Meta TAGS HTML

META: serve para que seu site seja identificado pelo google

URL-8:Serve para a identificação da url do site

Doctype: nomear o tipo do arquivo

Lang: para se registrar o idioma da pagina

Head: para que se formem pastas isolando certas partes do arquivo e que se seja possível se fazer a leitura dos textos no corpo do site.

Img: selecionar endereço do link da imagem para que seja visível a imagem sem ser comprida Para aparecer a imagem no perfil através do endereço do link e assim o usuário possa saber de onde saiu a imagem e possa seguir o link da imagem caso queira dar uma olhada na foto original .

Background, que permite utilizar uma imagem;

text, que define a cor do texto principal;

Link, que define a cor dos links da página;

vlink, que define a cor de links que já foram visitados pelo usuário;

alink marca a cor de links ativados pelo usuário.

href: vincula a URL do documento a algo;

name: o nome âncora;

target: identifica se o link deve ser aberto na mesma janela, em nova aba ou nova janela;

rel: aponta os tipos de link que avançam;

rev: define os links que podem reverter uma ação;

acesskey: para atribuir uma tecla a um comando;

shape e coords: para uso com formas de objetos;

tabindex: determina a ordem das guias que são exibidas para o usuário;

onclick: define um evento JavaScript para o click no item;

onmouseover: define um evento JavaScript caso o usuário passe com o ponteiro do mouse em cima do item;

Sintax Aqui < iframe > é uma tag onde os iframes HTML serão definidos. Os atributos Src que costumavam definir a URL da página do frame embutido serão incluídos.

Src: Este atributo é usado para inserir um arquivo que precisa ser incluído no quadro. URL especifica a página da Web de destino a ser carregada em um iframe.

Nome: Nome é um atributo que é usado para dar algum nome de identificação ao quadro. É mais útil quando você cria um link para abrir outra página da web.

allowfullscreen: Este atributo permite que você exiba seu quadro no formato de largura total. então temos que definir o valor true para acontecer esta função

Frameborder: Este é um atributo útil que permite mostrar ou não a borda do quadro. O valor 1 é para mostrar a borda e 0 para não mostrar a borda do quadro.

Marginwidth: Permite definir o espaço entre os lados esquerdo e direito do quadro

Marginheight: Isso permite definir o espaço entre a parte superior e inferior do quadro.

Rolagem: Esses atributos são usados ​​para controlar se a barra de rolagem será exibida ou não no quadro. Os valores incluídos são 'sim' ou 'não' ou 'automático'.

Altura: Usado para definir a altura do quadro. Tempo em % ou em pixels

Large: Usada para definir a largura do quadro. Tempo em % ou em pixels

Longdesc: Com a ajuda deste atributo, você pode vincular outra página com uma longa descrição do conteúdo do seu quadro.

Charset: É o principal atributo da metatag usado para definir a codificação de caracteres para fins de declaração em seu documento.

Scheme: este atributo é usado para definir o esquema no qual a meta tag real será usada. Mas este tipo de atributo não é suportado em HTML5.

Pesquisa feita por: Higor Gabriel R.Carmo

Turma 3° Ano A

SENAI: Ciência da computação

Referencias: https://www.educba.com/meta-tag-in-html/