

# Aula 2 - Funções

#### Docupedia Export

Author: Siqueira Joao (CtP/ETS) Date: 22-Jun-2022 13:34 Aula 2 - Funções 2 of 68

### **Table of Contents**

1	Declaração de funções	4
2	Callback	7
3	IIFE - Immediately invoked function expression	10
4	Factory Funtions	12
5	Set e Get	15
6	Construtor Functions	19
7	Funções Recursivas	20
8	Funções geradoras	21
9	DOM para selecionar parte do HTML	26
10	Exercício de criar uma calculadora	27
11	Correção	30
12	Object.defineProperty() e Object.defineProperties()	32
13	Getters e Setters	38
14	Métodos úteis para objetos	40
15	Prototypes	42
16	Herança	48
17	Exercício de validar um CPF	50
17.1	Dicas:	51
18	Correção	52
19	Polimorfismo	54
20	Objeto Map()	57

Aula 2 - Funções 3 of 68

21	Classes	59
22	Desafio de fazer uma verificação completa de formulário	62
23	Correção	66

Aula 2 - Funções 4 of 68

## 1 Declaração de funções

O Function Hoisting faz com que as funções declaradas de maneira clássica sempre são jogadas para o topo do arquivo

```
function_hoisting();

function_hoisting();

function function hoisting(){
   console.log( "Posso ser declarada depois de ser usada!" );
};
```

```
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\tempCodeRunnerFile.js"
Posso ser declarada depois de ser usada!
[Done] exited with code=0 in 0.597 seconds
```

First-class Objects faz com que as funções possam ser tratadas como dado

```
const FuncaoComoDado = function () {
    console.log( "Sou um dado" );
}; // Colocamos uma função anônima dentro da constante

FuncaoComoDado(); // Dessa forma a constante se torna uma função
```

Aula 2 - Funções 5 of 68

```
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
Sou um dado

[Done] exited with code=0 in 0.58 seconds
```

#### Arrow function é uma outra forma de se declarar funções

```
const FuncaoArrow = () => console.log( "Outra forma de declaração" );

const FuncaoArrow2 = () => {
        console.log( "Também pode ser assim" );
};

FuncaoArrow();
FuncaoArrow2();
```

```
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
Outra forma de declaração
Também pode ser assim

[Done] exited with code=0 in 0.651 seconds
```

#### Função dentro de um objeto

```
const objeto = {
    metodoDeObjeto(){
        console.log( "Sou um metodo dentro do objeto" );
};
};
```

Aula 2 - Funções 6 of 68

7 objeto.metodoDeObjeto();

[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
Sou um metodo dentro do objeto

[Done] exited with code=0 in 0.828 seconds

Aula 2 - Funções 7 of 68

### 2 Callback

Funções de callback servem para que algumas funções ocorram na ordem correta, um exemplo de como isso pode ser importante é quando precisamos puxar dados do Banco de Dados, como o tempo para fazer essa tarefa pode variar, isso pode fazer com que as funções figuem fora de ordem

```
function funcao1(callback){
       setTimeout( function () {
         console.log( 'Funcão 1' );
          if (callback) callback();
      }, 2500); // Delay
     };
     function funcao2(callback){
       setTimeout( function () {
         console.log( 'Função 2' );
10
          if (callback) callback();
11
       }, 2000); // Delay
12
13
     };
14
     function funcao3(callback){
15
       setTimeout( function () {
16
         console.log( 'Função 3' );
17
          if (callback) callback();
18
       }, 1000); // Delay
19
     };
20
21
     function fim(){
22
23
       console.log( "Acabo" );
     };
24
25
     funcao1(funcao2(funcao3(fim()))); // Por as funções ocorrem na ordem incorreta por causa da do delay
26
```

Aula 2 - Funções 8 of 68

```
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
Acabo
Função 3
Função 2
Função 1
[Done] exited with code=0 in 3.037 seconds
```

```
function funcao1(callback){
       setTimeout( function () {
         console.log( 'Função 1' );
          if (callback) callback();
       }, 2500); // Delay
     };
     function funcao2(callback){
9
       setTimeout( function () {
         console.log( 'Função 2' );
10
          if (callback) callback();
11
      }, 2000); // Delay
12
13
     };
14
     function funcao3(callback){
15
       setTimeout( function () {
16
         console.log( 'Função 3' );
17
          if (callback) callback();
18
19
       }, 1000); // Delay
20
     };
21
     function fim(){
22
       console.log( "Acabo" );
23
24
     };
25
26
     funcao1(f1Callback);
```

Aula 2 - Funções 9 of 68

```
27
28
     function f1Callback(){
       funcao2(f2Callback);
29
30
     };
31
     function f2Callback(){
32
       funcao3(f3Callback);
33
34
     };
35
     function f3Callback(){
36
       fim();
37
38
     };
39
     // Dessa forma criando funções de Callback conseguimos fazer com que as funções sejam executadas na ordem
     correta
```

[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"

Função 1

Função 2

Função 3

Acabo

[Done] exited with code=0 in 6.091 seconds

Aula 2 - Funções 10 of 68

# 3 IIFE - Immediately invoked function expression

Dessa forma as funções não são declaradas e são executadas assim que criadas

As vezes não queremos que as funções sejam declaradas, pois podem interferir no escopo global

```
const nome = "Um nome";

function (){
    const nome = "Outro nome";
    console.log(nome);
})();

console.log(nome);
```

```
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
Outro nome
Um nome
[Done] exited with code=0 in 0.573 seconds
```

Aula 2 - Funções 11 of 68

Mesmo assim podemos passar parâmetros para dentro dela

```
const nome = "Thiago";

function (nome){
    console.log(nome);
})(nome);
```

[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
Thiago

[Done] exited with code=0 in 0.547 seconds

Aula 2 - Funções 12 of 68

## **4 Factory Funtions**

Essa é uma função usada para criar objetos

```
function criaPessoa(nome){
    return {
        nome.
        fala (assunto){
            return `${nome} está falando sobre ${assunto}`;
        }
    }
    const pessoa = criaPessoa( "Luiz" );
    console.log(pessoa);
    console.log(pessoa);
    console.log(pessoa.fala( "JavaScript" ));

[Running] node "c:\Users\lig1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
```

```
{ nome: 'Luiz', fala: [Function: fala] }
Luiz está falando sobre JavaScript

[Done] exited with code=0 in 0.624 seconds
```

Mas há alguns cuidados que devem ser tomados

Aula 2 - Funções 13 of 68

```
return `${nome} tem o IMC de ${indice}`;
}

return `${nome} tem o IMC de ${indice}`;
}

console.log(pessoa);
console.log(pessoa);
console.log(pessoa.imc());
```

Esse código por exemplo retorna um erro, já que a função não consegue acessar algumas das informações necessárias

Para resolver isso temos que usar o this

```
function criaPessoa(name, height, weight){
   return {
      nome: name,
      altura: height,
      peso: weight,
      imc (assunto){
        let indice = ( this .peso / this .altura**2).toFixed(2);
      return `${ this .nome} tem o IMC de ${indice}`;
}
```

Aula 2 - Funções 14 of 68

Dessa forma o **this** faz com que o método consiga acessar o informação necessária, já que ele assume o próprio objeto, por exemplo this.peso – pessoa.peso são a mesma coisa

```
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
{ nome: 'Luiz', altura: 1.7, peso: 65, imc: [Function: imc] }
Luiz tem o IMC de 22.49

[Done] exited with code=0 in 0.526 seconds
```

Aula 2 - Funções 15 of 68

#### 5 Set e Get

Uma dificuldade que pode acontecer é quando temos que criar um atributo com base nos outros, pois se mudarmos o atributo criado, os que foram usados para criar não mudam junto

```
function criaPessoa(name, last_name){
1
 2
          return {
             nome: name.
             sobrenome: last_name,
 5
             nomeCompleto: this .nome + " " + this .sobrenome,
 6
        };
7
     }
8
     const pessoa = criaPessoa( "Luiz" , "Santos" );
9
10
     console.log(pessoa.nome):
11
     console.log(pessoa.sobrenome):
12
     console.log(pessoa.nomeCompleto);
13
14
15
     pessoa.nomeCompleto = "Outro nome";
     console.log( "\n" );
16
17
     console.log(pessoa.nome):
18
     console.log(pessoa.sobrenome);
19
     console.log(pessoa.nomeCompleto);
20
```

Aula 2 - Funções 16 of 68

```
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
Luiz
Santos
Luiz Santos

Luiz
Santos
Outro nome

[Done] exited with code=0 in 0.598 seconds
```

Para resolver isso temos que usar o Get e Set

Com o get já conseguimos resolver uma parte do problema, pois ele faz a parte de exibir, ou seja, só é chamado quando queremos puxar esse elemento

```
function criaPessoa(name, last_name){
 1
          return {
             nome: name.
             sobrenome: last_name,
 4
             get nomeCompleto(){
                  return `${ this .nome} ${ this .sobrenome}`;
 8
             },
 9
         };
10
11
     const pessoa = criaPessoa( "Luiz" , "Santos" );
12
13
     console.log(pessoa.nome);
14
     console.log(pessoa.sobrenome);
15
     console.log(pessoa.nomeCompleto);
16
17
     pessoa.nomeCompleto = "Outro nome";
18
     console.log( "\n" );
19
```

Aula 2 - Funções 17 of 68

```
console.log(pessoa.nome);
console.log(pessoa.sobrenome);
console.log(pessoa.nomeCompleto);

[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
Luiz
Santos
Luiz Santos
Luiz Santos
[Done] exited with code=0 in 0.565 seconds
```

Diferente do set que é chamado quando queremos modificar um elemento

```
function criaPessoa(name, last_name){
          return {
 3
             nome: name,
             sobrenome: last_name,
             get nomeCompleto(){
                  return `${ this .nome} ${ this .sobrenome}`;
 8
             },
             set nomeCompleto(valor){ // O valor é o elemento que foi enviado ao tentar modificar o atributo
10
                 valor = valor.split( ' ' );
11
                  this .nome = valor.shift();
12
                  this .sobrenome = valor.join( ' ');
13
14
             },
15
         };
```

Aula 2 - Funções 18 of 68

```
16
          }
     17
          18
     19
     20
          console.log(pessoa.nome);
          console.log(pessoa.sobrenome);
     21
     22
          console.log(pessoa.nomeCompleto);
     23
     24
          pessoa.nomeCompleto = "Outro nome";
          console.log( "\n" );
     25
     26
          console.log(pessoa.nome);
     27
          console.log(pessoa.sobrenome);
     28
          console.log(pessoa.nomeCompleto);
     29
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
Luiz
Santos
Luiz Santos
```

Outro nome

Outro nome

[Done] exited with code=0 in 0.692 seconds

Aula 2 - Funções 19 of 68

### **6 Construtor Functions**

Funções construtoras são outra forma de criar objetos

```
function Pessoa(nome, sobrenome){
          this .nome = nome:
          this .sobrenome = sobrenome;
         const metodoPrivado = () => console.log( "Esse metodo não aparece para ser chamado" );
         this .metodo = () => {
             console.log( "Esse metodo pode ser chamado e chamar os metodos internos" );
             metodoPrivado();
9
        };
10
11
12
     const pessoa = new Pessoa( 'Marcio' , 'Antonio' );
13
     pessoa.metodo();
14
```

[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js" Esse metodo pode ser chamado e chamar os metodos internos Esse metodo não aparece para ser chamado

[Done] exited with code=0 in 0.524 seconds

Aula 2 - Funções 20 of 68

# 7 Funções Recursivas

Funções recursivas são funções que se chamam de volta, parecido com laços de repetição

```
function recursiva(i){
                if (i > 10) return;
               console.log(i);
               j++;
               recursiva(i);
          recursiva(0);
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
1
5
6
7
8
9
10
[Done] exited with code=0 in 0.539 seconds
```

Aula 2 - Funções 21 of 68

### 8 Funções geradoras

As funções geradoras, que são caracterizadas pelo \* depois de function, são funções capazes de retornar valores diferentes cada vez que são chamadas Um exemplo de gerador finito é

```
function * geradorFinito(){
              vield "Valor 1" :
              vield "Valor 2";
             yield "Valor 3";
     5
         const gerador = geradorFinito();
         console.log(gerador.next());
         console.log(gerador.next());
    10
         console.log(gerador.next());
         console.log(gerador.next());
    11
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
object
{ value: 'Valor 1', done: false }
{ value: 'Valor 2', done: false }
 value: 'Valor 3', done: false }
{ value: undefined, done: true }
[Done] exited with code=0 in 0.513 seconds
```

Caso usado em um for ele ira parar assim que não houveram mais valores para serem enviados

```
function * geradorFinito(){
  vield "Valor 1";
  yield "Valor 2";
```

Aula 2 - Funções 22 of 68

```
yield "Valor 3";

for const gerador = geradorFinito();
for (let valor of gerador){
    console.log(valor);
}

[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"

Valor 1
Valor 2
Valor 3

[Done] exited with code=0 in 0.534 seconds
```

#### Mas podemos criar geradores infinitos também

```
function * geradorInfinito(){
         let i = 0;
          while ( true ){
 3
             yield i;
 5
             i++;
 6
         };
     }
 8
 9
     const gerador = geradorInfinito();
10
     console.log(gerador.next().value);
11
     console.log(gerador.next().value);
12
     console.log(gerador.next().value);
13
     console.log(gerador.next().value);
14
     console.log(gerador.next().value);
15
     console.log(gerador.next().value);
16
     console.log(gerador.next().value);
17
```

Aula 2 - Funções 23 of 68

```
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"

[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"

[Done] exited with code=0 in 0.594 seconds]
```

Podemos fazer também que geradores que funcionam entre si

```
function * gerador1(){
         yield 0;
         yield 1;
 3
         yield 2;
 5
 6
     function * gerador2(){
         vield* gerador1();
         yield 3;
 8
 9
         yield 4;
         yield 5;
10
11
12
     const gerador = gerador2();
13
     for (let valor of gerador){
14
         console.log(valor);
15
     }
16
```

Aula 2 - Funções 24 of 68

```
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
0
1
2
3
4
5
[Done] exited with code=0 in 0.533 seconds
```

O return serve para terminar com a função geradora

```
function * geradorComReturn(){
         yield () => console.log( "Yield 1" );
 2
         return () => console.log( "Return" );
         yield () => console.log( "Yield 2" );
 4
     gerador = geradorComReturn();
 6
     vield1 = gerador.next().value;
     vield2 = gerador.next().value:
     yield3 = gerador.next().value;
10
11
12
     vield1()
13
     vield2()
     yield3()
14
```

Aula 2 - Funções 25 of 68

Ou seja, caso seja usado um return o resto do código da função geradora passa a não ser executada

Aula 2 - Funções 26 of 68

## 9 DOM para selecionar parte do HTML

querySelector() – retorna o primeiro elemento que tenha aquele parâmetro querySelectorAll() – retorna todos os elementos que tenham aquele parâmetro getElementById() – retorna o primeiro elemento que tenha aquele Id getElementsByName() – retorna todos os elementos que tenham aquele name getElementsByTagName() – retorna todos os elementos aquela tag addEventListener() – adiciona um manipulador de eventos no documento classList – retorna a lista de classes de uma elemento

Aula 2 - Funções 27 of 68

### 10 Exercício de criar uma calculadora

Crie uma calculadora simples, utilizando tudo que já sabe sobre funções e DOM

```
HTML
        <!DOCTYPE html>
        < html lang = "en" >
        < head >
           < meta charset = "UTF-8" >
           < meta http-equiv = "X-UA-Compatible" content = "IE=edge" >
           < meta     name = "viewport"     content = "width=device-width, initial-scale=1.0" >
           < link href = "style.css" type = "text/css" rel = "stylesheet" >
           < title >Calculadora</ title >
        </ head >
   10
        < body >
   11
           < div class = "container" >
   12
              < h1 >Calculadora</ h1 >
   13
              14
                  15
   16
                     < td
                          colspan = "4" >< input type = "text" class = "display" >
   17
                  18
   19
                  < button class = "btn btn-clear" >C</ button >
   20
   21
                     < button class = "btn btn-num" >(</ button >
   22
                     < button class = "btn btn-num" >)</ button >
                     < button class = "btn btn-num" >/</ button >
   23
   24
                  25
   26
                  27
                     < button
                                   class = "btn btn-num" >7</ button >
                                   class = "btn btn-num" >8</ button >
   28
                     < button
```

Aula 2 - Funções 28 of 68

```
29
                < button class = "btn btn-num" >9</ button >
                            class = "btn btn-num" >*</ button >
                < button
30
31
             32
33
             34
                < button
                             class = "btn btn-num" >4</ button >
                < button
                             class = "btn btn-num" >5</ button >
35
                             class = "btn btn-num" >6</ button >
36
                < button
37
                < button
                            class = "btn btn-num" >+</ button >
38
             39
             40
                < button class = "btn btn-num" >1</ button >
41
42
                < button
                             class = "btn btn-num" >2</ button >
43
                < button
                             class = "btn btn-num" >3</ button >
44
                < button
                            class = "btn btn-num" >-</ button >
45
             46
             47
                             class = "btn btn-num" >.</ button >
48
                < button
49
                < button
                             class = "btn btn-num" >0</ button >
50
                < button class = "btn btn-del" >«</ button >
51
                < button
                            class = "btn btn-eq" >=</ button >
52
             53
54
       </ div >
              src = "script.js" ></ script >
55
       < script
56
    </ bodv >
57
    </ html >
```

```
    body{
        background-color : rgb ( 0 , 126 , 175 );
        }
        .container{
```

Aula 2 - Funções 29 of 68

```
text-align : center ;
          width: 40%;
          height: 500px;
8
          margin : auto ;
9
          background-color : aliceblue;
10
         border-radius: 10px;
11
    }
12
13
     h 1 {
14
          padding-top : 55px ;
15
16
17
     .calculadora{
         text-align : center ;
18
         width: 400px;
19
20
          margin : auto :
         background-color : aliceblue;
21
         border-radius: 10px ;
22
23
24
     .display{
25
         font-size : 2em ;
          width: 100%;
26
         text-align : right ;
27
    }
28
29
     .btn{
30
31
          width: 100%;
          height: 50px;
32
          background-color : #dfdfdf ;
33
34
     .btn:hover{
35
          background-color : #9e9e9e ;
36
    }
37
```

Aula 2 - Funcões 30 of 68

### 11 Correção

```
JavaScript
          function Calculadora(){
     1
              this .display = document.querySelector( '.display' );
     2
     3
              this .capturaCliques = () => {
     4
     5
                  document.addEventListener( 'click' , event => {
                      const elemento = event.target: // Identifica onde o evento aconteceu
                      if (elemento.classList.contains('btn-num')) this .addNum(elemento);
     7
                      if (elemento.classList.contains('btn-clear')) this .clear();
     9
                      if (elemento.classList.contains('btn-del')) this .del();
                      if (elemento.classList.contains('btn-eq')) this .equal();
    10
                 });
    11
             };
    12
    13
    14
              this .capturaEnter = () => {
    15
                  document.addEventListener( 'keypress' , btn => {
    16
                      if (btn.keyCode === 13) this .equal();
    17
                 });
             };
    18
    19
    20
              this .addNum = elemento => {
                   this .display.value += elemento.innerText:
    21
    22
                  this .display.focus(); // Retorna o foco para o display
             };
    23
    24
              this .clear = () => this .display.value = "";
    25
    26
              this .del = () => this .display.value = this .display.value.slice(0, -1);
    27
    28
              this .equal = () => {
    29
    30
                  trv {
                      const conta = eval( this .display.value); // Realiza uma conta que esteja no formato de String
    31
```

Aula 2 - Funções 31 of 68

```
32
                  this .display.value = conta;
33
             } catch (e){
                 alert( "Conta inválida" );
34
                  return ;
35
            }
36
         };
37
38
          this .inicia = () => {
39
              this .capturaCliques();
40
              this .capturaEnter();
41
         };
42
43
     }
44
     const calculadora = new Calculadora();
45
     calculadora.inicia();
46
```

Aula 2 - Funções 32 of 68

## 12 Object.defineProperty() e Object.defineProperties()

Ao criarmos um objeto as vezes é preciso fazer com que alguns dados não sejam mostrados ou não possam ser modificados

```
function Produto (nome, preco, estoque) {
    this .nome = nome:
    this .preco = preco:
    this .estoque = estoque;
}

const p1 = new Produto( "Camiseta" , 20, 3);

console.log(p1.estoque);
    p1.estoque = 500:
    console.log(p1.estoque);

p1.estoque = 500:
    console.log(p1.estoque);

[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula J5\script.js"

[Bone] exited with code=0 in 0.569 seconds
```

Object.defineProperty() é usado para definir parâmetros de um atributo de um objeto

```
function Produto (nome, preco, estoque) {
    this .nome = nome;
    this .preco = preco;

Object.defineProperty( this , 'estoque' , {
        enumerable: false , // Define se a chave pode ser mostrada junto das outras chaves
        value: estoque, // Define o valor da chave
    });
}
```

Aula 2 - Funções 33 of 68

```
const p1 = new Produto( "Camiseta" , 20, 3);
console.log(Object.keys(p1));

[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
[ 'nome', 'preco' ]

[Done] exited with code=0 in 0.583 seconds
```

No caso não foi mostrado a chave estoque por causa do enumerable estar como false

```
function Produto (nome, preco, estoque) {
 2
          this .nome = nome;
          this .preco = preco;
         Object.defineProperty( this , 'estoque' , {
             enumerable: true , // Define se a chave pode ser mostrada
             value: estoque, // Define o valor da chave
             writable: false , // Define se o valor da chave pode ser alterado
8
        });
     }
9
10
11
     const p1 = new Produto( "Camiseta" , 20, 3);
12
     console.log(p1.estoque);
13
     pl.estoque = 500;
14
     console.log(p1.estoque);
15
```

Aula 2 - Funções 34 of 68

```
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
3
[Done] exited with code=0 in 0.571 seconds
```

No caso o valor do estoque não foi mudado por causa do writable estar como false

```
function Produto (nome, preco, estoque) {
                this .nome = nome:
                this .preco = preco:
               Object.defineProperty( this , 'estoque' , {
                   enumerable: true , // Define se a chave pode ser mostrada
                   value: estoque. // Define o valor da chave
                   writable: false , // Define se o valor da chave pode ser alterado
      8
                   configurable: false // Define se a chave pode ser reconfigurada ou deletada
      9
              });
     10
     11
     12
           const p1 = new Produto( "Camiseta" , 20, 3);
     13
           console.log(p1.estoque);
     14
           delete p1.estoque;
     15
           console.log(p1.estoque);
     16
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
3
```

[Done] exited with code=0 in 0.578 seconds

3

Nesse caso o estoque não foi deletado por causa do configurable estar como false

Aula 2 - Funções 35 of 68

```
function Produto (nome, preco, estoque) {
1
 2
          this .nome = nome;
 3
          this .preco = preco;
4
         Object.defineProperty( this , 'estoque' , {
 5
             enumerable: true , // Define se a chave pode ser mostrada
 7
             value: estoque. // Define o valor da chave
             writable: false , // Define se o valor da chave pode ser alterado
8
9
             configurable: false // Define se a chave pode ser reconfigurada ou deletada
10
         });
11
         Object.defineProperty( this . 'estoque' . {
12
             enumerable: false . // Define se a chave pode ser mostrada
13
             value: estoque. // Define o valor da chave
14
             writable: true , // Define se o valor da chave pode ser alterado
15
             configurable: true // Define se a chave pode ser reconfigurada ou deletada
16
        });
17
18
19
20
     const p1 = new Produto( "Camiseta" , 20, 3);
21
     console.log(p1);
22
```

Aula 2 - Funções 36 of 68

Nesse caso ocorre um erro por conta de tentar reconfigurar uma chave que não pode ser reconfigurada por causa do configurable estar false

Tudo isso também se aplica ao Object.defineProperties, que apenas muda um pouco a sintaxe

```
function Produto (nome, preco, estoque) {
 1
         Object.defineProperties( this , {
             nome: {
                 enumerable: true,
                 value: nome.
                 writable: false,
                 configurable: false
             }.
 9
             preco: {
                 enumerable: true,
10
                 value: preco.
11
12
                 writable: true .
                 configurable: false
13
14
             }.
15
             estoque: {
                 enumerable: true,
16
17
                 value: estoque,
```

Aula 2 - Funções 37 of 68

```
    writable: true ,
    configurable: false

    }

    }

    const p1 = new Produto( "Camiseta" , 20, 3);

    console.log(p1);
```

[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
Produto { nome: 'Camiseta', preco: 20, estoque: 3 }

[Done] exited with code=0 in 0.546 seconds

Aula 2 - Funções 38 of 68

#### 13 Getters e Setters

Usando get e set não temos que usar value e writable, já que vamos fazer uma função que ira cuidar disso

```
function Produto (nome, preco, estoque) {
          this .nome = nome:
          this .preco = preco:
         Object.defineProperty( this , 'estoque' , {
             enumerable: true ,
             configurable: false,
             get: () => {
                  return estoque
             set: (valor) => {
10
                  if ( typeof (valor) !== 'number' ) {
11
                      throw new TypeError( "Valor inválido" );
12
13
                 estoque = valor;
14
15
         });
16
17
18
     const p1 = new Produto( "Camiseta" , 20, 3);
19
20
     console.log(p1.estoque);
21
22
     p1.estoque = 500:
     console.log(p1.estoque);
23
24
     p1.estoque = "Não é número" ;
```

Aula 2 - Funções 39 of 68

Aula 2 - Funções 40 of 68

## 14 Métodos úteis para objetos

Object.assign() é usado para criar um objeto juntando dois, caso queria apenas duplicar um objeto pode passar o primeiro como objeto vazio

```
const produto = { nome: "Produto" . preco: 1.8 };
const caneca = Object.assign({}, produto);

caneca.nome = "Caneca";
produto.preco = 10;

console.log(produto);
console.log(caneca);

[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
{ nome: 'Produto', preco: 10 }
{ nome: 'Caneca', preco: 1.8 }
```

[Done] exited with code=0 in 0.599 seconds

Object.getOwnPropertyDescriptor(), mostra os parâmetros de um atributo do objeto

```
const produto = { nome: "Produto" , preco: 1.8 };

console.log(produto);
console.log(Object.getOwnPropertyDescriptor(produto, 'nome'));
```

Aula 2 - Funções 41 of 68

```
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
{ nome: 'Produto', preco: 1.8 }
{
  value: 'Produto',
  writable: true,
  enumerable: true,
  configurable: true
}

[Done] exited with code=0 in 0.608 seconds
```

Object.entries() retorna um array que tem tanto as chaves quanto os valores

```
const produto = { nome: "Produto" , preco: 1.8 };

console.log(produto);
for (let [chave. valor] of Object.entries(produto)) {
    console.log(chave, valor);
}

[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
{ nome: 'Produto', preco: 1.8 }
nome Produto
```

[Done] exited with code=0 in 0.603 seconds

preco 1.8

Aula 2 - Funções 42 of 68

# **15 Prototypes**

Todos os objetos tem uma referencia interna para um protótipo (\_\_proto\_\_) que vem da propriedade prototype da função construtora que foi usada para cria-lo. Quanto tentamos acessar um membro de um objeto, primeiro o motor do JS vai tentar encontrar este membro no próprio objeto e depois a cadeia de protótipos é usada até o topo (null) até encontrar (ou não) tal membro.

O prototype é usado para métodos que são usados por todos os objetos da mesma forma

```
function Pessoa(nome, sobrenome) {
               this .nome = nome;
               this .sobrenome = sobrenome;
               this .nomeCompleto = () => this .nome + ' ' + this .sobrenome;
     4
     6
         const pessoal = new Pessoa( 'Luiz' , '0.' );
          const pessoa2 = new Pessoa( 'Maria' , 'A.' );
         console.dir(pessoal);
         console.dir(pessoa2);
    10
                                                         script.js:9
▼ Pessoa 
   nome: "Luiz"
 ▶ nomeCompleto: () => this.nome + ' ' + this.sobrenome
   sobrenome: "O."
 ▶[[Prototype]]: Object
                                                        script.js:10
▼ Pessoa 🚺
   nome: "Maria"
 ▶ nomeCompleto: () => this.nome + ' ' + this.sobrenome
  sobrenome: "A."
 ▶ [[Prototype]]: Object
```

Como mostrado a função nomeCompleto é criado dentro dos dois objetos, mesmo sendo igual para os dois

Aula 2 - Funções 43 of 68

```
function Pessoa(nome, sobrenome) {
              this .nome = nome;
              this .sobrenome = sobrenome;
    3
         }
    4
    5
         Pessoa.prototype.nomeCompleto = () => this .nome + ' ' + this .sobrenome;
    7
    8
         const pessoal = new Pessoa( 'Luiz' , '0.' );
         const pessoa2 = new Pessoa( 'Maria' , 'A.' );
    9
   10
         console.dir(pessoa1):
   11
   12
         console.dir(pessoa2);
                                                         script.js:11
▼ Pessoa 
   nome: "Luiz"
  sobrenome: "O."
 ▼[[Prototype]]: Object
   ▶ nomeCompleto: () => this.nome + ' ' + this.sobrenome
   ▶ constructor: f Pessoa(nome, sobrenome)
   ▶ [[Prototype]]: Object
                                                         script.js:12
▼ Pessoa 
   nome: "Maria"
  sobrenome: "A."
 ▼[[Prototype]]: Object
   ▶ nomeCompleto: () => this.nome + ' ' + this.sobrenome
   ▶ constructor: f Pessoa(nome, sobrenome)
   ▶ [[Prototype]]: Object
```

Agora nesse os dois continuam tendo o método de nomeCompleto, porem esse método foi criado só uma vez e esta referenciado aos dois objetos

```
function Produto (nome, preco){
    this .nome = nome;
    this .preco = preco;
}
```

Aula 2 - Funções 44 of 68

```
Produto.prototype.desconto = function (percentual) { this .preco = this .preco * (1 - (percentual/100))};
     Produto.prototype.aumento = function (percentual) { this .preco = this .preco * (1 + (percentual/100))};
7
     const produto1 = new Produto( "Camiseta" , 50);
9
10
     const produto2 = {
11
         nome: "Caneca",
12
13
         preco: 15
     }:
14
     Object.setPrototypeOf(produto2, Produto); // Define um prototype
15
16
17
     const produto3 = Object.create(Produto.prototype, {
         nome: {
18
             enumerable: true .
19
             value: "Terceiro item" ,
20
21
             writable: true .
             configurable: false,
22
23
         },
24
         preco: {
25
             enumerable: true,
26
             value: 42.
             writable: true .
27
28
             configurable: false,
         },
29
30
     }); // Cria o objeto já tendo um prototype
31
     console.dir(produto1):
32
33
     console.dir(produto2);
     console.dir(produto3);
34
```

Aula 2 - Funções 45 of 68

```
script.js:32
▼ Produto <a>§</a>
   nome: "Camiseta"
   preco: 50
 ▼[[Prototype]]: Object
   ▶ aumento: f (percentual)
   ▶ desconto: f (percentual)
   ▶ constructor: f Produto(nome, preco)
   ▶ [[Prototype]]: Object
▼ Function 🚺
                                                                 script.is:33
   nome: "Caneca"
   preco: 15
 ▼[[Prototype]]: f Produto(nome, preco)
     arguments: null
     caller: null
     length: 2
     name: "Produto"
   ▼ prototype:
     ▶ aumento: f (percentual)
     ▶ desconto: f (percentual)
     ▶ constructor: f Produto(nome, preco)
     ▶ [[Prototype]]: Object
     [[FunctionLocation]]: script.js:1
   ▶ [[Prototype]]: f ()
   ▶ [[Scopes]]: Scopes[2]
▼ Produto <a>1</a>
                                                                 script.js:34
   nome: "Terceiro item"
   preco: 42
 ▼[[Prototype]]: Object
   ▶ aumento: f (percentual)
   ▶ desconto: f (percentual)
   ▶ constructor: f Produto(nome, preco)
   ▶ [[Prototype]]: Object
```

Para Factory Functions há duas formas de se criar Prototypes

Aula 2 - Funções 46 of 68

```
function criaProduto (nome, preco, estoque) {
      1
       2
               const produtoPrototype = {
       3
                    desconto(percentual) {
                         this .preco = this .preco * (1 - (percentual/100));
       4
                    },
                    aumento(percentual) {
                         this .preco = this .preco * (1 + (percentual/100));
      8
               };
      9
     10
                return Object.create(produtoPrototype, {
     11
     12
                    nome: { value: nome },
                    preco: { value: preco }.
     13
                   estoque: { value: estoque }
     14
     15
               });
     16
     17
           const produto = criaProduto( "Genérico" , 10, 10);
     18
> produto

⟨ ▼{nome: 'Genérico', preco: 10, estoque: 10} 
     estoque: 10
```

Ou

```
const desconto = {
    desconto(percentual) {
        this .preco = this .preco * (1 - (percentual/100));
}
```

Aula 2 - Funções 47 of 68

```
};
           const aumento = {
       8
                aumento(percentual) {
       9
                     this .preco = this .preco * (1 + (percentual/100));
      10
                }
           };
      11
      12
            const produtoPrototype = Object.assign({}, desconto, aumento);
      13
      14
            function criaProduto (nome, preco, estoque) {
      15
                 return Object.create(produtoPrototype, {
      16
                    nome: { value: nome },
      17
                    preco: { value: preco }.
      18
                    estoque: { value: estoque }
      19
      20
               });
      21
           }
      22
      23
            const produto = criaProduto( "Genérico" , 10, 10);
> produto

√ ▼{nome: 'Genérico', preco: 10, estoque: 10} 
     estoque: 10
     nome: "Genérico"
     preco: 10
   ▼[[Prototype]]: Object
     ▶ aumento: f aumento(percentual)
     ▶ desconto: f desconto(percentual)
```

▶ [[Prototype]]: Object

>

Aula 2 - Funções 48 of 68

## 16 Herança

```
function Produto (nome, preco, estoque){
1
 2
          this .nome = nome:
 3
          this .preco = preco:
          this .estoque = estoque;
 5
     }
 6
     Produto.prototype.desconto = function (percentual) { this .preco = this .preco * (1 - (percentual/100))};
7
8
     Produto.prototype.aumento = function (percentual) { this .preco = this .preco * (1 + (percentual/100))};
     function Camiseta (nome, preco, estoque, cor){
10
         Produto.call( this , nome, preco, estoque); // Chama a função produto
11
12
          this .cor = cor;
13
     Camiseta.prototype = Object.create(Produto.prototype); // Cria um prototype para camiseta igual o de Produto
14
     Camiseta.prototype.constructor = Camiseta; // Ao criar um prototype igual de Produto, perdemos o constructor
15
     de Camiseta, então temos que cria-lo de novo
16
17
     const produto = new Produto( "Genérico" , 10, 10);
     const camiseta = new Camiseta( "Camiseta" , 50, 15, "Branca" );
18
19
     console.dir(produto):
20
     console.dir(camiseta);
21
```

Aula 2 - Funções 49 of 68

```
script.js:20
▼ Produto 🚺
   estoque: 10
nome: "Genérico"
   preco: 10
 ▼[[Prototype]]: Object
   ▶ aumento: f (percentual)
   ▶ desconto: f (percentual)
   ▶ constructor: f Produto(nome, preco, estoque)
   ▶ [[Prototype]]: Object
                                                                script.js:21
▼ Camiseta 🚺
   cor: "Branca"
   estoque: 15
   nome: "Camiseta"
   preco: 50
 ▼ [[Prototype]]: Produto
   ▶ constructor: f Camiseta(nome, preco, estoque, cor)
   ▼[[Prototype]]: Object
     ▶ aumento: f (percentual)
     ▶ desconto: f (percentual)
     ▶ constructor: f Produto(nome, preco, estoque)
     ▶ [[Prototype]]: Object
```

Aula 2 - Funções 50 of 68

## 17 Exercício de validar um CPF

Um CPF é validado com uma conta que gera os dois últimos números utilizando os 9 primeiros, e também não sendo uma sequencia, por exemplo:

705.484.450-52 é um CPF valido, pois

7 \* 10 = 70

0 \* 9 = 0

5 \* 8 = 40

4 \* 7 = 28

8 \* 6 = 48

4 \* 5 = 20

4 \* 4 = 16

5 \* 3 = 15

0 \* 2 = 0

Soma de tudo = 237

11 - (237 % 11) = 5 (Primeiro dígito)

Se o número for maior que 9, deve ser considerado 0.

7 \* 11 = 77

0 \* 10 = 0

5 \* 9 = 45

4 \* 8 = 32

8 \* 7 = 56

4 \* 6 = 24

4 \* 5 = 20

Aula 2 - Funções 51 of 68

5 \* 4 = 20

0 \* 3 = 0

5 \* 2 = 10

Soma de tudo = 284

11 - (284 % 11) = 2 (Segundo dígito)

Se o número for maior que 9, deve ser considerado 0.

Mas 111.111.111 não é valido porque mesmo a conta estando correta ele é uma sequencia

### 17.1 Dicas:

.replace( $\D+/g$ , ") faz com que a string fique com apenas números nela

Array.from() faz uma string ser transformada em array

.repeat() faz com que algo seja repetido uma determinada quantia de vezes

Aula 2 - Funcões 52 of 68

## 18 Correção

```
function ValidaCPF(cpfEnviado){
1
 2
 3
         Object.definePropertv( this , 'cpfLimpo' , {
             get: function () {
                  return cpfEnviado.replace(/\D+/g, ''); // é utilizado o get apenas para limpar o número ao
     receber
            }
6
        });
8
10
     ValidaCPF.prototype.valida = function () {
          if ( typeof    this .cpfLimpo === 'undefined' || this .cpfLimpo.length !== 11 || this .isSequencia()
11
    ) return false ; // caso o cpf não seja enviado, tenha um tamanho diferente de 11 ou seja uma sequencia
     retorna false
12
         let cpfParcial = this .cpfLimpo.slice(0, -2);
13
         let digito = this .geraDigito(cpfParcial);
14
15
         cpfParcial = cpfParcial + String(digito);
16
         digito = this .geraDigito(cpfParcial);
17
18
         cpfParcial = cpfParcial + String(digito);
19
20
          return cpfParcial === this .cpfLimpo ? true : false ;
21
    };
22
23
24
     ValidaCPF.prototype.geraDigito = function (cpfParcial) {
25
         const cpfArray = Array.from(cpfParcial);
26
27
         let count = cpfArray.length + 1;
         const total = cpfArray.reduce((soma, valor) => {
28
29
             soma += Number(valor) * count;
30
             count--;
```

Aula 2 - Funções 53 of 68

```
31
              return soma;
         }, 0);
32
         const digito = 11 - (total % 11);
33
34
          return digito > 9 ? 0 : digito;
35
    }
36
37
     ValidaCPF.prototype.isSequencia = function () {
38
          return this .cpfLimpo[0].repeat(11) === this .cpfLimpo;
39
     }
40
41
     const cpf = new ValidaCPF( Número do CPF );
42
     console.log(cpf.valida());
43
```

Aula 2 - Funções 54 of 68

## 19 Polimorfismo

Capacidade de funções que se originam da mesma função mãe agirem de formas diferentes

```
function Conta(agencia, conta, saldo){
          this .agencia = agencia;
          this .conta = conta;
          this .saldo = saldo;
 4
     }
     Conta.prototype.sacar = function (valor) {
 8
          if (valor > this .saldo) {
             console.log( "Saldo insuficiente" );
10
              return ;
11
         console.log(`Sague de R$ ${valor.toFixed(2)}`);
12
          this .saldo -= valor;
13
          this .verSaldo();
14
     };
15
16
     Conta.prototype.depositar = function (valor) {
17
         console.log(`Deposito de R$ ${valor.toFixed(2)}`);
18
          this .saldo += valor;
19
          this .verSaldo();
20
     };
21
22
23
     Conta.prototype.verSaldo = function () {
         console.log(`Ag./Conta: ${ this .agencia}/${ this .conta}\nSaldo: R$ ${ this .saldo.toFixed(2)}\n`);
24
     };
25
26
27
     function Conta_Corrente(agencia, conta, saldo, limite) {
28
29
         Conta.call( this , agencia, conta, saldo);
          this .limite = limite;
30
31
     }
32
```

Aula 2 - Funções 55 of 68

```
33
     Conta_Corrente.prototype = Object.create(Conta.prototype);
34
     Conta Corrente.prototype.constructor = Conta Corrente;
35
36
     Conta Corrente.prototype.sacar = function (valor) {
37
38
          if (valor > ( this .saldo + this .limite)) {
             console.log( "Saldo insuficiente" );
39
40
              return ;
41
         console.log(`Sague de R$ ${valor.toFixed(2)}`);
42
          this .saldo -= valor;
43
          this .verSaldo();
44
    };
45
46
47
     function Conta_Poupanca(agencia, conta, saldo) {
48
         Conta.call( this , agencia, conta, saldo);
49
50
     }
51
     Conta_Poupanca.prototype = Object.create(Conta.prototype);
52
53
     Conta_Poupanca.prototype.constructor = Conta_Poupanca;
54
55
56
     const conta corrente = new Conta Corrente( '11111-11' , '1234' , 100, 150);
57
     const conta_poupanca = new Conta_Poupanca( '11111-11' , '5678' , 100);
58
59
     conta corrente.sacar(150):
     conta_poupanca.sacar(150);
60
```

[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"

Ag./Conta: 11111-11/1234

Saldo: R\$ 100.00

Ag./Conta: 11111-11/5678

Saldo: R\$ 100.00

Saque de R\$ 150.00

Ag./Conta: 11111-11/1234

Saldo: R\$ -50.00

Saldo insuficiente

[Done] exited with code=0 in 0.586 seconds

Aula 2 - Funções 57 of 68

# 20 Objeto Map()

Quando queremos criar um criar um objeto enumerados com o próprio id podemos ter problemas dependendo do código que criar e do que precisamos, por exemplo:

```
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
{
    '1': { id: 1, nome: 'Helena' },
    '2': { id: 2, nome: 'Maria' },
    '3': { id: 3, nome: 'Luiz' }
}
```

[Done] exited with code=0 in 0.589 seconds

Nesse exemplo temos dois problemas, sendo o primeiro o que o id ficou em string e o segundo que perdemos a ordem, para resolver isso podemos usar o objeto map nesse caso

```
1 const pessoas = [
```

Aula 2 - Funções 58 of 68

```
{ id: 3, nome: "Luiz" },
         { id: 2, nome: "Maria" },
        { id: 1, nome: "Helena" },
5
    ];
6
     const novasPessoas = {};
     for (const pessoa of pessoas) {
         const id = pessoa.id;
         novasPessoas[id] = { ...pessoa };
10
11
     }
12
     console.log(novasPessoas);
13
```

```
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
Map(3) {
    3 => { id: 3, nome: 'Luiz' },
    2 => { id: 2, nome: 'Maria' },
    1 => { id: 1, nome: 'Helena' }
}
```

[Done] exited with code=0 in 0.646 seconds

Dessa forma conseguimos criar um objeto onde não trocamos o tipo do id e também não perdemos a ordem das informações

Aula 2 - Funções 59 of 68

### 21 Classes

A declaração de classes é bem mais fácil, já que os métodos são passados para o prototype automaticamente

```
class Pessoa {
                constructor(nome, sobrenome) {
                      this .nome = nome;
                      this .sobrenome = sobrenome;
                falar() {
                     console.log(`${ this .nome} está falando`);
       8
       9
                }
      10
      11
            const pessoa = new Pessoa('Luiz', 'Miranda');
      12
 pessoa

⟨ ▼ Pessoa {nome: 'Luiz', sobrenome: 'Miranda'} []
     nome: "Luiz"
     sobrenome: "Miranda"
   ▼[[Prototype]]: Object
     ▶ constructor: class Pessoa
     ▶ falar: f falar()
     ▶ [[Prototype]]: Object
>
```

A herança nas classes é bem mais direta também

```
class DispositivoEletronico {
   constructor (nome) {
      this .nome = nome;
      this .ligado = false;
}
```

Aula 2 - Funções 60 of 68

```
}
         ligar() {
              if ( this .ligado) {
8
                 console.log( this .nome + " já está ligado" );
9
10
                  return ;
11
             console.log( "Ligando " + this .nome);
12
              this .ligado = true ;
13
14
         }
15
         desligar() {
16
              if (! this .ligado) {
17
                 console.log( this .nome + " já está desligado" );
18
19
                  return ;
20
             console.log( "Desligando " + this .nome);
21
22
              this .ligado = false;
23
        }
24
     }
25
     class Smartphone extends DispositivoEletronico {
26
27
         constructor(nome, cor, modelo) {
              super (nome);
28
29
              this .cor = cor;
              this .modelo = modelo;
30
31
        }
     }
32
```

#### Métodos de instância e estáticos

```
class classeExemplo {
    constructor(nome) {
        this .nome = nome;
    }
}
```

Aula 2 - Funções 61 of 68

```
// Método de instância
         metodoInstancia() {
             console.log( "Esse metodo é referente ao objeto" );
             console.log( this );
 9
10
11
12
          // Método estático
         static metodoEstatico() {
13
             console.log( "Esse metodo é referente a classe" );
14
             console.log( this );
15
        }
16
17
     }
18
     const classe_de_exemplo = new classeExemplo( "Exemplo" );
19
     classe_de_exemplo.metodoInstancia();
20
     classeExemplo.metodoEstatico();
21
```

```
[Running] node "c:\Users\liq1ct\Desktop\Aula JS\script.js"
Esse metodo é referente ao objeto
classeExemplo { nome: 'Exemplo' }
Esse metodo é referente a classe
[class classeExemplo]

[Done] exited with code=0 in 0.655 seconds
```

Aula 2 - Funções 62 of 68

# 22 Desafio de fazer uma verificação completa de formulário

```
HTML
         <!DOCTYPE html>
         < html lang = "pt-BR" >
         < head >
          < meta charset = "UTF-8" >
           < meta name = "viewport"
                                     content = "width=device-width, initial-scale=1.0" >
          < meta http-equiv = "X-UA-Compatible" content = "ie=edge" >
          < title >Modelo</ title >
         < link rel = "stylesheet" href = "style.css" >
    10
         </ head >
    11
    12
         < body >
    13
    14
           < section class = "container" >
    15
             < h1 >Formulário de cadastro</ h1 >
    16
            Nenhum campo pode estar vazio
    17
              Usuário só poderá conter letras e/ou números
    18
    19
              Usuário deverá ter entre 3 e 12 caracteres
              Senha precisa ter entre 6 e 12 caracteres
    20
    21
              Senha e repetir senha devem ser iguais
    22
            23
    24
             < form action = "/" method = "POST" class = 'formulario' >
    25
              < label >Nome</ label >
              < input type = "text"</pre>
                                      class = "nome validar" >
    26
    27
              < label >Sobrenome</ label >
                                      class = "sobrenome validar" >
    28
              < input type = "text"
    29
              < label >CPF</ label >
                                      class = "cpf validar" >
    30
              < input type = "text"</pre>
               < label >Usuário</ label >
```

Aula 2 - Funções 63 of 68

```
32
           < input type = "text" class = "usuario validar" >
33
           < label >Senha</ label >
           < input type = "password" class = "senha validar" >
34
           < label >Repetir Senha</ label >
35
           < input type = "password" class = "repetir-senha validar" >
36
           < button type = "submit" >Enviar</ button >
37
         </ form >
38
       </ section >
39
40
41
       < script src = "validaCPF.js" ></ script >
       < script src = "main.js" ></ script >
42
43
     </body >
44
45
     </ html >
```

```
CSS
         @import url ( 'https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,700&display=swap' );
         :root {
           --primary- color: rgb (17, 86, 102);
           --primary-color-darker: rgb ( 9 , 48 , 56 );
     4
     5
     6
         * {
           box-sizing: border-box;
     9
            outline : 0 ;
         }
    10
    11
    12
         body {
    13
            margin: 0;
    14
            padding : 0 :
            background : var(--primary-color);
    15
            font-family : 'Open sans' , sans-serif ;
    16
            font-size : 1.3em ;
    17
            line-height : 1.5em ;
    18
    19
         }
    20
```

Aula 2 - Funções 64 of 68

```
21
     .container {
        max-width: 640px;
22
        margin: 50px auto;
23
        background : #fff;
24
        padding : 20px ;
25
       border-radius: 10px;
26
    }
27
28
     form input, form label, form button {
29
30
        display : block ;
31
        width: 100%:
        margin-bottom : 10px ;
32
    }
33
34
35
     form input {
36
        font-size : 24px ;
37
        height: 50px;
        padding : 0 20px ;
38
    }
39
40
     form input:focus {
41
        outline : 1px solid var(--primary-color);
42
    }
43
44
45
     form button {
        border : none :
46
        background : var(--primary-color);
47
48
        color : #fff :
        font-size : 18px ;
49
50
        font-weight : 700 ;
        height: 50px:
51
52
        cursor : pointer ;
        margin-top : 30px ;
53
    }
54
55
     form button:hover {
56
        background : var(--primary-color-darker);
57
58
59
     .error-text {
```

Aula 2 - Funções 65 of 68

#### Dicas:

- Usar o validaCPF do ultimo exercício
- .match(/^[a-zA-Z0-9]+\$/g) verifica se há apenas letras e números na string
- .previousElementSibling retorna o Elemento anterior do HTML
- .preventDefault tira as características de um elemento
- .submit consegue enviar um formulario pelo JS
- .insertAdjacentElement() Coloca um elemento ao lado de outro no HMTL

Aula 2 - Funcões 66 of 68

# 23 Correção

```
JavaScript
          class ValidaFormulario {
     1
     2
              constructor() {
                 this .formulario = document.querySelector( '.formulario' );
     3
     4
                 this .eventos();
     5
              }
     6
     7
              eventos() {
                 this .formulario.addEventListener( 'submit' , e => { // Captura o evento de submit
     8
     9
                   this .handleSubmit(e);
    10
                });
              }
    11
    12
              handleSubmit(e) {
    13
    14
                e.preventDefault(): // Não envia o formulario
    15
                const camposValidos = this .camposSaoValidos();
    16
                const senhasValidas = this .senhasSaoValidas();
    17
                 if (camposValidos && senhasValidas) {
    18
                  alert( 'Formulário enviado.' );
    19
                   this .formulario.submit(); // Envia o formulario
    20
                }
    21
    22
              }
    23
    24
              senhasSaoValidas() {
                let valid = true ;
    25
    26
                const senha = this .formulario.querySelector( '.senha' );
    27
                const repetirSenha = this .formulario.guerySelector( '.repetir-senha' );
    28
    29
                 if (senha.value !== repetirSenha.value) {
    30
                  valid = false;
    31
```

Aula 2 - Funções 67 of 68

```
32
              this .criaErro(senha, 'Campos senha e repetir senha precisar ser iguais.');
33
              this .criaErro(repetirSenha, 'Campos senha e repetir senha precisar ser iguais.');
34
           }
35
            if (senha.value.length < 6 || senha.value.length > 12) {
36
             valid = false :
37
              this .criaErro(senha, 'Senha precisa estar entre 6 e 12 caracteres.');
38
39
40
            return valid;
41
42
         }
43
         camposSaoValidos() {
44
           let valid = true ;
45
46
            for (let errorText of this .formulario.querySelectorAll( '.error-text' )) {
47
             errorText.remove(); // Remove essa class
48
           }
49
50
51
            for (let campo of this .formulario.guervSelectorAll( '.validar' )) {
52
             const label = campo.previousElementSibling.innerText; // Pega o elemento anterior
53
54
              if (!campo.value) {
                this .criaErro(campo, `Campo "${label}" não pode estar em branco.`);
55
56
               valid = false ;
57
             }
58
              if (campo.classList.contains('cpf')) {
59
                if (! this .validaCPF(campo)) valid = false;
60
61
             }
62
              if (campo.classList.contains( 'usuario' )) {
63
                if (! this .validaUsuario(campo)) valid = false;
64
65
66
67
68
69
            return valid;
70
```

Aula 2 - Funções 68 of 68

```
71
72
          validaUsuario(campo) {
            const usuario = campo.value;
73
            let valid = true ;
74
75
             if (usuario.length < 3 || usuario.length > 12) {
76
               this .criaErro(campo, 'Usuário precisa ter entre 3 e 12 caracteres.');
77
              valid = false ;
78
79
            }
80
             if (!usuario.match(/[a-zA-Z0-9]+/g)) { // Verifica se a string tem apenas letras e numeros
81
               this .criaErro(campo, 'Nome de usuário precisar conter apenas letras e/ou números.');
82
83
              valid = false;
84
            }
85
             return valid;
86
          }
87
88
          validaCPF(campo) {
89
90
            const cpf = new ValidaCPF(campo.value);
91
             if (!cpf.valida()) {
92
               this .criaErro(campo, 'CPF inválido.');
93
94
               return false :
95
            }
96
97
             return true ;
98
          }
99
100
          criaErro(campo, msg) {
            const div = document.createElement( 'div' );
101
102
            div.innerHTML = msg:
            div.classList.add( 'error-text' ):
103
            campo.insertAdjacentElement( 'afterend' , div); // Coloca o Elemento apos o campo acabar
104
105
          }
106
107
        const valida = new ValidaFormulario();
108
```