

# **Fundamentos HTML**

by Silvana Felisiak

O HTML (HyperText Markup Language) é a linguagem de marcação usada para criar e estruturar páginas web. Aqui está uma sugestão de como organizar o estudo com base em aulas:

# Módulo 1: Introdução ao HTML

- Aula 1: O que é HTML?
  - Definição e importância do HTML.
  - Como funciona o HTML no desenvolvimento web.
  - Ferramentas necessárias: editores de texto (VS Code, Sublime, Notepad++).
- Aula 2: Estrutura Básica de um Documento HTML
  - Tags principais: <!DOCTYPE html>, <html>, <head>, <body>.
  - Introdução às tags HTML e sua função.
- Aula 3: Cabeçalhos, Parágrafos e Texto
  - Usando tags de cabeçalhos (<h1> a <h6>).
  - Parágrafos e quebras de linha: , <br>.
  - Formatando texto com <strong> , <em>
- Aula 4: Links e Imagens

Fundamentos HTML 1

- Criando links com a tag <a>.
- Adicionando imagens com a tag <img>.
- Atributos essenciais: href, src, alt, title.

## Módulo 2: Estruturas e Listas

#### Aula 5: Listas Ordenadas e Não Ordenadas

- Criando listas com 
  , 
  , .
- Listas aninhadas.

#### Aula 6: Tabelas no HTML

- Criando tabelas simples com , 
  , .
- Cabeçalhos e agrupamento de dados com <thead>, , <tfoot>.

# Módulo 3: Formulários no HTML

- Aula 7: Formulários Básicos
  - Estrutura de um formulário: <form> , <input> , <label> , <textarea> , <button> .
  - o Tipos de entrada (text, password, email, radio, checkbox).
- Aula 8: Validação de Formulários
  - Atributos importantes: required , maxlength , placeholder .
  - Validando formulários no próprio HTML.

# Explicação dos elementos usados:

- <form action="/submit" method="POST">: Define o início do formulário. O atributo action indica o destino dos dados (um URL ou endpoint), e o method define como os dados serão enviados (neste caso, via POST).
- <input type="text">: Campo de entrada de texto comum.
- <input type="email">: Campo para entrada de e-mail, que valida o formato automaticamente.

Fundamentos HTML 2

- <input type="password">: Campo de senha, onde o texto é oculto.
- <input type="radio">: Botões de seleção única (gênero).
- <input type="checkbox">: Caixas de seleção múltipla (preferências).
- <textarea> : Área para inserir textos maiores, como comentários.
- <button type="submit">: Botão para submeter o formulário.

## Módulo 4: Semântica e Acessibilidade

#### Aula 9: Elementos Semânticos no HTML

- o Tags semânticas: <header>, <footer>, <section>, <article>, <nav>, <aside>.
- Importância da semântica para SEO e acessibilidade.

## Aula 10: Acessibilidade no HTML

- Como fazer páginas mais acessíveis usando atributos como alt, aria,
  role.
- Boas práticas para melhorar a experiência de todos os usuários.

# Módulo 5: Estruturas Avançadas e Multimídia

### Aula 11: Incorporando Multimídia

- o Incorporando vídeos e áudios com as tags <video> e <audio> .
- Atributos como controls , autoplay , loop .

#### Aula 12: Elementos de Gráficos

- Usando a tag <canvas> para desenhar gráficos.
- Introdução ao <svg> para gráficos vetoriais.

Fundamentos HTML 3