

Instituto Federal Goiano - Campus Ceres Bacharelado em Sistemas de Informação Prof. Me. Ronneesley Moura Teles

Daniel Moreira Cardoso Davi Ildeu de Faria Fernando Maciel Igor Justino Rodrigues Paulo Henrique Rodrigues Araujo

O que é AJAX? Como se programa?

Sumário

1	Introdução	2
2	Como o AJAX trabalha?	2
3	Aplicação	2
4	Vantagens e Desvantagens 4.1 Vantagens	6 6
5	Conclusão	6
6	Referências Bibliográficas	7

O que é AJAX? Como se programa?

1 Introdução

O Ajax é um conjunto de tecnologias de desenvolvimento web que quando reunidas permite o desenvolvimento de uma aplicação melhor elaborada, intuitiva, e de melhor desempenho. Ajax Asynchronous JavaScript and XML(JavaScript assíncrono e XML) foi gerado por Jesse James Garret e o nome foi escolhido justamente para facilitar a explicação do modelo de interação diferente entre o navegador e o servidor web.

Asynchronous (assíncrono) é um tipo de comunicação que não ocorre exatamente ao mesmo tempo, não-simultânea. Ajax é o ato de carregar e renderizar uma página usando scripts rodando pelo lado do cliente carregando os dados em plano de fundo sem que haja a necessidade de atualização da página. Ajax não é uma tecnologia, mas sim um conjunto de tecnologias.

2 Como o AJAX trabalha?

Enquanto uma aplicação web convencional busca as informações no servidor e retorna ao cliente o AJAX não necessita dessa ação agilizando o processo de carregamento de dados, com o AJAX toda a lógica e processamento é passado para o usuário, quando o usuário faz uma requisição quem busca e trás essas informações é o JavaScript de forma assíncrona evitando o famoso "reload" na tela. O tratamento dos dados, seu formato e exibição fica toda por conta do script que foi carregado inicialmente quando se acessou a página.

O processo inicial de carregamento é mais lento que de uma aplicação comum, pois muitas informações são pré-carregadas. Mas depois, somente os dados são carregados, tornando assim o site mais rápido.

3 Aplicação

A partir de um CRUD feito em PHP, para realizar as interações, realizamos um exemplo para conectar ao banco de dados e inserir sem a necessidade de atualização da página

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS 'ajax';

USE 'ajax';

DROP TABLE IF EXISTS 'usuario';

CREATE TABLE 'usuario' (
    'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    'nome' varchar(45) DEFAULT NULL,
    'sexo' varchar(45) DEFAULT NULL,
    PRIMARY KEY ('id')

) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=0 DEFAULT CHARSET=latin1;
```

recursos/codigo/banco.sql

```
<?php
    switch(isset($_GET['opcao']) ? $_GET['opcao'] : "apagar"){
      case 'inserir':
         inserir();
      break;
      case 'apagar':
         apagar();
      break;
9
10
    function conectar() {
11
      $con = new mysqli("localhost", "root", "123456", "ajax");
      if ($con->connect_errno) {
13
         die ("Nao foi possivel conectar, n do erro: " . $con->
14
      connect_errno . ", mensagem: " . $con->connect_error);
16
      return $con;
17
    }
18
19
    function apagar() {
20
      $conexao = conectar();
21
      if(isset($_GET['id'])){
         id = GET['id'];
23
         $conexao->query("delete from usuario where id = $id");
25
         $conexao->close();
26
      } else {
27
28
         $conexao->query("delete from usuario where id > 0");
29
         $conexao->close();
30
31
    }
32
33
    function inserir(){
34
       if(isset($_POST['nome'])){
35
         $nome = $_POST['nome','];
36
37
      if(isset($_POST['sexo'])){
38
         sexo = POST['sexo'];
39
40
      $conexao = conectar();
41
42
      $conexao->query("insert into usuario (nome, sexo) values ('$nome','
43
      $sexo')");
44
      $conexao->close();
45
46
 ?>
47
```

recursos/codigo/CRUD.php

E pela página HTML enviamos os dados:

```
<form>
        <label>Digite seu nome: </label>
ç
        <input type="text" id="nome" />
        <label>Digite seu sexo: </label>
11
        <input type="text" id="sexo" />
        <input id="Inserir" type="button" style="cursor: pointer; text-</pre>
13
      decoration: underline" value="Inserir" />
        <label id="status"><label>
14
      </form>
15
      <script type="text/javascript">
         (function() {
17
           var httpRequest;
18
           document.getElementById("Inserir").onclick = function() {
19
             var nome = document.getElementById("nome").value;
20
             var sexo = document.getElementById("sexo").value;
21
             makeRequest('CRUD.php?opcao=inserir', [nome, sexo]);
22
           };
23
24
           function makeRequest(url, data) {
25
             if (window.XMLHttpRequest) { // Mozilla, Safari, ...
26
               httpRequest = new XMLHttpRequest();
             } else if (window.ActiveXObject) { // IE
28
               try {
29
                 httpRequest = new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
30
31
               } catch (e) {
                 try {
32
                   httpRequest = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
33
                 } catch (e) {}
34
               }
             }
36
37
             if (!httpRequest) {
38
               alert ('Desistindo : (Nao e possivel criar uma instancia
39
     XMLHTTP');
               return false;
40
41
42
             httpRequest.onreadystatechange = alertContents;
43
             httpRequest.open('POST', url);
44
             httpRequest.setRequestHeader('Content-Type', 'application/x-
45
     www-form-urlencoded ');
46
47
             httpRequest.send('nome=' + encodeURIComponent(data[0]) +'&
48
     sexo=' + encodeURIComponent(data[1]));
           }
49
50
           function alertContents() {
51
             if (httpRequest.readyState === 4) {
52
               if (httpRequest.status === 200) {
                 document.getElementById("status").innerHTML = "Registro
54
     Inserido com sucesso!";
               } else {
55
                   alert ('Houve um problema com o pedido.');
56
             } else {
58
               document.getElementById("status").innerHTML = "Carregando
60
        })();
61
```

recursos/codigo/requisicao_banco_dados.html

Já no próximo exemplo, informamos o nome e é retornado um alert com as horas, minutos e segundos atuais:

```
<!DOCTYPE html>
  <html>
    <head>
3
      <meta charset="UTF-8">
      <title>AJAX | Dados</title>
    </head>
    <body>
      <label>Digite seu nome:
         <input type="text" id="nome" />
      </label>
      <\!\operatorname{span}\ \operatorname{id}="\operatorname{ajaxButton"}\ \operatorname{style}="\operatorname{cursor}\colon\operatorname{pointer};\ \operatorname{text-decoration}\colon
11
      underline">
         Fazer Pedido
      </span>
13
           <script type="text/javascript">
         (function() {
           var httpRequest;
           document.getElementById("ajaxButton").onclick = function() {
17
              var nome = document.getElementById("nome").value;
18
              makeRequest('dados.php', nome);
19
            };
20
21
           function makeRequest(url, nome) {
22
              if (window.XMLHttpRequest) { // Mozilla, Safari, ...
                httpRequest = new XMLHttpRequest();
24
              } else if (window.ActiveXObject) { // IE
25
                try {
26
                  httpRequest = new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
                } catch (e) {
28
                   try {
29
                     httpRequest = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
30
31
                   } catch (e) {}
32
              }
33
34
              if (!httpRequest) {
                alert ('Desistindo : (Nao e possivel criar uma instancia
36
      XMLHTTP'):
                return false;
38
39
              httpRequest.onreadystatechange = alertContents;
40
              httpRequest.open('POST', url);
41
              httpRequest.setRequestHeader('Content-Type', 'application/x-
42
      www-form-urlencoded ');
43
              httpRequest.send('nome=' + encodeURIComponent(nome));
45
           }
46
47
           function alertContents() {
              if (httpRequest.readyState === 4) {
49
```

```
if (httpRequest.status === 200) {
    alert(httpRequest.responseText);
} else {
    alert('Houve um problema com o pedido.');
}

| Alert('Houve um problema com o pedido.');
| Alert('Houve um pr
```

recursos/codigo/requisicao_dados.html

Alert em PHP:

recursos/codigo/dados.PHP

4 Vantagens e Desvantagens

4.1 Vantagens

- Uma das principais vantagens do uso do Ajax é o desempenho do site. O Ajax permite buscar dados no servidor e mostrar em apenas uma parte da página assim não se fazendo necessário recarregar toda a página;
- Outra vantagem bastante interessante sobre o Ajax é a compatibilidade. Não importa se a aplicação é em Java, PHP, Python ou outra linguagem de programação. (Sem o uso de frameworks);
- Uma vantagem para o usuário é a interface. Normalmente o uso do Ajax proporciona uma melhor navegabilidade e facilidade de uso para o usuário.

4.2 Desvantagens

• Há uma boa compatibilidade com o Ajax e as linguagens de programação, porém quando usamos frameworks para implementar o Ajax podemos perder essa compatibilidade pois as vezes um framework pode interferir no funcionamento do outro. Como por exemplo a função \$ no Jquery e Prototype.

5 Conclusão

Com o desenvolvimento da pesquisa e implementação dos códigos Ajax foi possível perceber a real necessidade da utilização de tecnologias como esta em um mercado

cada vez mais exigente e competitivo como é o nosso. Ainda contribuindo para em ganhos em desempenho e facilidade de uso (para cliente e desenvolvedor).

6 Referências Bibliográficas

- [1] https://imasters.com.br/artigo/10224/ajax/vantagens-e-desvantagens-do-uso-de-ajax-aspectos-praticos?trace=1519021197&source=single.
- [2] https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/AJAX/Getting_Started
- [3] http://www.devfuria.com.br/php/como-funcionam-os-metodos-get-e-post/
- [4] http://www.devfuria.com.br/php/como-funcionam-os-metodos-get-e-post/