

## Formulários



#### Formulários

Um dos principais motivos pelos quais a linguagem de programação JavaScript foi criada foi a necessidade de validar os dados dos formulários diretamente no navegador do usuário.

Usando JavaScript, é possível gerenciar os valores e eventos do formulário e dos elementos dele.

É possível selecionar um formulário utilizando os métodos getElementById(), getElementsByTagName() ou querySelector().

var form = document.getElementById(idFormulario);



#### Formulários - document.forms

A propriedade forms do objeto document retorna uma coleção de objetos tipo array contendo todos os formulários existentes no documento HTML, com índice 0 para o primeiro formulário por ordem de exibição, índice 1 para o seguinte e assim sucessivamente.

var formulario = document.forms[0];



# Formulários - document.forms.elements

A propriedade elements de cada objeto form obtido através de document.forms retorna uma coleção de objetos tipo array contendo todos os campos existentes no formulário concreto ao qual fazemos referência, com índice 0 para o primeiro elemento por ordem de exibição, índice 1 para o seguinte e assim sucessivamente.



## Formulários - document.forms.elements

```
// retorna todos os elementos do form

var elementos = form.elements;
// retorna o elemento do formulário que está no
índice indicado

var elemento = form.elements[indice];
```



#### Formulários - Atributos

O objeto formulário tem atributos **como action e method**. Como são objetos de JavaScript, eles podem ser acessados da mesma forma que qualquer outro objeto.

**Action**: Estabelece a URL do documento que vai processar as informações enviadas pelo formulário.

**Exemplo**: form.action;



#### Formulários - Atributos

Method: Estabelece o método de HTTP que será usado

para enviar os dados. Pode ser get ou post.

**Exemplo**: form.method;

Name: Estabelece o nome do formulário.

**Exemplo**: form.name;



#### Formulários - Elementos - Value

Os elementos do formulário têm um atributo chamado value que permite estabelecer ou obter o valor de um

```
elemento.
//obtemos o valor do elemento
elemento.value;
```

// estabelecemos o novo valor do elemento. elemento.value = novoValor;



#### Formulários - Eventos

Por meio do evento **submit** do formulário, podemos **enviar os dados carregados** no formulário para o documento estabelecido no atributo **action** do formulário.

```
form.onsubmit = function() {
    // o formulário foi enviado
}
```



#### Formulários - Eventos

Com JavaScript, é possível gerenciar o evento **onsubmit() ou submit.** Assim como o restante dos eventos, é
possível controlar que **o evento não seja executado por padrão** com o método do evento **preventDefault()** 

```
form.onsubmit = function(evento) {
evento.preventDefault();
}
```



### Formulários - Elementos - Input

Os elementos input **type=text** têm uma propriedade chamada value que permite obter ou estabelecer o valor de um campo de texto.

// retorna o valor do elemento Elemento.**value**;

// estabelece um novo valor elemento.value = valor;



#### Formulários - Elementos - Select

Através dos elementos select, podemos obter o valor escolhido. O objeto select tem o atributo **selectedIndex** que retorna o índice numérico da opção selecionada.

Outro atributo do objeto **select** é **options**, que retorna a coleção de elementos **options**.



## Formulários - Elementos - Select / options

Combinando esses dois atributos, podemos obter o valor do option selecionado no elemento select.

Assim como os outros elementos HTML do formulário, o objeto option tem um atributo value que retorna o valor dele.



## Formulários - Elementos - Select / options

select.**selectedIndex**; // retorna o índice do valor selecionado

select.options; // retorna a coleção de elementos options

select.options[indice]; // retorna o option selecionado

select.**options[indice].value**; // retorna o valor do elemento selecionado.



#### Formulários - Elementos - Radio

O objeto formulário também tem objetos radio button (**type=radio**). No geral, esse elemento é utilizado para selecionar entre vários valores sendo que apenas um pode estar selecionado. Para conseguir isso, utilizamos o atributo **name**.

Por meio do seletor querySelector(), podemos obter o elemento radiobutton que está ativo. Para isso, devemos utilizar um seletor de CSS :checked.

var radioButton = document.querySelector(seletor :checked);
radioButton.value; // obtemos o valor do elemento



#### Formulários - Elementos - Checkbox

Outro dos elementos do formulário é checkbox. Esse objeto tem um atributo checked que retorna um valor booleano (true/false) através do qual é possível saber se ele foi selecionado.

O atributo checked pode ser utilizado tanto para obter o valor do objeto quanto para estabelecer um novo valor.

checkbox.checked; // retorna o valor do objeto checked

checkbox.checked = true/false; // estabelece um novo valor para o elemento.



#### Formulários - Elementos - Hidden

Outro dos elementos do formulário é input type=hidden. Esse elemento permite incluir um valor oculto no formulário. O usuário não verá esse elemento, mas como faz parte do formulário, ele será enviado junto com o restante dos dados.

Assim como o restante dos elementos do formulário, o input type=hidden tem um atributo value que retorna ou permite estabelecer o valor do campo oculto.



#### Formulários - Elementos - Hidden

elementoOculto.value;

elementoOculto.value = valorOcultoComoString;



#### Formulários - Elementos - Textarea

Outro dos elementos do formulário é textarea. Esse elemento permite escrever várias linhas.

Com JavaScript, é possível obter e estabelecer o valor de um objeto textarea por meio do atributo value.

textarea.value; // obter o valor de textarea

textarea.value = novoValor; // estabelecer o novo valor de textarea



Os elementos do formulário podem gerenciar eventos por meio dos métodos: **onfocus, onblur, onchange, oninput**. Eles também podem ser escritos usando o método addEventListener(callback).

**Focus**: Este evento é disparado quando um elemento é enfocado

**Blur**: Este evento é disparado o foco é removido de um elemento

Change: Este evento é disparado quando o valor de um elemento muda

Input: Este evento é disparado quando inserimos dados em um elemento



```
elemento.onfocus = function() {
// código que gerencia o focus do elemento
}
elemento.onblur = function() {
// código que gerencia o blur do elemento
}
```



```
elemento.onchange = function() {
// código que gerencia a mudança de valor
}
elemento.oninput = function() {
// código que gerencia a entrada de dados em um elemento
}
```



Por meio do evento **change()**, é possível gerenciar a mudança de seleção de um elemento select.

```
elementoSelect.onchange = function() {
  var index = elementoSelect.selectedIndex;
  var option = elementoSelect.options[index].value;
}
```



## Formulários - Validação

Por meio do atributo **value**, podemos obter o valor de um elemento. Além disso, é possível utilizar o atributo **length** do objeto string para saber

qual é o **comprimento** dele. Dessa forma, é possível validar se o elemento está vazio.

```
if (elemento.length === 0) {
    // elemento vazio
}
```



## Formulários - Regex

JavaScript tem expressões regulares como tipo de dado e permite encontrar padrões de texto em uma string.

No geral, é possível utilizá-los para validar os campos de texto.

As expressões regulares ou regex têm um método test() que permite validar uma string para saber se ela cumpre a expressão regular.



## Formulários - Regex

```
// valida que a string tenha números e letras  var\ regexCampoVazio = /^[a-z0-9]+$/i;  // valida uma estrutura de e-mail. Existem muitas opções para fazer isso  var\ regexMail = /^[a-zA-Z0-9._-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]\{2,6\}$/;
```



## Formulários - Regex

// retorna um valor boolean, dependendo se ele cumpre ou não com a expressão regular.

regexCampoVazio.test(textoParaBuscar);

regexMail.test(textoParaBuscar);