

PROGRAMAÇÃO WEB

 A relação entre Document Object Model (DOM) e o JavaScript

Aluna: Flavia Sarahim Sabath Ruiz

Professor: Veríssimo - carlos.hvpereira@sp.senac.br

23/08/2022

O que é o DOM?

Representa a página de forma que os programas possam alterar a estrutura do documento, alterar o estilo e conteúdo.

O DOM representa o documento com nós e objetos, dessa forma, as linguagens de programação podem se conectar à página. O DOM representa o mesmo documento para que possa ser manipulado.

Os padrões W3C DOM e WHATWG DOM são implementados na maioria dos navegadores modernos. É necessário ter cuidado ao usá-los na Web, onde os documentos podem ser acessados por vários navegadores com diferentes DOMs.

O DOM moderno é construído usando várias APIs que trabalham juntas. O DOM principal define os objetos que descrevem fundamentalmente um documento e os objetos dentro dele. Isso é expandido conforme necessário por outras APIs que adicionam novos recursos e capacidades ao DOM. Por exemplo, a HTML DOM API adiciona suporte para representar documentos HTML no DOM principal.

Qual a relação entre DOM e Javascript?

JavaScript é uma linguagem de programação, ela é utilizada para criar o script do site. Já o DOM, é um modelo de representação por objetos. ele define a estrutura em que o documento construído através do JavaScript será lido pelo navegador.

Sem o DOM, a linguagem de programação não teria um modelo para representar seus objetos. Afinal, ela não teria uma noção da página web e de seus componentes. Assim, enquanto o DOM representa a estrutura e os componentes da página, o JavaScript acessa e manipula esses conteúdos.

caso práctico

```
SENAC - TADS - Programação Web
          Aula #02 - Introdução ao JavaScript
          Objetivos deste código: Demonstrar JS em Páginas html
             Interação com Usuário - Dados "
 6 -->
8 <!DOCTYPEhtml >
9 < html lang =" pt-br " >
10 < cabeça >
11
       < meta charset =" UTF-8 " >
       < meta    name =" viewport " content =" largura=largura do dispositivo, escala inicial=1.0 " >
    < title > Dados com JS </ title >
13
      < estilo >
       corpo { fonte : 12 pt Arial; } botão { tamanho da fonte : 12 pt ; preenchimento : 30px ; _ }
15
      </ estilo >
17 </ esti
19 < corpo >
20
       \langle h1 \rangle Senac - TADS - PW - 2° Semestre \langle/ h1 \rangle
       < h2 > Aula #02 - Introdução ao JS </ h2 >
21
22
         < h3 > Tabalhando com Dados </ h3 >
24
    < roteiro >
      function iniciarInteracao ( ) {
             deixe nome = janela . prompt ( 'Qual é o seu nome? ' )
26
              janela . alert ( `Olá, ${ nome } ! Bem vindo ao Curso PW do Senac!` )
        }
28 }
29 </script >
30 </ corpo >
31 </ html >
```

- 1- O evento button oneclik executa determinada funcionalidade quando um botão é clicado. Isso pode ocorrer quando um usuário envia um formulário, quando você altera determinado conteúdo na página da web e assim por diante.
- 2-fuction executa uma ação que nesse caso seria a interceção e retorna o resultado dessa ação como um valor

bibiografias

https://www.devmedia.com.br/javascript-dom-introducao-a-api/30161

 $\underline{\text{https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/API/Document_Object_Model/Introduction\#dom_and_javascript}$

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Functions