

# 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:** 180 phút

Họ và tên sinh viên: Trần Bảo Hưng

Mã sinh viên: B25DTCN097

Lớp: CNTT 1

Nhóm: 3

## I. NỘI DUNG ĐÃ THỰC HÀNH

### 1. Trình bày các giải pháp

Trong buổi thực hành, em đã được hướng dẫn cách xây dựng cấu trúc một trang web cơ bản bằng HTML, bao gồm việc sử dụng các thẻ HTML cơ bản, tạo bảng (table) và tạo biểu mẫu (form). Giải pháp được áp dụng là chia nhỏ giao diện thành các phần rõ ràng, sử dụng thẻ HTML phù hợp cho từng nội dung để đảm bảo tính dễ đọc và dễ bảo trì.

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

Sự khác nhau giữa thẻ `<div>` và `<span>` là gì?

Khi nào nên sử dụng `<table>` thay vì `<div>` để trình bày dữ liệu?

Thuộc tính name và id trong form khác nhau như thế nào?

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

Em đã thực hành gõ lại và chỉnh sửa các ví dụ mẫu do giảng viên cung cấp, bao gồm:

Tạo cấu trúc trang HTML hoàn chỉnh

Tạo bảng hiển thị danh sách sinh viên

Tạo form nhập thông tin người dùng

### 4. Các thẻ HTML đã được sử dụng

Thẻ cấu trúc cơ bản: `<html>`, `<head>`, `<title>`, `<body>`

Thẻ nội dung: <h1> → <h6>, <p>, <br>, <hr>

Thẻ danh sách: <ul>, <ol>, <li>

Thẻ phân chia: <div>, <span>

## **5. Tạo bảng bằng thẻ HTML**

Các thẻ được sử dụng để tạo bảng gồm:

<table>: tạo bảng

<tr>: tạo hàng

<th>: ô tiêu đề

<td>: ô dữ liệu

<thead>, <tbody>: phân chia cấu trúc bảng

## **6. Tạo form với các thẻ và thuộc tính**

<form> với thuộc tính action, method

<input> (type: text, email, password, radio, checkbox, submit)

<label> liên kết với input

<select>, <option>

<textarea>

# **II. CÔNG VIỆC CÁC EM ĐÃ LÀM**

## **1. Công việc cá nhân**

Tự viết code HTML theo yêu cầu bài thực hành

Thực hành tạo bảng và form hoàn chỉnh

Kiểm tra lỗi cú pháp và sửa lỗi

## **2. Công việc nhóm**

Thảo luận cách chia bố cục trang web

Hỗ trợ nhau khi gặp lỗi code

Trả lời câu hỏi phản biện từ nhóm khác

### III. KẾT QUẢ CÁC EM ĐẠT ĐƯỢC

Sau buổi thực hành, em đã:

-Hiểu rõ cách sử dụng các thẻ HTML: biết chức năng và cách dùng từng thẻ trong việc xây dựng giao diện

-Áp dụng vào thực tế: có thể tự tạo một trang web đơn giản gồm nội dung, bảng và form

-Hoàn thành bài thực hành đúng yêu cầu của giảng viên

-Nâng cao kỹ năng thao tác với HTML và form, tự tin hơn khi viết code

**Link MiniProject:** [https://github.com/ZekarisZinogre27/B25DTCN097\\_Tr-n-B-o-H-ng\\_X-y-d-ng-giao-di-n-web-v-i-HTML-v-CSS-\\_Session4\\_Btvn/tree/main/Session%204%20btvn](https://github.com/ZekarisZinogre27/B25DTCN097_Tr-n-B-o-H-ng_X-y-d-ng-giao-di-n-web-v-i-HTML-v-CSS-_Session4_Btvn/tree/main/Session%204%20btvn)

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

Chưa quen với cú pháp HTML nên dễ quên đóng thẻ

Lỗi hiển thị bảng do nhầm lẫn giữa <th> và <td>

Form chưa hoạt động đúng do thiếu thuộc tính name

Ban đầu gặp khó khăn khi trả lời câu hỏi phản biện từ nhóm khác

#### **Cách khắc phục:**

Kiểm tra code cẩn thận

So sánh với ví dụ mẫu

Hỏi giảng viên và các bạn trong nhóm để hiểu rõ hơn

### V. KINH NGHIỆM RÚT RA

Cần viết đúng và đủ thẻ mở – thẻ đóng

Nên đặt tên id và name rõ ràng, dễ hiểu

Thực hành nhiều giúp ghi nhớ thẻ HTML tốt hơn

### **Lưu ý cho các buổi sau:**

Chuẩn bị bài trước khi vào buổi thực hành

Chủ động đặt câu hỏi khi chưa hiểu

## **VI. ĐỀ XUẤT / KIẾN NGHỊ**

- Cung cấp thêm ví dụ thực tế để sinh viên dễ hình dung
- Tăng thời gian thực hành trực tiếp trên máy

## **VII. KẾT LUẬN**

Qua buổi thực hành, em tự đánh giá mình hiểu bài ở mức khá tốt, nắm được kiến thức nền tảng về HTML Basic, Table và Form. Buổi thực hành giúp em làm quen với tư duy xây dựng giao diện web và tạo nền tảng quan trọng cho việc học lập trình web trong các môn tiếp theo.