



BEM-VINDOS AO MÓDULO







O que vimos até hoje nessas maravilhosas 15 semanas de sprints, reuniões, diálogo, vscode e pastel às sextas?







HTML BOOTSTRAP GIT

CSS RESPONSIVIDADE SCRUM

PHP MySQL PDO POO CRUD

ARQUITETURA LARAVEL MVC







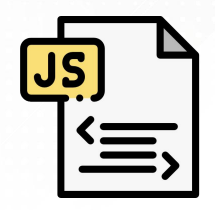
E por que cargas d'águas ele faz parte do plano de ensino da DH e precisamos aprender JavaScript?







"Pelo sétimo ano consecutivo, o JavaScript é a linguagem de programação mais usada."



Fonte: Stackoverflow 2019 - Developer Survey Results (most popular technologies)



O que é JavaScript?

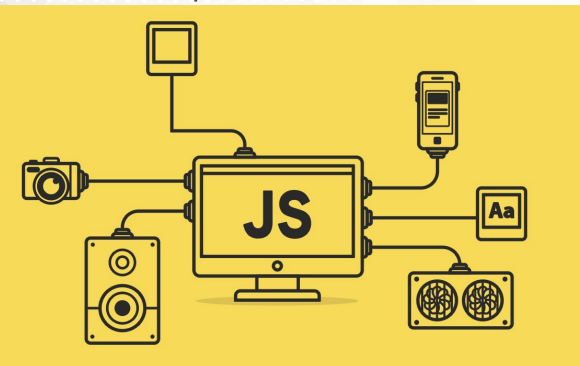


- → Linguagem de programação
- → Orientada a objetos / procedural
- → Fracamente Tipada
- → ECMAScript
- → Imperativa





Para que serve o JS?





Para que serve o JS?

→ Como é uma linguagem de programação, o JavaScript pode servir para gerenciar a lógica do back-end.

→ Os navegadores trazem um mecanismo que permite executar JS no cliente (*client side*), tornando as páginas interativas.





JS pode servir para desenvolver...



Jogos

CookieClicker



Galerias

Photoswipe



Mapas

Google Maps



Buscadores

Google



Vídeos

<u>VideoJS</u>



Redes sociais

<u>Facebook</u>

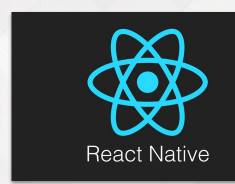
E muito mais

E-mails, bate-papos, gráficos de dados, relógios, calculadoras, formulários, etc...











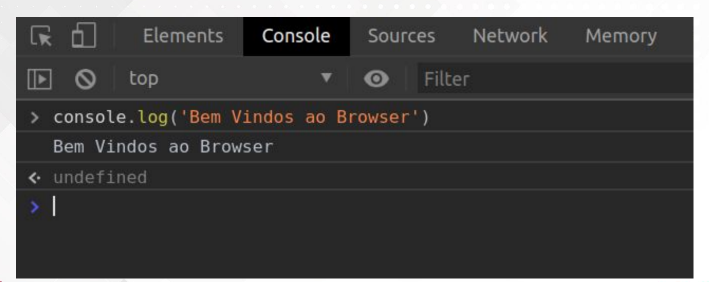




A linha de comando

Os navegadores trazem uma linha de comando integrada para interpretar JavaScript.

Normalmente usamos F12 para abri-la e começar a escrever o código.





Variáveis



var nomeDaVariavel = valor
let nomeDaVariavel = valor
nomeDaVariavel = valor





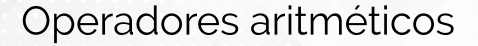
Tipos básicos

"pepe"	string
10.7	number
true	boolean
{}	object
[1]	array
function() {}	function
null	null
undefined	undefined











	var num1 = 5
	var num2 = 3
adição, subtração	num1 + num2
multiplicação, divisã	num1 * num2
módulo	num1 % 5
incremento	num1++
decremento	num1





Operadores de atribuição



var numero = 10	
numero += 2 numero	= numero + 2
numero -= 2 numero	= numero - 2
numero *= 2 numero	= numero * 2
numero /= 2 numero	= numero / 2









==	igualdade de valor
!=	valor diferente
<=	menor e igual
>=	maior ou igual





Operadores de comparação estrita



	igualdade de valor e tipo
Ī	valor e tipo diferente







Operadores Lógicos

&&	Operador and (e)
	Operador or (ou)
!	Operador de negação





IF - Sintaxe



```
if (condição) {
  // fazer isto caso a condição seja
  verdadeira
} else {
  // fazer isto caso a condição seja
  falsa
```





IF - Exemplo



```
var diaDaSemana = 'Domingo'
var diaDomingo = 'Domingo'

if (diaDaSemana == diaDomingo) {
   console.log('Hoje é dia de churrasco!')
} else {
   console.log('Hoje não é dia de churrasco :(')
}
```

Resultado: Hoje é dia de churrasco!





IF ternário - Sintaxe



condição ? expressão1 : expressão2

condição Qualquer expressão booleana

expressão1 Expressão retornada se condição for true

expressão 2 Expressão retornada se condição for false





IF ternário - Exemplo



```
var diaDaSemana = 'Segunda-feira'
var diaDomingo = 'Domingo'

diaDaSemana == diaDomingo
? console.log('hoje é dia de churrasco!')
: console.log('hoje não é dia de churrasco :(')

Resultado: Hoje não é dia de churrasco :(')
```





Switch

```
var fruta = "mamão";
switch (fruta) {
   case "abacaxi":
       console.log("Me ajuda como descascar
   esse abacaxi?");
   break;
   case "mamão":
       console.log("É mamão com açúcar!");
   break;
   default:
       console.log("É outra fruta");
```







For - Sintaxe

```
for (inicio; condicao; incremento) {
    // fazer isso enquanto a condição for
    verdadeira
}
```







For - Exemplo

```
for (let i = 0; i < 3; i++) {
   console.log('Olá' + i)
}</pre>
```

Resultado: Olá 0 Olá 1 Olá 2







For - Break

```
for (let i = 0; i < 4; i++) {
    console.log('Olá ' + i);
    if(i === 1) {
        break; // interrompe o loop FOR
    }
}</pre>
```

Resultado: Olá o Olá 1







While - Sintaxe

```
while (condição) {
    // executar enquanto a condição
    for verdadeira
}
```







While - Exemplo

```
let numero = 0
while (numero < 3) {
  console.log('Olá' + numero)
  numero++
}</pre>
```

Resultado: Olá o Olá 1 Olá 2







Do While - Sintaxe

```
do {
    // código a ser executado
} while (condição);
```

O do while irá executar o código que está entre o **do {}** antes de verificar a condição.



Próxima aula - JS + HTML





