19:55 19/3/25 Rikkei Education





Môn học / [Tsubasa] Lập trình front-end cơ bản

0% 0/20 Bài học

Cập nhật tháng 8 năm 2024

[Bài đọc] HTML là gì ?

1. Định nghĩa:

HTML (viết tắt của **HyperText Markup Language**) là ngôn ngữ đánh dấu tiêu chuẩn được sử dụng để tạo cấu trúc và nội dung cho các trang web.

- HyperText: Cho phép tạo các liên kết giữa các trang web hoặc tài liệu.
- Markup Language: Là ngôn ngữ sử dụng các thẻ để đánh dấu và tổ chức nội dung.

HTML không phải là một ngôn ngữ lập trình mà là một ngôn ngữ đánh dấu giúp trình duyệt hiểu và hiển thị nội dung trang web.

2. Chức năng chính của HTML:

• Xây dựng cấu trúc:

HTML được sử dụng để tổ chức và xác định các phần tử như tiêu đề, đoạn văn, hình ảnh, bảng, danh sách, liên kết, v.v.

• Hiển thị nội dung:

Giúp người dùng xem nội dung trên trình duyệt web (văn bản, hình ảnh, video,...).

• Hỗ trợ các công nghệ khác:

HTML hoạt động cùng với CSS (để làm đẹp giao diện) và JavaScript (để tạo tính năng tương tác).

3. Cách hoạt động của HTML:

19:55 19/3/25 Rikkei Education

HTML sử dụng **các thẻ (tags)** để đánh dấu nội dung. Một thẻ HTML có cú pháp như sau:

<tên thể [thuộc tính] > Nội Dung </tên thể>

- <tên thẻ [thuộc tính]> là thẻ mở
- </tên thẻ> là thẻ đóng
- Nội dung là nằm giữa thẻ mở và thẻ đóng và là nội dung hiển thị lên màn hình

4. Tại sao HTML lại quan trọng:

- HTML là bước đầu tiên để tạo một trang web.
- Nó giúp các trình duyệt web hiểu nội dung mà bạn muốn hiển thị cho người dùng.
- Cùng với CSS và JavaScript, HTML tạo nên nền tảng của mọi trang web trên Internet.

Tài liệu: https://www.w3schools.com/html/

Danh sách các bài học

