■ Estrutura essencial de HTML para dominar

1. Fundamentos de HTML

- Estrutura base (<!DOCTYPE html>, <html>, <head>, <body>).
- Diferença entre tags de bloco (div, p, section) e inline (span, a, strong).

2. Semântica

- Tags semânticas principais: header, main, section, article, aside, footer.
- Diferença entre usar div e uma tag semântica.

3. Conteúdo

- Textos: h1-h6, p, span, strong, em, blockquote.
- Listas: ul, ol, li, dl.
- Links: a (com href, target, rel).
- Imagens: img (com alt, title).
- Mídias: video, audio, iframe (YouTube, Google Maps, etc.).

4. Formulários

- form e atributos (action, method).
- Inputs (text, password, email, number, date, checkbox, radio, file).
- Labels, placeholders e acessibilidade.
- Botões (button, input type='submit').
- Novidades do HTML5 (ex.: required, pattern).

5. Tabelas

- Estrutura: table, tr, td, th.
- Cabeçalho e corpo: thead, tbody, tfoot.
- Atributos (colspan, rowspan).

6. Organização do código

- Indentação correta.
- Comentários (<!-- -->).
- Separar lógica (HTML) de estilo (CSS) e comportamento (JS).

7. Boas práticas e acessibilidade

- Uso correto de alt em imagens.
- Estrutura de headings em ordem lógica.
- Atributos de acessibilidade (aria-*).