

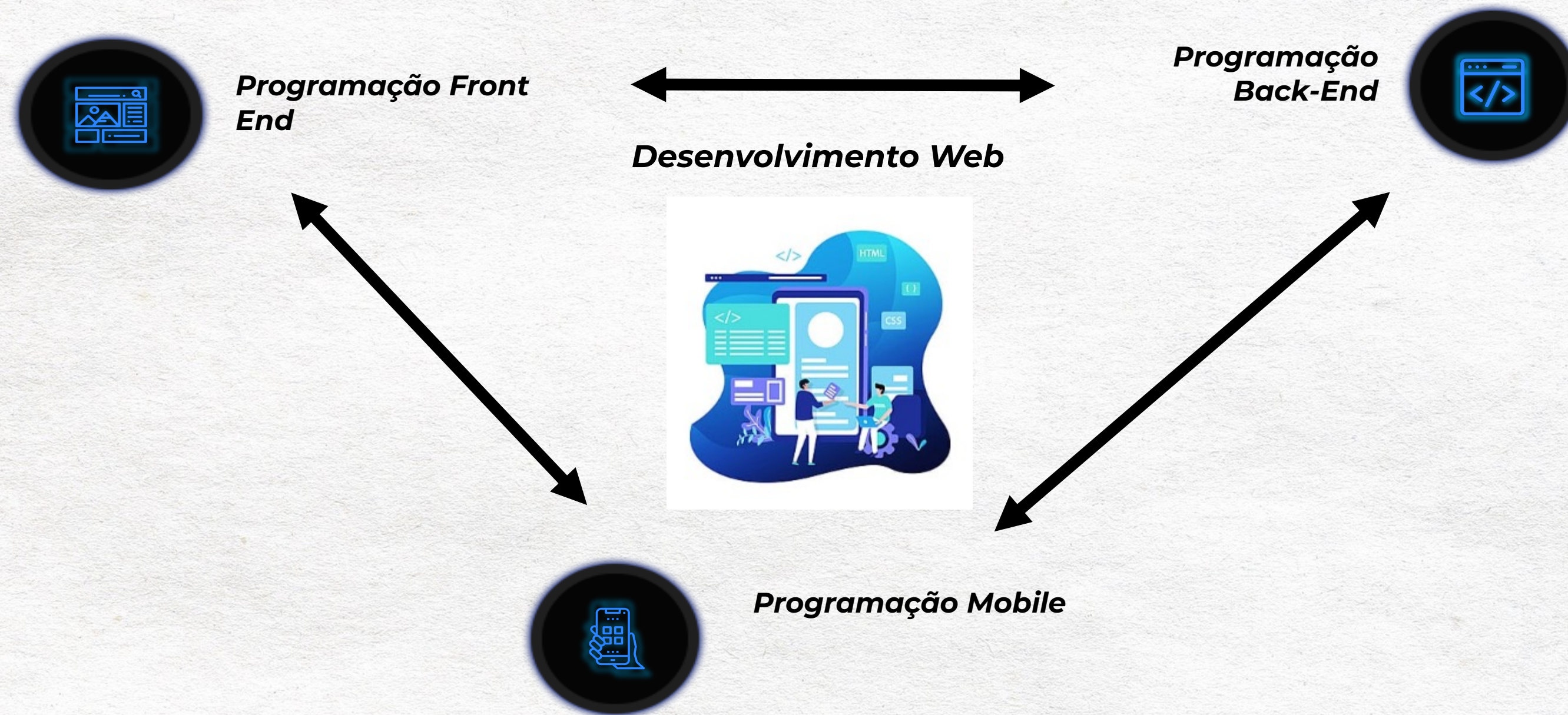
JAVASCRIPT

Como vai funcionar o curso



Pilares do Desenvolvimento Web

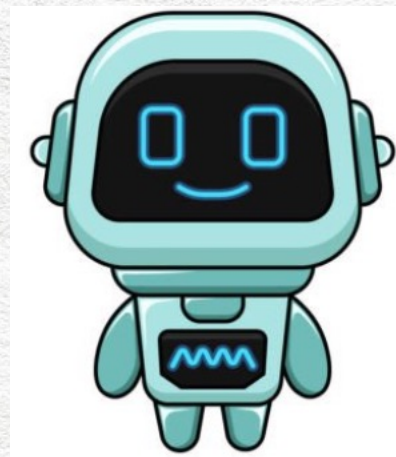
2



Bloco 1: Introdução à programação e ao JavaScript

3

- O que é Programação, lógica de Programação, JavaScript
- Instalação e preparação de ambiente
- Como criar seus primeiros códigos em JS



- Dados, variáveis, operações
- Funções
- Estruturas de repetição e condição



Bloco 2: Desenvolvimento Web

4

- *Como funciona o Desenvolvimento Web*
- *HTML, CSS*
- *Como adicionar inteligência às Páginas com o JavaScript*

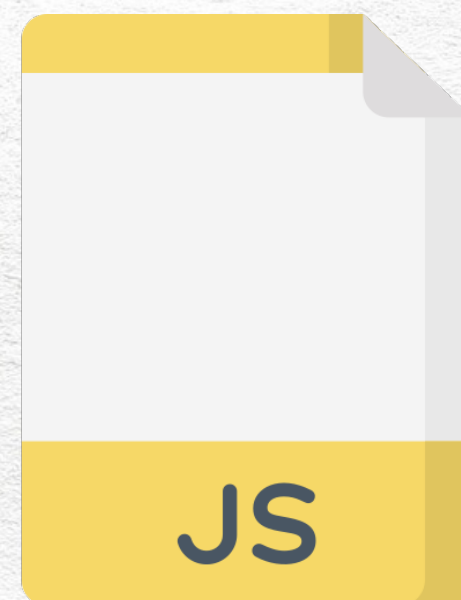
HTML



CSS



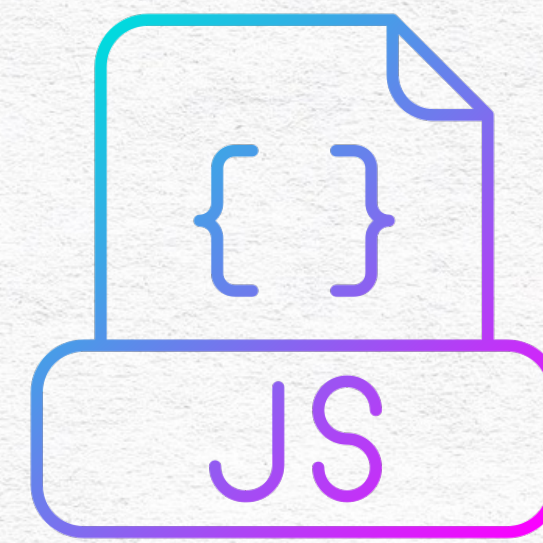
JS



Bloco 3: Aprofundando no JavaScript

5

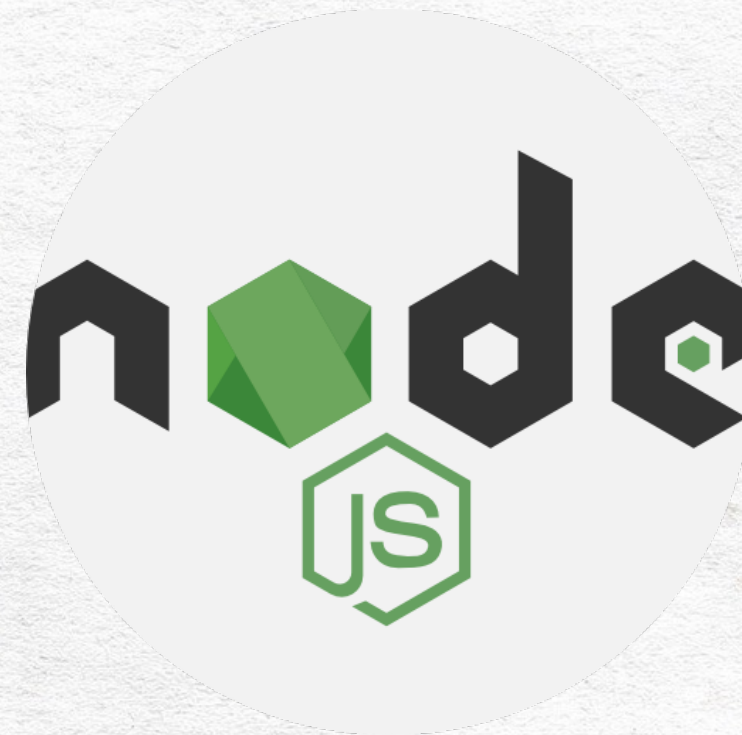
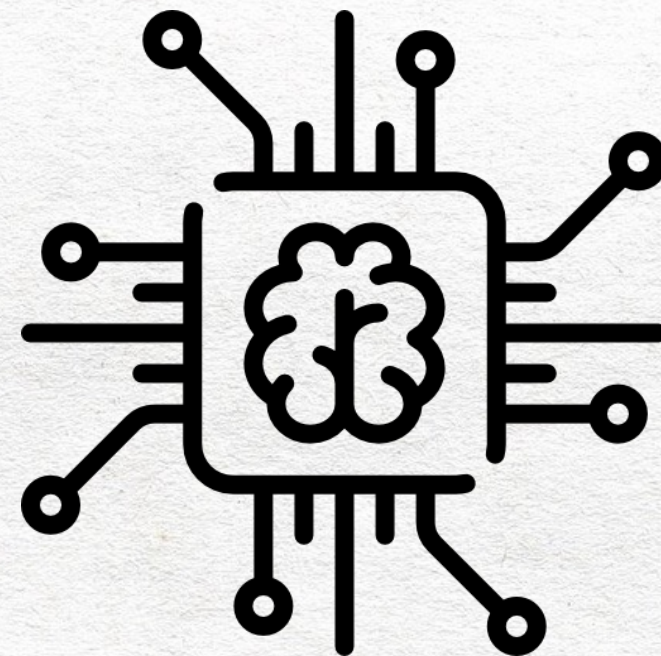
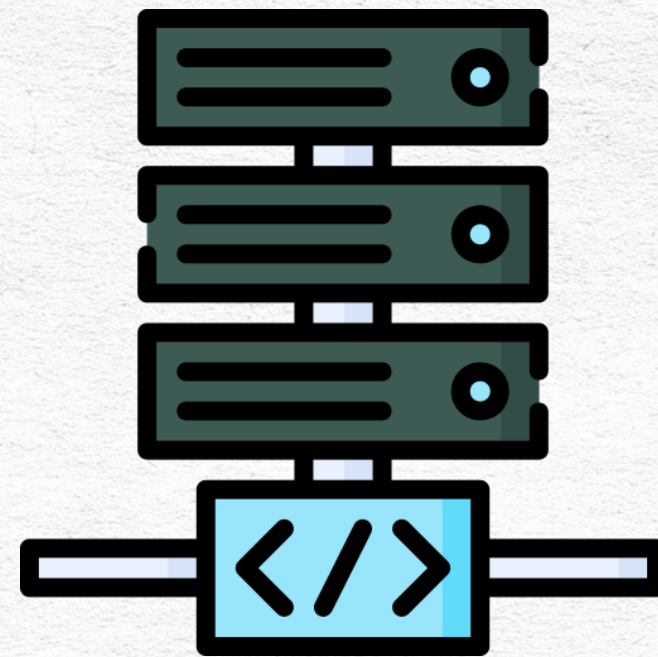
- *Tratamento de erros nos códigos*
- *Programação assíncrona*
- *Objetos, Classes*



Bloco 4: JavaScript para Back End

6

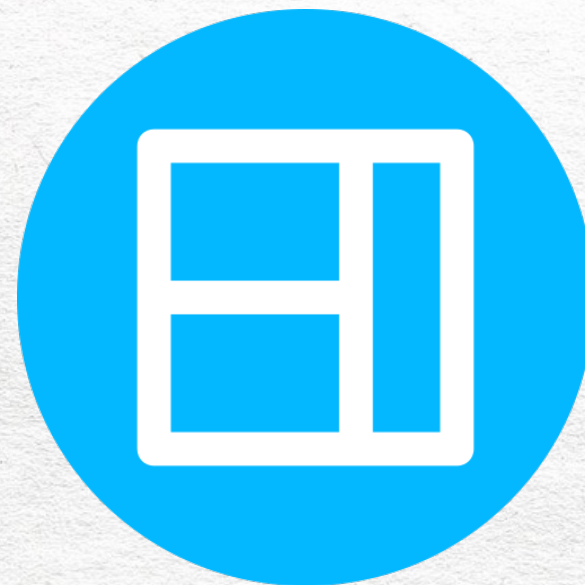
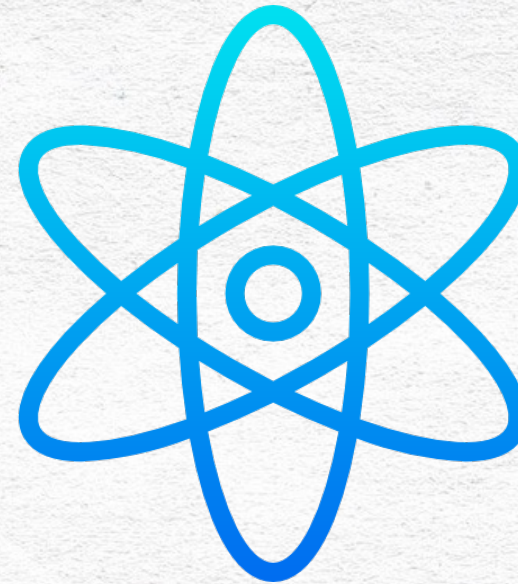
- *Node.js*
- *Criação de APIs*
- *Manipulação e automação de Bancos de Dados*
- *Eventos*



Bloco 5: ReactJS

7

- *Tecnologia mais requisitada pelo mercado*
- *Ferramenta de criação de Front-End*
- *Facebook*



Bloco 6: *React Native*

8

- *Programação Mobile*
- *Mesma lógica de Código / Reaproveitamento de conhecimento*
- *IOS e Android*

