Noções de Javascript e jQuery

GrupySP - FS2W





Camila Tigre
Web Developer at Arizona - Making Marketing Flow

CONTATOS:

- Twitter / Linkedin : @camilatigre
- Facebook : @camilatigr



TODO MUNDO TEM ALGO NOVO A APRENDER

••••••

TODO MUNDO TEM ALGO NOVO A ENSINAR.

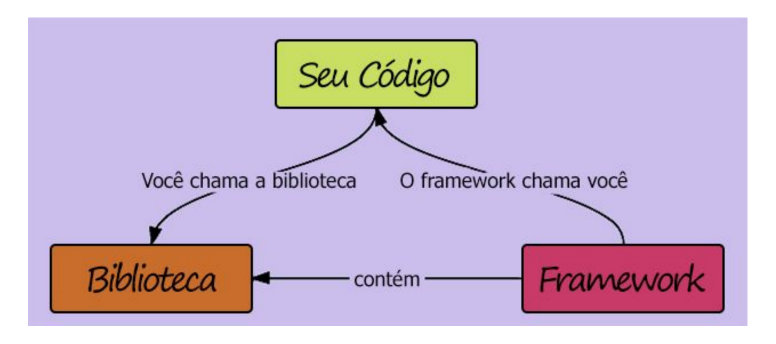


Javascript - Famosinha e Funcional

- Mas o que é Funcional?
- Quanto framework!
- E qual a diferença pra biblioteca?



Framework x Biblioteca





- 1. Iniciando o JS no HTML
- 2. console.log()
- 3. Tipos de Dados
- 4. Variáveis
- 5. Condicional (IF)
- 6. Loops (FOR)
- 7. Funções
- 8. Eventos
- 9. jQuery



Iniciando o JS no HTML

```
Add library Share
                                                                HTML
                                                                             JavaScript
                                                                                       Console
                                                                                                Output
                                                                                                                                                           Blog
                                                                                                                                                                  Help
                                                                                                                                                    Account
HTML V
                                                        JavaScript ▼
                                                                                                                 Console
                                                                                                                                                          Run
                                                                                                                                                                 Clear
<!DOCTYPE html>
                                                                                                                  "Meu primeiro workshop"
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width"</pre>
  <title>JS Bin</title>
</head>
<body>
<script>
console.log("Meu primeiro workshop");
</script>
</body>
</html>
```

http://jsbin.com



- Iniciando o JS no HTML
- 2. console.log()
- 3. Tipos de Dados
- 4. Variáveis
- 5. Condicional (IF)
- 6. Loops (FOR)
- 7. Funções
- 8. Eventos
- 9. jQuery

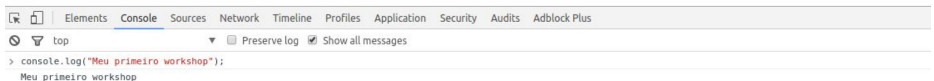


console.log()



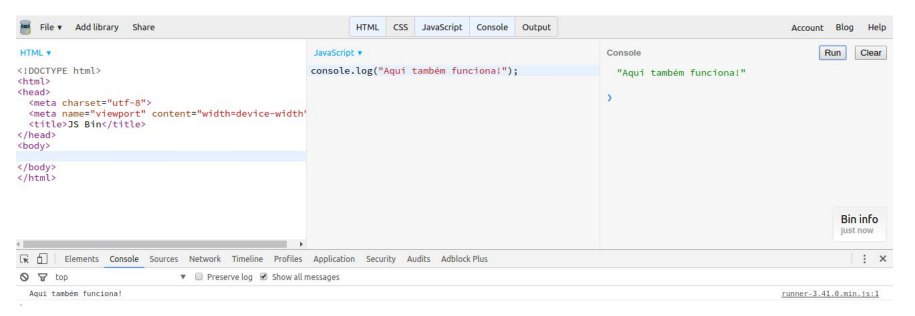
Pesquisar no Google ou digitar URL







console.log()





- 1. Iniciando o JS no HTML
- 2. console.log()
- 3. Tipos de Dados
- 4. Variáveis
- 5. Condicional (IF)
- 6. Loops (FOR)
- 7. Funções
- 8. Eventos
- 9. jQuery



Tipos de Dados

- Númericos = 3 ou 3.1245344519191
- **Texto** = "texto aqui" ou 'texto aqui' ou 'texto aqui 3'
- Boleano = true or false
- Array = Usado para armazenar múltiplos valores na mesma variável



Tipos de Dados

Objetos

Object	Properties	Methods
	car.name = Fiat	car.start()
	car.model = 500	car.drive()
	car.weight = 850kg	car.brake()
	car.color = white	car.stop()

Props = caracteristicas Methods = ações



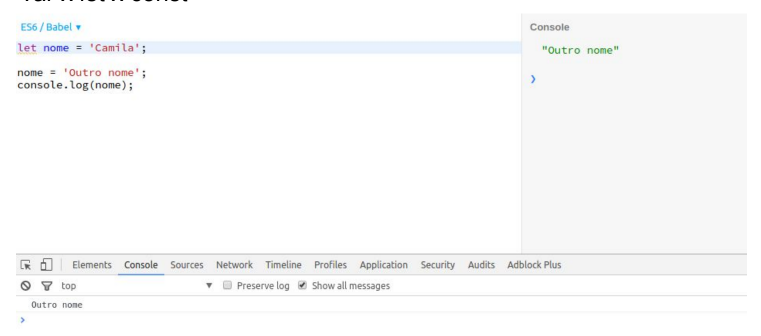
- 1. Iniciando o JS no HTML
- 2. console.log()
- 3. Tipos de Dados
- 4. Variáveis
- 5. Condicional (IF)
- 6. Loops (FOR)
- 7. Funções
- 8. Eventos
- 9. jQuery



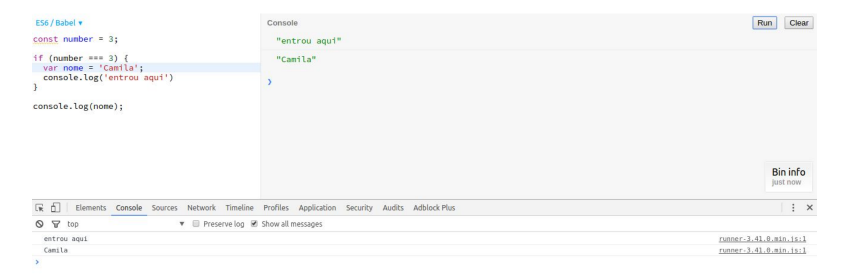
```
var page = 7; // number
const name = 'Camila'; // string
let car = {color: 'white'}; // object
var fruits = ['banana', 'kiwi', 'manga']; // array
```



var x let x const









```
const number = 3;
if (number === 3) {
  const nome = 'Camila';
  console.log('entrou aqui')
}
console.log(nome);
```

```
"entrou aqui"

"error"

"ReferenceError: nome is not defined
    at purileq.js:10:38
    at https://static.jsbin.com/js/prod/runner-3.41.0.min.js:1:13926
    at https://static.jsbin.com/js/prod/runner-3.41.0.min.js:1:10855"
)
```

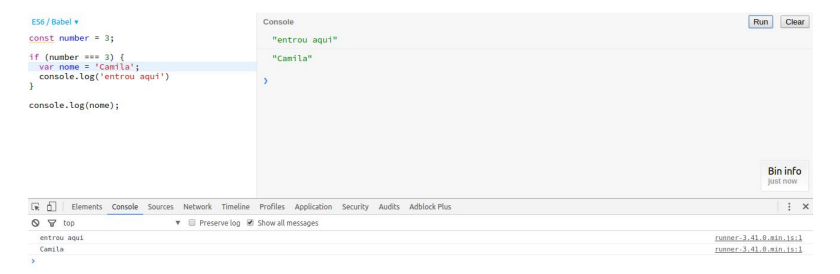


- 1. Iniciando o JS no HTML
- 2. console.log()
- 3. Tipos de Dados
- 4. Variáveis
- 5. Condicional (IF)
- 6. Loops (FOR)
- 7. Funções
- 8. Eventos
- 9. jQuery



```
if (20 > 2) {
  console.log('entrou aqui');
}
```







Operador && (E lógico).

```
var a1 = true && true; // t && t retorna true
var a2 = true && false; // t && f retorna false
var a3 = false && true; // f && t retorna false
var a4 = false && (3 == 4); // f && f retorna false
var a5 = "Gato" && "Cāo"; // t && t retorna Cāo
var a6 = false && "Gato"; // f && t retorna false
var a7 = "Gato" && false; // t && f retorna false
```



Operador | (OU lógico).

```
var o1 = true | true; // t | t retorna true
var o2 = false || true; // f || t retorna true
var o3 = true || false; // t || f retorna true
var o4 = false || (3 == 4); // f || f retorna false
var o5 = "Gato" || "Cāo"; // t || t retorna Gato
var o6 = false || "Gato"; // f || t retorna Gato
var o7 = "Gato" || false; // t || f retorna Gato
```



Operador! (negação lógica).

```
var n1 = !true; // !t retorna false
var n2 = !false; // !f retorna true
var n3 = !"Gato"; // !t retorna false
```



Condicional (IF) - Curiosidade

```
if (null == undefined) // true
if (null === undefined) // false
```

```
== significa comparação entre valores
```

=== comparação entre valores e tipos



- 1. Iniciando o JS no HTML
- 2. console.log()
- 3. Tipos de Dados
- 4. Variáveis
- 5. Condicional (IF)
- 6. Loops (FOR)
- 7. Funções
- 8. Eventos
- 9. jQuery



Loops (FOR)

```
for (declaracao 1; declaracao 2; declaracao 3) {
   corpo do loop
}
```



Loops (FOR)

```
ES6 / Babel ▼
                                                    Console
for (let i = 0; i <= 5; i++){
                                                      0
  console.log(i);
                                                      2
                                                      3
                                                      4
                                                      5
```



- Iniciando o JS no HTML
- 2. console.log()
- 3. Tipos de Dados
- 4. Variáveis
- 5. Condicional (IF)
- 6. Loops (FOR)
- 7. Funções
- 8. Eventos
- 9. jQuery



Funções

```
function minhaFuncao(p1, p2) {
  return p1 + p2;
}
```

Parametros = nomes

Argumentos = valores



Funções

```
ES6 / Babel ▼
function soma(p1, p2) {
  return p1 + p2;
}

console.log(soma(2,3));
Console
```



- 1. Iniciando o JS no HTML
- 2. console.log()
- 3. Tipos de Dados
- 4. Variáveis
- 5. Condicional (IF)
- 6. Loops (FOR)
- 7. Funções
- 8. Eventos
- 9. jQuery



Output

Mon Feb 06 2017 16:19:28 GMT-0200 (BRST)

Que horas são?



```
HTML V
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width">
  <title>JS Bin</title>
</head>
<body>
  Click no botão para inserir seu nome.
  <button onclick="mostrarNome()">Botāo</button>
  <script>
  function mostrarNome() {
     var nome = prompt("Insira seu nome");
     if (nome != null) {
         document.getElementById("texto").innerHTML =
         "Olá " + nome + ", espero que goste do workshop!";
  </script>
</body>
</html>
```

Output

Click no botão para inserir seu nome.

Botão



```
An embedded page at null.jsbin.com says:
    File ▼ Add library Share
                                                  Insira seu nome
HTML V
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                                                                 1 nome.
                                                  Prevent this page from creating additional dialogs.
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-viewport"</pre>
                                                                               Cancel
                                                                                         OK
  <title>JS Bin</title>
</head>
<body>
  Click no botão para inserir seu nome.
  <button onclick="mostrarNome()">Botāo</button>
  <script>
  function mostrarNome() {
     var nome = prompt("Insira seu nome");
     if (nome != null) {
          document.getElementById("texto").innerHTML =
          "Olá " + nome + ", espero que goste do workshop!";
  </script>
</body>
</html>
```



```
An embedded page at null.jsbin.com says:
    File ▼ Add library Share
                                                 Insira seu nome
HTML V
                                                 Camila
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                                                                i nome.
                                                 Prevent this page from creating additional dialogs.
<head>
  <meta charset="utf-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-</pre>
                                                                              Cancel
                                                                                        OK
  <title>JS Bin</title>
</head>
<body>
  Click no botão para inserir seu nome.
  <button onclick="mostrarNome()">Botão</button>
  <script>
  function mostrarNome() {
     var nome = prompt("Insira seu nome");
     if (nome != null) {
         document.getElementById("texto").innerHTML =
          "Olá " + nome + ", espero que goste do workshop!";
  </script>
</body>
</html>
```



Eventos

```
HTML V
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width">
 <title>JS Bin</title>
</head>
<body>
 Click no botão para inserir seu nome.
 <button onclick="mostrarNome()">Botāo</button>
 <script>
 function mostrarNome() {
     var nome = prompt("Insira seu nome");
     if (nome != null) {
         document.getElementById("texto").innerHTML =
         "Olá " + nome + ", espero que goste do workshop!";
 </script>
</body>
</html>
```

Output

Click no botão para inserir seu nome.

Botão

Olá Camila, espero que goste do workshop!



SHOW ME SOME CODE!

- 1. Iniciando o JS no HTML
- 2. console.log()
- 3. Tipos de Dados
- 4. Variáveis
- 5. Condicional (IF)
- 6. Loops (FOR)
- 7. Funções
- 8. Eventos
- 9. jQuery



jQuery

Objetivos

- Facilitar a escrita de padrões
- Encurtar código
- Código reutilizavel por meio de plugins
- Cross-Browser

goo.gl/35gCz1



jQuery - Iniciando no HTML

```
<head>
     <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
```



jQuery - Sintaxe

\$(seletorHTML).ação()



jQuery - Sintaxe

```
HTML V
                                                     JavaScript ▼
<!DOCTYPE html>
                                                     $("p").hide();
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width'</pre>
 <title>JS Bin</title>
  <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.1.0.</pre>
</head>
<body>
Camila
Tigre
Nascimento
</body>
</html>
```



jQuery - Sintaxe

document.getElementById("teste").value = 5;

```
$("teste").val(5);
```



jQuery

```
HTML ▼
<! DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width">
 <title>JS Bin</title>
 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.1.1/jquery.min.j</pre>
</head>
<body>
 Click no botão para inserir seu nome.
  <button id="botao">Botao</button>
  <button id="">Botāo Fake</button>
 <script>
 function mostrarNome() {
   $("#botao" ).click(function() {
     var nome = prompt("Insira seu nome");
     if (nome != null) {
         $('#texto').text("Olá " + nome + ", espero que goste do workshop!");
   1);
 </script>
</body>
</html>
```

Output

Click no botão para inserir seu nome.

Botão Botão Fake

Olá Camila, espero que goste do workshop!

goo.gl/LvLGcZ



https://goo.gl/JPamql



1. Que tipo de dado o codigo abaixo imprime?

```
var movie = { title: 'Rei Leão' };
console.log(typeof movie);
```



2. Qual é o resultado das condições?

```
const x = 15; const y = 20.2; const z = 1;

If (z===1) return ?

If (x + y === 35.2 & y < 10) return ?
```



3. Quantos números serão impressos no log?

```
for (let i=0; i <=5; i++) {
    console.log(i);
}</pre>
```



```
4. O que vai ser impresso no log?
var nome = "Camila";
function meuNome(parametro){
return nome;
console.log(meuNome());
```



5. Essa declaração de array está correta?

```
let numeros = ['1', 2, 3];
```

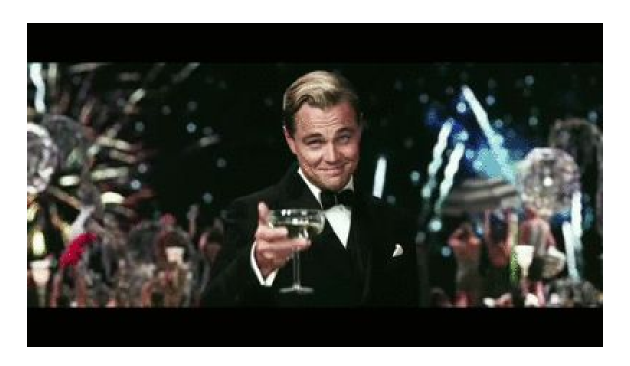


VAGAS ABERTAS

1. Front Jr: https://goo.gl/8lh0Ze



OBRIGADA!





Desafios

- 1. Armazenar um valor em uma variável e imprimir no console do navegador
- 2. Mostrar no console o valor de uma variável depois de uma condição
 - a. Armazene um número a uma variável.
 - b. Faça com que a condição seja verdadeira usando sua variável
 - c. Imprima no console do navegador a sua variável
- 3. Imprima no console uma variável com um objeto como valor
- 4. Escreva uma função que imprime o parâmetro dela.
- 5. Use o evento click para disparar a mensagem de alerta: "DEU CERTO!"
- Use o evento click para disparar diferentes frases com diferentes botoes. Use jQuery
- 7. Escreva um código que:
 - a. Pegue o que o usuário digita
 - b. Mostre o valor digitado no corpo do html

