## **META TAGS - HTML**

As meta tags fornecem informações sobre a página ao navegador e aos serviços de busca na Internet, como Google, Yahoo etc. Sempre são usadas na página principal de acesso a um site (home.html ou index.html), na seção <head>. As meta tags usam a tag órfã <meta /> em conjunto com dois tipos de atributos: http-equiv ou name. O atributo content é complementar aos dois anteriores.

O atributo **http-equiv** permite a execução de ações pelos navegadores. A partir deste atributo é possível, por exemplo, informar a configuração de tipos de caracteres dos quais a página faz uso. O atributo **name** determina ações que não são perceptíveis pelo visitante de um site, pois é transparente. Ele também fornece informações técnicas aos serviços de busca, como nome do autor, descrição do site, palavras-chave, entre outras.

## Atributos:

- http-equiv (especificações sobre a página e ações executadas pelo navegador):

  - default-style (especifica a folha de estilo preferida do documento. O conteúdo deve corresponder ao valor de um elemento <link> ou de um elemento <style> no mesmo documento)

refresh (tempo em segundos para o browser atualizar ou redirecionar a página)

```
<meta http-equiv="refresh" content="5; url=../Site/index.html" />
<meta http-equiv="refresh" content="5; url=http://www.xxx.com" />
```

- name (informações complementares):
  - description

```
<meta name="description" content="Descrição do Site" />
```

**keywords** (conjunto de palavras-chave de indexação)

```
<meta name="keywords" content="palavra, indice, busca" />
```

· author

```
<meta name="author" content="Nome do Autor" />
```

- viewport (área visível ao usuário de uma página da web. Varia de acordo com o dispositivo. Será menor em um telefone celular do que na tela de um computador. Fornece instruções ao navegador sobre como controlar as dimensões e a escala da página. Permite a responsividade)
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />

## Valores:

width= Define uma largura para o viewport. Os valores podem ser em px (pixel) ou "devicewidth", que determina automaticamente um valor igual a largura da tela do dispositivo (PC, tablet, smartphone etc.)

height= Define uma altura para o viewport. Os valores podem ser em px (pixel) ou "device-hight", que determina automaticamente um valor igual a largura da tela do dispositivo (PC, tablet, smartphone etc.)

initial-scale= define o zoom inicial (escala) quando a página é carregada pela primeira vez pelo navegador.

Também existem as propriedades maximum-scale, minimum-scale e user-scalable que controlam a permissão para o usuário aumentar ou diminuir a página ("dar zoom").

Obs.: A regra @viewport também pode ser aplicada no CSS, o que ajuda a construir layouts flexíveis / responsivos.