

Entendendo a DOM (Document Object Model)

Pablo Henrique

Desenvolvedor Full Stack na Fleye Educador e Sócio fundador do Catapulta

@pablohdev



Objetivo Geral

Entender o que é a DOM (Document Object Model) e como manipulada usando javascript.



Pré-requisitos

• Editor de código (Visual Studio Code)



Percurso

Etapa 1

O que é DOM

Etapa 2



Etapa 1

O que é DOM

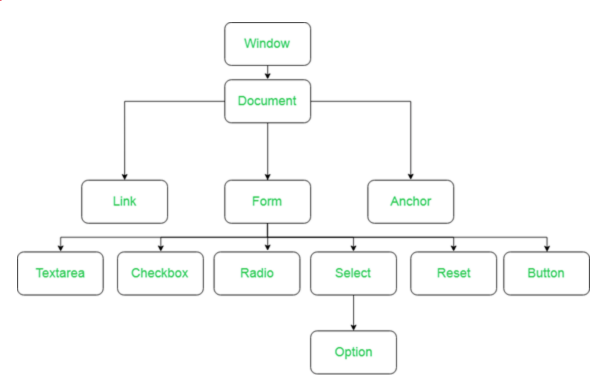


O que é DOM

O DOM (Document Object Model) é a representação de dados dos objetos que compõem a estrutura e o conteúdo de um documento na Web. O Document Object Model (DOM) é uma interface de programação para os documentos HTML e XML. 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.



O que é DOM





Percurso

Etapa 1

O que é DOM

Etapa 2



Etapa 2



Manipulando a DOM com javascript

O DOM não é uma linguagem de programação, mas sem ele, a linguagem JavaScript não teria nenhum modelo ou noção de páginas web, páginas XML e elementos com os quais ela geralmente lida. Cada elemento de um documento faz parte do Document Object Model, para que possam ser acessados e manipulados usando o DOM e uma linguagem de script, como JavaScript.



Operações Básicas

- getElementsByTagName
- getElementsByClassName
- getElementById
- querySelector



Percurso

Etapa 1

O que é DOM

Etapa 2



Links Úteis

- Referências:
 - https://developer.mozilla.org/pt BR/docs/Web/API/Document Object Model/Introduction



Dúvidas?

- > Contem comigo.
- > Comunidade Online (Discord)

