Resumo Seletores CSS

Curso Mestres da Automação

O CSS é basicamente uma linguagem criada específicamente para estilizar elementos

na página, sendo super genérico aqui o CSS pode modificar propriedades visuais de um

elemento como por exemplo sua cor ou tamanho, entre dezenas de outras propriedades

```
''' Selecionando elementos diretamente pelo nome da Tag '''
section
div
h4
button
''' Selecionando elementos pelo nome da classe '''
.jumbotron
.row
''' Selecionando elementos combinando diversas classes '''
.btn.btn-success
.btn.btn-success.dropdown-toggle
''' Encontrando elementos através da propriedae ID'''
#dropdownMenuButton
#carselect
''' Seletores mais abrangentes ( para usar quando você tem cenários mais soltos,
onde talvez tenha alguma parte que identifique o elemento'''
# Para usar os seletores mais abrangente temos que escrever da seguinte forma
tag[atributo="valor"]
# Exemplo , vamos imaginar um input com a classe form-check-input
# Para encontrar elementos com valores exatos
input[class='form-check-input']
# Para encontrar elementos quem iniciam com algum valor
input[class^='form']
# Para encontrar elementos que finalizam com algum valor
input[class$='input']
# Para encontrar elementos que contem algum valor
input[class*='check']
```

Resumo Seletores CSS 1

Qual maneira devo usar?

As duas maneiras são válidas para encontrar elementos em site e de forma geral recomendo você usar o que você sentir que ficou mais intuitivo para usar.

Não existem diferenças drásticas em performance entre um e o outro nas versões atuais.

Use o que você achar mais intuitivo.

Resumo Seletores CSS 2