Checklist para Dominar HTML5

Estrutura básica do HTML
[] Criar um documento HTML do zero com html , <html>, <head>, <body></body></head></html>
[] Adicionar título com <title></td></tr><tr><td>[] Inserir parágrafos com e títulos com <h1> a <h6></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>Links e Imagens</td></tr><tr><td>[] Criar links internos e externos com <a></td></tr><tr><td>[] Abrir links em nova aba com target="_blank"</td></tr><tr><td>[] Inserir imagens com e usar alt corretamente</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>Listas</td></tr><tr><td>[] Criar listas ordenadas e não ordenadas </td></tr><tr><td>[] Inserir listas dentro de listas (listas aninhadas)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>Tabelas</td></tr><tr><td>[] Criar tabelas com , , ,</td></tr><tr><td>[] Usar <thead>, , <tfoot></td></tr><tr><td>[] Adicionar colspan e rowspan corretamente</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>Formulários</td></tr><tr><td>[] Criar formulários com <form>, <input>, <label></td></tr><tr><td>[] Usar tipos de input: text, email, password, number, checkbox, radio, file, date</td></tr><tr><td>[] Inserir <textarea>, <select> e <option></td></tr><tr><td>[] Usar required, placeholder, value, name, id</td></tr><tr><td>[] Criar grupos com <fieldset> e <legend></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>Semântica</td></tr><tr><td>[] Usar corretamente <header>, <main>, <nav>, <section>, <article>, <aside>, <footer></td></tr></tbody></table></title>

[] Entender a importância da semântica para SEO e acessibilidade
Acessibilidade
[] Usar alt em imagens
[] Criar estrutura lógica com títulos (H1 antes de H2, etc.)
[] Usar aria-label ou aria-* em elementos interativos (opcional, avançado)
Boas práticas e SEO
[] Não usar tags obsoletas como , <center></center>
[] Usar títulos em ordem e conteúdo bem estruturado
[] Usar meta tags (<meta charset="utf-8"/> , <meta name="viewport"/>)
Validação
[] Validar código no W3C Validator
[] Corrigir todos os erros e avisos
Projetos práticos
[] Criar um site com pelo menos 3 páginas HTML interligadas
[] Criar um formulário funcional com diferentes tipos de campos
[] Criar um layout com estrutura semântica completa