

Módulo 9

Conhecendo o jQuery

Gian Souza

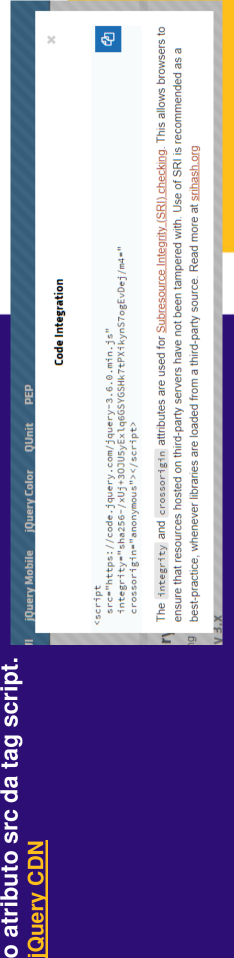


Para começarmos a utilizar o jQuery precisamos temos dois caminhos: via CDN (Content Delivery inclui-lo em nossa página HTML, para fazer isso Network) e salvando o script na pasta do nosso projeto.

Via CDN:

<u>simplesmente copiar o endereço do arquivo para</u> Podemos utilizar um servidor de terceiros que já armazenaram o arquivo do jQuery e

Query CDN



para a pasta do projeto, para fazer isso podemos navegador e com o botão direito do mouse clicar A segunda forma, consiste em baixar o arquivo simplesmente abrir o link do arquivo no em "Salvar como":



<u>responsáveis por manter este arquivo disponível.</u> dependências do nosso projeto e seremos Assim temos maior controle sobre as

projeto, é necessário seguir uma regra antes de Com o jQuery devidamente incluído em nosso

Todo código que depender do jQuery deverá estar envolvido entre a função:

```
// código que depende do jQuery
$(document).ready(function() {
```

recursos do jQuery apenas quando todos os recursos da nossa página HTML estiverem Essa função garante que utilizaremos os baixados.

Gian Souza

realizamos com o JavaScript, como a seleção de O jQuery simplifica algumas tarefas básicas que elementos, o gerenciamento de eventos e até mesmo nos ajuda com algumas animações e efeitos básicos.

Para selecionar um elemento com o jQuery escrevemos:

.classe, #ID, nome de uma tag ou consulta mais \$("seletor") – onde o seletor pode ser uma refinada como: \$("input[type=number")

Para adicionarmos um evento a um elementos escrevemos:

\$("seletor").evento(function() {});

E dentro do bloco function() { ... } escrevemos nosso código JavaScript, que será executada a cada vez que o evento for disparado.

Exemplos:

```
$("#nome_completo").change(function() {});
.keyup
.click // para a tag button
.submit // para a tag form
.focus
.blur
.mouseover
.mouseout
```

Para adicionarmos um evento a um elementos escrevemos:

\$("seletor").on("nome do evento", function(){}); \$("seletor").evento(function() {});

nosso código JavaScript, que será executada a E dentro do bloco function() { ... } escrevemos cada vez que o evento for disparado.

Exemplos:

```
.click // para a tag button
                                                                     .submit // para a tag form
$("#nome_completo").change(function() {});
                                                                                                                                                .mouseover
                                                                                                                                                                       .mouseout
                                                                                                focus.
                                                                                                                      , blur
```

Podemos aplicar algumas animações simples com o jQuery, através das funções:

```
$("seletor").fadeIn()
.fadeOut()
.slideUp()
.slideDown()
.slideToggle()
.show()
.hide()
```

Todas as funções acima aceitam como parâmetro uma duração em milissegundos para executar o

.toggle()



O jQuery facilita a manipulação do DOM, nos ajudando a inserir elementos.

Podemos obter o valor de qualquer atributo e configura-lo através da função:

```
$("input").attr("value", "novo valor")
$("seletor").attr("atributo", "valor")
```

contêiner através da função append e appendTo: Podemos adicionar um elemento ao final de um

```
$("ul").append("Novo item")
```

\$("Novo item").appendTo(".minha-lista")

elemento ao final da lista, caso desejarmos adicionar Com o append/appendTo adicionamos o novo no começo usaríamos as funções:

```
$("ul li:first-child").before("Novo item")
                   $("Novo item).insertBefore("ul li:first-
  Gian Souza
```