# **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 Hoàng Anh

### Mã sinh viên: B25DTCN064

### Lớp: HN-KS25-CNTT1

### Nhóm: 5

**I. NỘI DUNG ĐÃ THỰC HÀNH**

1. Trình bày các giải pháp

* Xây dựng cấu trúc website gồm: Trang chủ, Trang dịch vụ và Trang đăng ký lịch khám
* Sử dụng HTML5 để tạo bố cục, bảng (table) và form nhập liệu
* Áp dụng CSS3 để thiết kế giao diện, màu sắc, font chữ và hiệu ứng

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

* Cách sử dụng :hover để tạo hiệu ứng cho dòng trong bảng?
* Cách để đánh thứ tự bằng list bằng chữa cái?

1. Thực hành triển khai code thầy lấy ví dụ:
   1. Các thẻ HTML đã được sử dụng trong buổi thực hành để tạo cấu trúc giao diện web.

* Thẻ cấu trúc: <!DOCTYPE>, <html>, <head>, <body>
* Thẻ nội dung: <h1> – <h3>, <p>, <img>, <a>
* Thẻ bố cục: <header>, <main>, <footer>, <section>
  1. Tạo bảng bằng thẻ HTML gồm những thẻ
* Sử dụng các thẻ: <table>, <tr>, <th>, <td> để hiển thị danh sách dịch vụ nha khoa
  1. Tạo form với các thẻ và thuộc tính
* Sử dụng các thẻ: <form>, <input>, <select>, <option>, <textarea>, <button>
* Áp dụng các thuộc tính như: type, name, placeholder

**II. CÔNG VIỆC CÁC EM ĐÃ LÀM**

1. Công việc cá nhân:

* Thiết kế giao diện trang chủ
* Viết HTML cho form đăng ký lịch khám
* Áp dụng CSS cho màu sắc, font chữ và hiệu ứng hover

1. Công việc nhóm:

* Phân tích yêu cầu dựa trên tài liệu SRS
* Thống nhất bố cục website và cách trình bày nội dung
* Hoàn thiện Mini Project và kiểm tra lỗi giao diện

**III. KẾT QUẢ CÁC EM ĐẠT ĐƯỢC**

Sau buổi thực hành, em đã:

* Hiểu rõ cách sử dụng các thẻ HTML cơ bản, bảng và form trong thực tế
* Biết cách áp dụng HTML và CSS để xây dựng một website hoàn chỉnh
* Hoàn thành bài thực hành đúng yêu cầu của giảng viên
* Nâng cao kỹ năng thao tác với thẻ HTML, table và form

***Link mini-project:*** http://127.0.0.1:5500/Nguy%E1%BB%85n%20Ho%C3%A0ng%20Anh\_B25DTCN064\_IT103A-K25\_Session06/Nguy%E1%BB%85n%20Ho%C3%A0ng%20Anh\_B25DTCN064\_IT103A-K25\_Session06\_MiniProject/MiniProject/main.html

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

* Gặp khó khăn trong việc căn chỉnh bố cục bảng và form
* Một số lỗi thường gặp như thiếu thẻ đóng, sai cấu trúc table
* Chưa quen với việc sử dụng CSS selector

Cách khắc phục:

* Kiểm tra lại code từng phần
* Tra cứu tài liệu và ví dụ
* Nhờ sự hỗ trợ từ giảng viên và các bạn trong nhóm

**V. KINH NGHIỆM RÚT RA**

* Cần viết HTML đúng cấu trúc ngay từ đầu
* Đặt tên thẻ rõ ràng để dễ sử dụng CSS
* Kiểm tra giao diện thường xuyên trên trình duyệt

Lưu ý cho các buổi thực hành sau:

* Chuẩn bị trước nội dung bài học
* Thực hành nhiều để quen tay với HTML và CSS

**VI. ĐỀ XUẤT / KIẾN NGHỊ**

* Giảng viên có thể cung cấp thêm ví dụ thực tế
* Tăng thời gian thực hành để sinh viên hoàn thiện sản phẩm tốt hơn

**VII. KẾT LUẬN**

Thông qua buổi thực hành Session 6, em tự đánh giá đã hiểu bài ở mức tốt, có thể tự xây dựng một website cơ bản bằng HTML và CSS. Buổi học giúp em rèn luyện tư duy thiết kế giao diện web và tạo nền tảng cho các bài học tiếp theo.