# **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 Minh Hiển

### Mã sinh viên: B25DTCN239

### Lớp: CNTT1

### Nhóm: 4

**I. NỘI DUNG ĐÃ THỰC HÀNH**

### **Trình bày các giải pháp**

* Phân tích rõ yêu cầu bài toán trước khi code, tránh làm lan man.
* Chia giao diện web thành từng khối chức năng riêng để dễ quản lý và chỉnh sửa.
* Áp dụng HTML đúng ngữ nghĩa để code gọn, dễ đọc và dễ bảo trì.

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

* Vì sao nhóm chọn cách bố trí giao diện như vậy?
* Có thể tối ưu cấu trúc HTML để dễ mở rộng hơn không?

### **Thực hành triển khai code theo ví dụ của thầy**

#### ****a. Các thẻ HTML dùng để tạo cấu trúc giao diện web****

* <html>: Bao toàn bộ tài liệu HTML.
* <head>: Chứa metadata, tiêu đề, liên kết CSS.
* <body>: Chứa nội dung hiển thị.
* <header>: Phần đầu trang (logo, tiêu đề).
* <main>: Nội dung chính.
* <footer>: Phần cuối trang (bản quyền, thông tin thêm).

**b. Tạo bảng bằng thẻ HTML gồm những thẻ nào?**

* <table>: Khai báo bảng.
* <caption>: Tiêu đề bảng (hay bị bỏ quên nhưng rất nên dùng).
* <tr>: Hàng trong bảng.
* <th>: Ô tiêu đề (in đậm, căn giữa).
* <td>: Ô dữ liệu.
* <thead>: Phần đầu bảng.
* <tbody>: Phần thân bảng
* <tfoot>: Phần cuối bảng.

**c. Tạo form với các thẻ và thuộc tính**

* <form>: Khai báo form, dùng action, method.
* <label>: Gắn nhãn cho input.
* <input>: Nhập dữ liệu (type="text", email, password, radio, checkbox").
* <select> và <option>: Danh sách chọn.
* <textarea>: Nhập nội dung dài.
* <button>: Gửi form.

Thuộc tính quan trọng:

* name: Gửi dữ liệu lên server.
* placeholder: Gợi ý nhập.
* required: Bắt buộc nhập.
* disabled: Kiểm soát chỉnh sửa.
* pattern: Kiểm tra định dạng dữ liệu.

**II. CÔNG VIỆC CÁC EM ĐÃ LÀM**

1. Công việc cá nhân: Học lý thuyết và chuẩn bị giải pháp riêng, ôn lại các thẻ trong HTML để chuẩn bị làm bài test 30 phút
2. Công việc nhóm: Nhắc nhở các bạn chuẩn bị lý thuyết và , mỗi bạn đều phải chuẩn bị các bước để làm ra giải pháp bài MiniProject, thông báo với các bạn chuẩn bị kiến thức để kiểm tra 30 phút.

**III. KẾT QUẢ CÁC EM ĐẠT ĐƯỢC**

Sau buổi thực hành, em đã:

1. Hiểu rõ cách sử dụng các thẻ HTML, hiểu các thẻ HTML chạy như thế nào, cách sử dụng các thẻ Semantic trong HTML sao cho nó chuẩn SEO nhất
2. Áp dụng các thẻ vào thực tế như: Facebook hay cách kiểu bảng trong Shopee, biểu đồ đăng ký trong Google form
3. Đã hoàn thành bài thực hành đúng yêu cầu
4. Sau khi học xong biểu thực hành đã khiến em hiểu hơn về <table> và <form> một cách chi tiết hơn

***Link mini-project: https://github.com/DemonHienNguyen/-IT103A\_K25-/tree/main/%5BIT103A\_K25%5D\_Session-04\_/BTTH***

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

1. Trong quá trình thực hành, em đã sai khi không để ý kỹ về thẻ tiêu đề và thẻ liên kết <a> khiến cho bài thi của em trở nên thấp hơn
2. Hay không sử dụng nhiều thẻ semantic trong HTML
3. Ghi nhớ lại những thẻ semantic thường dùng và ghi lại tỏng Mindmap

**V. KINH NGHIỆM RÚT RA**

1. Kinh nghiệm rút ra từ bài thực hành: Chuẩn bị một cách chi tiết hơn và hỏi giúp các bạn đang yếu trong nhóm để không bị điểm yếu như bài thuyết trình hôm nay, đọc tài liệu đặc tả đẻ tìm ra những từ khóa chính
2. Note lại cho những buổi thực hành sau:

- Chuẩn bị trước nội dung, bảo các bạn thành viên học lý thuyết và tài liệu đặc tả lại 1 lần lướt qua

- Kiểm tra lại mức độ hiểu bài của thành viên trong nhóm trước khi làm phần MiniProject hoặc có thể làm cùng lúc.

- Ghi lại các lỗi sai mà mình hay mắc phải để tránh bị lặp lại

- Hãy chủ động hỏi bạn bè hoặc giảng viên khi bạn chưa hiểu gì về phần trong MiniProject

- Tổng kết lại sau mỗi buổi học để cải thiện cho những bài thực hành tiếp theo

**VI. ĐỀ XUẤT / KIẾN NGHỊ**

Đề xuất: Bài test 30 phút có lẽ hơi nhanh quá em nghĩ nên tăng thời gian lên thành 40 phút để còn có thời gian nhìn đề lại và xem mình còn thiếu phần nào không

**VII. KẾT LUẬN**

1. Bản thân em cũng rất hiểu về các thẻ đã sử dụng trong ngày hôm nay và học thêm được các thuộc tính thường dùng khác nên em đánh giá em khá hiểu về bài
2. Việc nhớ và tác dụng của các thẻ trong HTML sẽ giúp em sử dụng một cách linh hoạt các thẻ với nhau mà không cần phải mò lại tỏng sách hay tìm trên mạng lại, hơn thế nó sẽ giúp em sẽ có một lợi thế lớn về thời gian sẽ nhanh hơn nhiều, cùng với đó sẽ nắm chắc kiến thức để học lại em sẽ còn nhớ