế như thế nào?
  - Tạo các web quảng cáo rực rỡ, màu sắc, hiệu ứng nổi bật các thứ đồ.
  - Tạo sự độc nhất cho web cá nhân.
3. Hoàn thành bài thực hành đúng yêu cầu hay chưa?
  - Rồi ạ.
4. Đã giúp các em nâng cao kỹ năng thao tác với thẻ HTML, form và thuộc tính CSS hay chưa?
  - Rồi ạ, em đã hiểu hơn về cách sử dụng và áp dụng css để khiến web của bản thân nhìn màu mè hơn.

***Link mini-project:***

### IV. KHÓ KHĂN VÀ VẤN ĐỀ CÁC EM GẶP PHẢI

1. Trong quá trình thực hành, em gặp những khó khăn nào?
  - Lúc đầu chưa biết cách sử dụng class nên gặp nhiều khó khăn khi cứ phải dùng style
  - Lúc đầu chưa tìm được cách để bỏ dấu gạch chân của phần link của thẻ a.
2. Em gặp lỗi gì khi sử dụng các thẻ HTML Basic, Table hoặc Form, CSS?

- Còn gặp nhiều khó khăn trong việc áp dụng các thuộc tính trong css và thiếu hoặc chưa biết đến một vài thuộc tính nên khiến web chạy không ra như mong muốn.
3. Em đã khắc phục các lỗi đó như thế nào?
- Tra cứu trên mạng và đọc thêm các tài liệu sau của elearning
4. Có gặp khó khăn khi các nhóm khác đặt câu hỏi?
- Không giống như lần thực hành trước, lần này có khá nhiều khó khăn. Chưa nắm vững cách sử dụng css nên hơi toang và đang cố khắc phục.

## **V. KINH NGHIỆM RÚT RA**

1. Kinh nghiệm rút ra từ bài thực hành:
- Cần củng cố kiến thức nền tảng và tìm hiểu thêm về css cũng như code nhiều hơn để thạo code
2. Lưu ý các em cần note lại cho những buổi thực hành sau:
- Cần dành thời gian thực hành và tìm hiểu bài thêm cần code nhiều để củng cố kiến thức.

## **VI. ĐỀ XUẤT / KIẾN NGHỊ**

Em có đề xuất hoặc kiến nghị gì để buổi thực hành hiệu quả hơn?

- Không

## **VII. KẾT LUẬN**

1. Tự đánh giá khả năng hiểu bài.

60%-cần cải thiện

2. Giúp ích gì cho việc học lập trình.

Nâng cao trí nhớ và tư duy mở rộng quen dần hơn với code css, html.

