Manipulando a D.O.M. com JavaScript

O que é D.O.M. e D.O.M vs B.O.M.

Dom (Document Object Model): são nós que representam os elementos do html

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

BOM: é a arvore de dependências dentro da janela

Linha do tempo

Descrição gerada automaticamente

Selecionando Elementos

Métodos

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

Selecionando os elementos de uma pagina

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Adicionar e Deletar

Tabela

Descrição gerada automaticamente

Trabalhando com estilos

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

CSS

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Eventos

Tipos

Eventos do mouse : mouseover, mouseout

Evento de click: click, dbclick(duplo)

Eventos de atualização: change, load

Acionando eventos

Event listener: diretamento no JS, cria um envento que vai ser acionado no momento em que o usuário realizar uma ação

Texto

Descrição gerada automaticamente

Atributo Html

Texto

Descrição gerada automaticamente

Direto no html coloca um “on” na frente, ex: onclick, onmouseout.