

HTML5 e SEO: Melhores Práticas para Otimização de Sites

Introdução:

Boas práticas são como pequenas regras que seguimos para deixar nosso site fácil de entender para os motores de busca, como o Google. Isso ajuda nosso site a aparecer melhor quando digitamos na barra de pesquisa por alguma coisa. Devemos sempre usar as boas práticas para deixar seu site mais amigável para os buscadores e para os visitantes. Não exagere nas palavras-chave ou tente enganar os buscadores, pois, isso pode prejudicar seu site. Um bom exemplo é usar títulos e descrições que dizem claramente do que se trata o nosso site.



Boas práticas são formas inteligentes e eficientes de fazer as coisas. No caso do HTML5 e SEO, são maneiras de escrever nosso código que ajudam os buscadores a entenderem o conteúdo do site. Abaixo, temos 5 boas práticas que podemos utilizar no nosso HTML5:

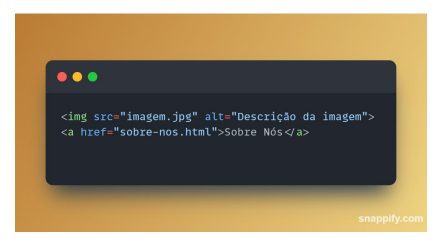
- 1. Usar títulos (h1, h2, h3) para organizar o conteúdo, usar sempre em ordem do 1 ao 5 sem pular.
- 2. Incluir meta descrições no cabeçalho, ou seja, usar tag meta.
- 3. Utilizar URLs amigáveis, como "meusite.com/sobre-nos", nunca use URL difícies de lembrar.
- Adicionar textos alternativos nas imagens (alt text), isso facita quando a imagem não carrega.
- 5. Manter o código limpo e organizado, é bom comentar o código, mas não exagere e nem deixe código que não esteja sendo utilizado.

Abaixo um código tendo boas práticas:



Otimização de sites é como fazer uma limpeza geral. Deixamos tudo em ordem para que os visitantes encontrem facilmente o que procuram e para que o site carregue rápido. Também ajuda os buscadores a saberem do que o site trata.

Exemplo de uma imagem, caso não seja carregada, o usuário saberá do que se trata mesmo não vendo:



Curtiu esse conteúdo? Ele foi gerado por inteligência artificial, mas foi revisado por alguém 100% Humano, e se quiser se conectar comigo, me siga no Linkedin

X Ferrramentas de produção:

Imagens geradas por: I.A. lexica.art e Leonardo.ai

Editor de imagem: Power Point

Conteúdo gerado por: ChatGPT

Revisões Humanas: Bruno Bueno de Almeida