Tutorial: Como Criar uma Árvore de Links (Link Tree) com HTML e CSS

Neste tutorial, vamos criar uma página simples de árvore de links (Link Tree) usando apenas HTML e CSS. O projeto exibirá uma lista de links para diferentes perfis e páginas, com ícones personalizados e um design personalizado e responsivo. Este tipo de página é amplamente utilizado para agrupar múltiplos links, ideal para perfis de redes sociais.

Passo 1: Estrutura Inicial do HTML

Crie o arquivo index.html e adicione a estrutura básica do HTML. Inclua o DOCTYPE, defina o idioma como português e insira os meta dados essenciais.

Aqui, configuramos a base do HTML, incluindo o título da página, o favicon e o link para a biblioteca Font Awesome, que será usada para os ícones das redes sociais.

Passo 2: Cabeçalho com Imagem e Título

Agora, dentro do corpo do HTML, adicione um header com uma imagem de perfil e o título da página. Certifique-se de que a imagem está na pasta *assets*.

Passo 3: Lista de Links

Vamos adicionar os links para as redes sociais e outros perfis, agrupados dentro de uma lista (u1). Para cada item, utilizaremos a tag a com ícones de redes sociais fornecidos pela biblioteca Font Awesome.

Passo 4: Rodapé com Crédito

No final da página, adicionamos um rodapé (footer) com uma mensagem de crédito e o logo da empresa.

Passo 5: Estilizando com CSS

Agora, crie o arquivo style.css para aplicar o estilo à página. O CSS a seguir define a aparência geral da página, centralizando os elementos e aplicando um design moderno.

→ Você pode estilizar de acordo com seu projeto e gosto. 🙂

Ao seguir esses passos, você terá criado sua própria página de árvore de links (Link Tree) utilizando HTML e CSS puros. Este projeto pode ser facilmente personalizado com mais links, imagens, e ajustes de estilo.