

# **BÁO CÁO SAU BUỔI THỰC HÀNH**

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

Tên buổi thực hành: Thực hành HTML Basic, Table, Form

Thời gian thực hành: 180p

Họ và tên sinh viên: Nguyễn Xuân Hòa

Mã sinh viên: B25DTCN295

Lớp: CNTT 6

Nhóm: 5

## **I. NỘI DUNG ĐÃ THỰC HÀNH**

### **1. Trình bày các giải pháp**

- Để thực hiện được bài miniproject nhóm em đã đưa ra một số giải pháp sau:
- Dùng các thẻ h1 và h2 để tạo các tiêu đề cho mỗi phần.
- Sử dụng thẻ table để tạo bảng kết hợp colspan và rowspan để gộp các cột và các hàng.
- Sử dụng thẻ a và thẻ img để tạo đường link và gán ảnh cho web.
- Phần form điền thông tin cuối cùng bọn em đưa ra cách để cho form nhìn cân đối và đẹp, điều hơn đó là dùng thẻ table kết hợp với thẻ form để tạo giao diện giống đề bài

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

- Câu hỏi của nhóm bạn Doanh: bạn hỏi là tại sao khi chạy web thì hình ảnh lại không hiện lên.
- Tại sao sử dụng thẻ semantic thay vì div

- Phản biện của nhóm em đơn giản là do lúc đó chạy file trên máy thầy nên chưa ảnh trong máy và cách giải quyết của chúng em là tải ảnh về và đổi lại tên file liên kết ảnh ở phần img.
- Vì các thẻ semantic có ý nghĩa cụ thể giúp người đọc dễ hiểu code hơn khi đọc.

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

- a. Các thẻ HTML đã được sử dụng trong buổi thực hành để tạo cấu trúc giao diện web.
  - Thẻ html, head, body, h1, h2, p, strong, table và các thẻ con trong table, b, ul, li, a, img, form
- b. Tạo bảng bằng thẻ HTML gồm những thẻ nào?
  - table, thead, tbody, tr, th, td
- c. Tạo form với các thẻ và thuộc tính ra sao?
  - form với thuộc tính action và method
  - input với các thuộc tính type, name, size, value
  - Trong type gồm các trường text, email, tel, number, date, submit, reset.
  - select với name và size đi kèm với thẻ option
  - textarea với 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 `<hr width="100%" />` Để tạo đường gạch dài
- Ngoài ra còn hỗ trợ phần tạo ảnh và link trong bài.

## 2. Công việc nhóm:

- Cùng mọi người đưa ra các hướng giải quyết cho các phần của web, đưa ra các thẻ phù hợp cho từng phần.

### **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?

- Em đã hiểu hơn rồi. Hiểu được cách sử dụng và tác dụng cụ thể, thực tế của các thẻ.

#### 2. Áp dụng các thẻ vào thực tế như thế nào?

- Tạo trang giới thiệu cá nhân

- Thêm form điền liên hệ

- Chèn ảnh và link dẫn đến các trang khác

#### 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 và form hay chưa?

- Rồi ạ, em đã nắm vững hơn về các thẻ trong form và các thẻ khác trong html nữa

### ***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?

- Phần tạo bảng ở chỗ gộp các cột và hàng, phần form làm sao để cho giao diện cân đối đẹp như ở trong đề.

2. Em gặp lỗi gì khi sử dụng các thẻ HTML Basic, Table hoặc Form?

- Sử dụng nhầm thuộc tính trong form

3. Em đã khắc phục các lỗi đó như thế nào?

- Hỏi nhóm trưởng và xem lại bài đọc trong elearning.

4. Có gặp khó khăn khi các nhóm khác đặt câu hỏi?

- Chưa gặp khó khăn lớn nhưng khi lên bảng sửa code các bạn nói hơi lăm nhăm nên sửa hơi chậm

## **V. KINH NGHIỆM RÚT RA**

1. Kinh nghiệm rút ra từ bài thực hành:

- Cần củng cố kiến thức nền tảng hơn và thực hành viết code nhiều hơn để thành thạo hơn.

2. Lưu ý các em cần note lại cho những buổi thực hành sau:

- Cần dành nhiều thời gian thực hành và tìm hiểu bài trước buổi thực hành.

## **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.

90%

2. Giúp ích gì cho việc học lập trình.

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