Curso Ajax Codigo Mentor (Henry Granados)

https://www.youtube.com/watch?v=bUwadY1yqi0&list=PLK7sa90aSLe74eFKxktrvzMeXA1zilxaT

Resumo do curso feito por Roberto Pinheiro

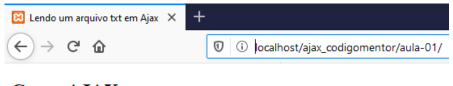
Aula 01 - Introdução

aula-01/index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Lendo um arquivo txt em Ajax</title>
</head>
<body>
  <h2>Curso AJAX</h2>
  <button id="btnConsulta" onclick="executarAjax()">Clicar</button>
  <br>>cbr><br>>
  <div id="info"></div>
  <script>
     function executarAjax() {
        xhttp = new XMLHttpRequest();
        xhttp.onreadystatechange = function() {
           if (xhttp.readyState == 4 && xhttp.status == 200) {
              document.getElementById("info").innerHTML = xhttp.responseText
        }
        };
        xhttp.open("GET", "documento.txt", true); //inicia o pedido
        xhttp.send(); // envia a petição ao servidor
     }
  </script>
</body>
</html>
```

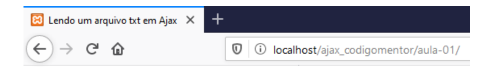
aula-01/documento.txt

Esta é uma mensagem utilizando AJAX.



Curso AJAX

Clicar



Curso AJAX

Clicar

Esta é uma mensagem utilizando AJAX.

Aula 02 - Como ler JSON usando AJAX

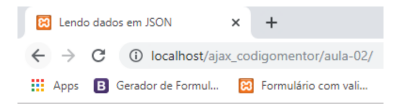
aula-02/index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Lendo dados em JSON</title>
</head>
<body>
  <h2>Curso AJAX</h2>
  <button id="btnConsulta" onclick="ajax_get_json()">Mostrar dados</button>
  <br>>cbr><br>>
  <div id="info"></div>
   <script>
      var resultado = document.getElementById("info");
      function ajax_get_json() {
         var xmlhttp;
         if(window.XMLHttpRequest){
            xmlhttp = new XMLHttpRequest();
            xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
         // xmlhttp = new XMLHttpRequest();
         xmlhttp.onreadystatechange = function() {
            if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
               var dados = JSON.parse(xmlhttp.responseText);
               // console.log(dados);
               if(resultado.innerHTML === ""){
                   for(var i in dados){
                      resultado.innerHTML += i + ": " + dados[i] + "<br/>";
               }
         }
         };
         xmlhttp.open("GET", "dados.json", true); //inicia o pedido
         xmlhttp.send(); // envia a petição ao servidor
   </script>
</body>
</html>
```

aula-02/dados.json

Curso AJAX

Mostrar dados



Curso AJAX

Mostrar dados

nome: Luis

sobrenome: Gomez

idade: 25

Aula 03 - json_array

aula-03/index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Lendo dados em JSON</title>
</head>
<body>
  <h2>Curso AJAX</h2>
  <button id="btnConsulta" onclick="ajax_get_json()">Mostrar dados</button>
  <br>><br>>
  <div id="info"></div>
  <script>
     var resultado = document.getElementByld("info");
     function ajax_get_json() {
        var xmlhttp;
        if(window.XMLHttpRequest){
           xmlhttp = new XMLHttpRequest();
        } else {
           xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        // xmlhttp = new XMLHttpRequest();
        xmlhttp.onreadystatechange = function() {
           if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
              var dados = JSON.parse(xmlhttp.responseText);
              // console.log(dados);
              if(resultado.innerHTML === ""){
                 for(var i in dados){
                    resultado.innerHTML += dados[i].nome + " " + dados[i].sobrenome + " tem " +
dados[i].idade + " anos<hr />";
              }
        }
        xmlhttp.open("GET", "dados.json", true); //inicia o pedido
        xmlhttp.send(); // envia a petição ao servidor
   </script>
</body>
</html>
```

aula-03/dados.json

```
[
       "nome": "Luis",
       "sobrenome": "Gomez",
       "idade": 25
   },
       "nome": "Maria",
       "sobrenome": "Lopez",
       "idade": 20
   },
       "nome": "Lucero",
       "sobrenome": "Peres",
       "idade": 30
   },
       "nome": "Daniel",
       "sobrenome": "Ruiz",
       "idade": 18
       "nome": "Teresa",
       "sobrenome": "Ponce",
       "idade": 23
   }
]
  El Lendo dados em JSON
 \leftarrow \rightarrow \sigma (i) localhost/ajax_codigomentor/aula-03/
 Apps B Gerador de Formul... 🗵 Formulário com vali...
 Curso AJAX
Mostrar dados
  Lendo dados em JSON
  ← → C (i) localhost/ajax_codigomentor/aula-03/
  Apps B Gerador de Formul... 😝 Formulário com vali...
 Curso AJAX
 Mostrar dados
 Luis Gomez tem 25 anos
 Maria Lopez tem 20 anos
 Lucero Peres tem 30 anos
 Daniel Ruiz tem 18 anos
 Teresa Ponce tem 23 anos
```

Aula 04 - Nested JSON

aula-04/index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Nested JSON</title>
</head>
<body>
  <h2>Curso AJAX</h2>
  <button id="btnConsulta" onclick="ajax_get_json()">Mostrar dados</button>
  <br><br><
  <div id="info"></div>
  <script>
     var resultado = document.getElementByld("info");
     function ajax_get_json() {
        var xmlhttp;
        if(window.XMLHttpRequest){
           xmlhttp = new XMLHttpRequest();
        } else {
           xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        // xmlhttp = new XMLHttpRequest();
        xmlhttp.onreadystatechange = function() {
           if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
              var dados = JSON.parse(xmlhttp.responseText);
              // console.log(dados);
              if(resultado.innerHTML === ""){
                 for(var i in dados){
                    resultado.innerHTML += <h5>" + i + </h5>";
                   var pessoa = dados[i];
                   for(var j in pessoa){
                      resultado.innerHTML += j + ":" + pessoa[j] + "<br/>";
                }
              }
        }
        xmlhttp.open("GET", "dados.json", true); //inicia o pedido
        xmlhttp.send(); // envia a petição ao servidor
  </script>
</body>
</html>
```

aula-04/dados.json

```
{
   "Luis": {
      "nome": "Luis",
      "sobrenome": "Gomez",
      "idade": 20,
      "salario": 2000
   },
"Maria":
      "nome": "Maria",
      "sobrenome": "Lopez",
      "idade": 25,
      "salario": 3000
   }
}
  Nested JSON
     → C ① localhost/ajax_codigomentor/aula-04/
 🗰 Apps 🏿 B Gerador de Formul... 🔀 Formulário com vali...
 Curso AJAX
 Mostrar dados

    Nested JSON

          C i localhost/ajax_codigomentor/aula-04/
 🗰 Apps 🏿 B Gerador de Formul... 🔀 Formulário com vali...
 Curso AJAX
 Mostrar dados
```

Luis

nome:Luis sobrenome:Gomez idade:20 salario:2000

Maria

nome:Maria sobrenome:Lopez idade:25 salario:3000

Aula 05 - Encontrando o menor número em JSON

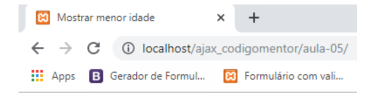
aula-05/index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Mostrar menor idade</title>
</head>
<body>
  <h2>Curso AJAX</h2>
  <button id="btnConsulta" onclick="ajax_get_json()">Mostrar</button>
  <br>>cbr><br>>
  <div id="info"></div>
  <script>
     var resultado = document.getElementById("info");
     function ajax_get_json() {
        var xmlhttp;
        if(window.XMLHttpRequest){
           xmlhttp = new XMLHttpRequest();
        } else {
           xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        xmlhttp.onreadystatechange = function() {
           if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
              var dados = JSON.parse(xmlhttp.responseText);
              console.log(dados);
              var menorldade = buscaMenorldade(dados);
              resultado.innerHTML += "Menor idade: " + menorIdade:
        }
        };
        xmlhttp.open("GET", "dados.json", true); //inicia o pedido
        xmlhttp.send(); // envia a petição ao servidor
     }
     function buscaMenorIdade(objetoJSON){
        var idades = [];
        for(var i in objetoJSON){
           var pessoa = objetoJSON[i];
           idades.push(pessoa.idade);
        }
        var menorldade = idades[0];
        for(var j = 0; j < idades.length; j++){
           if(idades[i] < menorldade){
              menorldade = idades[j];
           }
        }
```

```
return menorldade;
     }
   </script>
</body>
</html>
aula-05/dados.json
[
     "nome": "Luis",
      "sobrenome": "Gomez",
      "idade": 25
  },
      "nome": "Maria",
      "sobrenome": "Lopez",
      "idade": 20
  },
     "nome": "Lucero",
     "sobrenome": "Peres",
     "idade": 30
  },
{
      "nome": "Daniel",
     "sobrenome": "Ruiz",
     "idade": 18
      "nome": "Teresa",
      "sobrenome": "Ponce",
     "idade": 23
  }
]
  Mostrar menor idade
                                   +
    → C (i) localhost/ajax_codigomentor/aula-05/
 Apps B Gerador de Formul... 😝 Formulário com vali...
```

Curso AJAX

Mostrar



Curso AJAX

Mostrar

Menor idade: 18

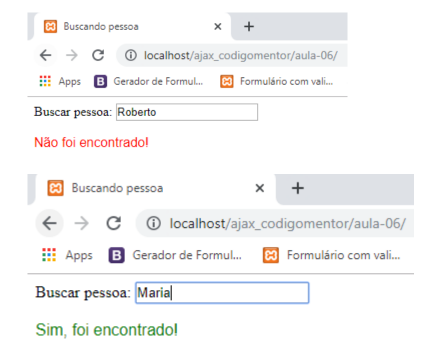
Aula 06 - Buscando pessoa em um objeto JSON

aula-06/index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Buscando pessoa</title>
  <style type="text/css">
      .encontrado{
        color: green;
        font-size: 16px;
        font-family: 'Arial';
     .nao_encontrado{
        color: red;
        font-size: 16px;
        font-family: 'Arial';
  </style>
</head>
<body>
  <a href="mailto:label">< label</a> Buscar pessoa: </a>
  <input type="text" onkeyup="ajax_get_ison(this.value)">
  <br><br><
  <div id="info"></div>
  <script>
     var resultado = document.getElementById("info");
     function ajax_get_json(usuarioBuscado) {
        var xmlhttp;
        if(window.XMLHttpRequest){
           xmlhttp = new XMLHttpRequest();
           xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        }
        if(usuarioBuscado.length === 0){
           resultado.innerHTML = "";
        } else {
           xmlhttp.onreadystatechange = function() {
           if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
              var dados = JSON.parse(xmlhttp.responseText);
              var x = encontrarPessoa(dados, usuarioBuscado);
```

```
var mensagem = (x === true) ? "<span class='encontrado'>Sim, foi encontra-
do!</span>": "<span class='nao_encontrado'>Não foi encontrado!</span>";
              resultado.innerHTML = mensagem;
        xmlhttp.open("GET", "dados.json", true); //inicia o pedido
        xmlhttp.send(); // envia a petição ao servidor
     }
     function encontrarPessoa(objetoJSON, usuario){
        var nomes = [];
        for(var i in objetoJSON){
           nomes.push(objetoJSON[i].nome);
        }
        return nomes.indexOf(usuario) > -1;
     }
   </script>
</body>
</html>
aula-06/dados.json
      "nome": "Luis",
     "sobrenome": "Gomez",
      "idade": 25
  },
      "nome": "Maria",
      "sobrenome": "Lopez",
      "idade": 20
      "nome": "Lucero",
      "sobrenome": "Peres",
     "idade": 30
  },
      "nome": "Daniel",
      "sobrenome": "Ruiz",
      "idade": 18
  },
      "nome": "Teresa",
      "sobrenome": "Ponce",
      "idade": 23
```

]



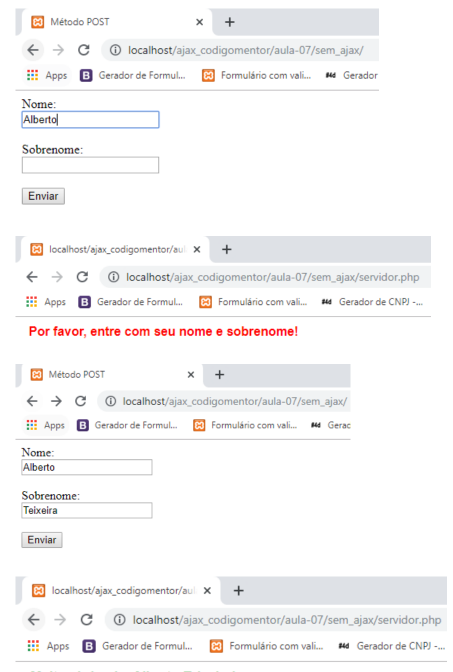
Aula 07 - POST PHP (Formulário Form)

aula-07/sem_ajax/index.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Método POST</title>
</head>
<body>
<form method="POST" action="servidor.php">
   <label>Nome: </label><br />
   <input type="text" name="nome"><br /><br />
   <label>Sobrenome: </label><br />
   <input type="text" name="sobrenome"><br /><br />
   <button type="submit">Enviar</button>
</form>
<br /><br />
</body>
</html>
```

aula-07/sem_ajax/servidor.php

```
<style type="text/css">
.ok{
   color: green;
   font-size: 16px;
   font-family: 'Arial';
   margin: 10px;
}
.erro{
   color: red;
   font-size: 16px;
   font-family: 'Arial';
   margin: 10px;
</style>
<?php
$nome = $_POST['nome'];
$sobrenome = $_POST['sobrenome'];
if(empty($nome) || empty($sobrenome)){
   echo "<h5 class='erro'>Por favor, entre com seu nome e sobrenome!</h5>";
   echo "<h5 class='ok'\>Muito obrigado, " . $nome . " " . $sobrenome . "!</h5>";
}
?>
```



Muito obrigado, Alberto Teixeira!

aula-07/com_ajax/index.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Ajax POST</title>
</head>
<body>
<label>Nome: </label><br />
<input type="text" id="nome" /><br />
<label>Sobrenome: </label><br />
<input type="text" id="sobrenome" /><br />
<input type="submit" value="Enviar" onclick="ajax post();" />
<br /><br />
<div id="info"></div>
<script type="text/javascript">
     var resultado = document.getElementById("info");
     function ajax_post() {
        var xmlhttp;
        if(window.XMLHttpRequest){
           xmlhttp = new XMLHttpRequest();
        } else {
           xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        var a = document.getElementById("nome").value;
        var b = document.getElementByld("sobrenome").value;
        var info_user = "nome=" + a + "&sobrenome=" + b;
        xmlhttp.onreadystatechange = function() {
           if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
              var mensagem = xmlhttp.responseText;
              resultado.innerHTML = mensagem;
        }
        xmlhttp.open("POST", "servidor.php", true);
        xmlhttp.setRequestHeader("Content-type", "application/x-www-form-urlencoded");
        xmlhttp.send(info_user);
     }
</script>
</body>
</html>
```

aula-07/com_ajax/servidor.php

```
<style type="text/css">
.ok{
   color: green;
   font-size: 16px;
   font-family: 'Arial';
   margin: 10px;
}
.erro{
   color: red;
   font-size: 16px;
   font-family: 'Arial';
   margin: 10px;
</style>
<?php
$nome = $_POST['nome'];
$sobrenome = $_POST['sobrenome'];
if(empty($nome) || empty($sobrenome)){
   echo "<h5 class='erro'>Por favor, entre com seu nome e sobrenome!</h5>";
} else {
   echo "<h5 class='ok'\>Muito obrigado, " . $nome . " " . $sobrenome . "!</h5>";
?>
  Ajax POST
 ← → C (i) localhost/ajax_codigomentor/aula-07/com_ajax/
 Apps B Gerador de Formul... 🔀 Formulário com vali... 🚧 Gerado
 Nome:
 Francisco
 Sobrenome:
 Enviar
  Por favor, entre com seu nome e sobrenome!
  🔀 Ajax POST
 ← → C ① localhost/ajax_codigomentor/aula-07/com_ajax/
 Apps B Gerador de Formul... 🔀 Formulário com vali... 🚧 Gerado
 Nome:
 Francisco
 Sobrenome:
 Souza
 Enviar
  Muito obrigado, Francisco Souza!
```

Aula 08 - Get PHP (Calculadora)

aula-08/index.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Calculadora JSON</title>
  <style type="text/css">
     tr:nth-child(even){
        background-color: #E8ECED;
  </style>
</head>
<body>
  <label>Primeiro número: </label><br />
  <input type="text" id="n1"><br /><br />
  <label>Segundo número: </label><br />
  <input type="text" id="n2"><br /><br />
  <button onclick="executarAjax()">Clicar</button>
<br /><br />
<div id="info"></div>
<script type="text/javascript">
     var resultado = document.getElementByld("info");
     function executarAjax() {
        var xmlhttp;
        if(window.XMLHttpRequest){
           xmlhttp = new XMLHttpRequest();
           xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        var a = document.getElementById("n1").value;
        var b = document.getElementById("n2").value;
        console.log(a);
        console.log(b);
        var cadeia = "num1=" + a + "&num2=" + b;
        xmlhttp.onreadystatechange = function() {
           if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
              resultado.innerHTML = xmlhttp.responseText;
        }
        }
```

```
xmlhttp.open("GET", "servidor.php?" + cadeia, true);
          xmlhttp.send();
       }
</script>
</body>
</html>
aula-08/servidor.php
<?php
n1 = GET['num1'];
num2 = GET['num2'];
$resposta = "";
if (!ctype_digit($num1) || !ctype_digit($num2)){
   $resposta .= "<h5>Por favor, entre com dois números!</h5>";
} else {
   $resposta .= "";
   $resposta .= "" . $num1 . " + " . $num2 . " = " . ($num1 + $num2) . "";
   $resposta .= "" . $num1 . " - " . $num2 . " = " . ($num1 - $num2) . "
"; $resposta .= "" . $num1 . " * " . $num2 . " = " . ($num1 * $num2) . "
"; $resposta .= "" . $num1 . " * " . $num2 . " = " . ($num1 * $num2) . "
"; $resposta .= "" . $num1 . " / " . $num2 . " = " . ($num1 / $num2) . "
   $resposta .= "";
}
echo $resposta;
?>
     Calculadora JSON
             C (i) localhost/ajax_codigomentor/aula-08/
  Apps B Gerador de Formul... 🔀 Formulário com vali...
 Primeiro número:
 Segundo número:
  Clicar
  15 + 6 = 21
  15 - 6 = 9
  15 * 6 = 90
  15 / 6 = 2.5
```

Aula 09 - Get PHP - Buscando usuário em servidor

aula-09/index.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Busca de usuário em servidor</title>
</head>
<body>
  <form>
     <label>Buscar pessoa: </label>
     <input type="text" onkeyup="mostrarSugestao(this.value)"><br /><br />
  </form>
  <label>Sugestões: </label>
  <span id="info"></span>
<script type="text/javascript">
     var resultado = document.getElementById("info");
     function mostrarSugestao(usuario) {
        var xmlhttp;
        if(window.XMLHttpRequest){
           xmlhttp = new XMLHttpRequest();
        } else {
           xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        if(usuario.length === 0){
           document.getElementById("info").innerHTML = "";
           xmlhttp.onreadystatechange = function() {
           if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
              resultado.innerHTML = xmlhttp.responseText;
           }
       };
        xmlhttp.open("GET", "servidor.php?nome=" + usuario, true);
        xmlhttp.send();
        }
     }
</script>
</body>
</html>
```

aula-09/servidor.php

```
<?php
$pessoas = array("Ana", "Alberto", "Beto", "Cindy", "David", "Esteban", "Fiorela", "Guisela", "Henry", "Irma", "Jeferson", "Kathy", "Liz", "Nancy", "Oscar", "Pedro", "Amelia", "Rocio", "Doris", "Erica", "Emilia", "Susan", "Teresa", "Ursula", "Victor", "Liliana", "Ernesto", "Willy", "Viviana");
ne = GET['nome'];
$sugestao = "";
if ($nome !== "") {
   $nome = strtolower($nome);
   $quantCaracteres = strlen($nome);
   foreach($pessoas as $pessoa){
       $nomeNoServidor = substr($pessoa, 0, $quantCaracteres);
       if(stristr($nome, $nomeNoServidor) !== false){
          if($sugestao === ""){
              $sugestao = $pessoa;
          } else {
              $sugestao .= ", $pessoa";
       }
   }
}
echo $sugestao === "" ? "Não foi encontrado" : $sugestao;
?>
   🔀 Busca de usuário em servidor

    localhost/ajax_codigomentor/aula-09/

  Apps B Gerador de Formul...
                                           Formulário com vali...
 Buscar pessoa: e
 Sugestões: Esteban, Erica, Emilia, Ernesto
        Busca de usuário em servidor

    localhost/ajax_codigomentor/aula-09/

  Apps B Gerador de Formul...
                                           Formulário com vali...
 Buscar pessoa: z
 Sugestões: Não foi encontrado
```

Aula 10 - PHP MySQL - Conexão a base de dados

- Crie um banco de dados chamado "usuarios".
- Crie uma tabela chamada "Pessoas" com os seguintes dados:



aula-10/index.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Ajax - MySQL</title>
   <style type="text/css">
     table {
        width: 30%;
        border-collapse: collapse;
        -webkit-box-shadow: 7px 7px 23px -4px rgba(0, 0, 0, 0.75);
        -moz-box-shadow: 7px 7px 23px -4px rgba(0, 0, 0, 0.75);
        box-shadow: 7px 7px 23px -4px rgba(0, 0, 0, 0.75);
     table, td, th {
        border: 1px solid #ccccc;
        padding: 5px;
     th {
        text-align: left;
     tr:nth-child(even){
        background-color: #E8ECED;
   </style>
</head>
<body>
<button onclick="mostrarUsuarios();">Mostrar usuários</button><br><br>
<div id="info"></div>
```

```
<script type="text/javascript">
     var resultado = document.getElementById("info");
     function mostrarUsuarios() {
        var xmlhttp;
        if(window.XMLHttpRequest){
           xmlhttp = new XMLHttpRequest();
        } else {
           xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        }
        xmlhttp.onreadystatechange = function() {
           if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
              resultado.innerHTML = xmlhttp.responseText;
           }
        };
        xmlhttp.open("GET", "servidor.php", true);
        xmlhttp.send();
     }
</script>
</body>
</html>
aula-10/conexao.php
<?php
$mysql_host = 'localhost';
$mysql_db = 'Usuarios';
$mysql_user = 'root';
$mysql_password = ";
$con = mysqli_connect($mysql_host, $mysql_user, $mysql_password, $mysql_db);
if(mysqli connect errno()){
  echo "Erro na conexão: " . mysqli_connect_error();
}
?>
```

aula-10/servidor.php

```
<?php
require 'conexao.php';
$resultadoBD = mysqli_query($con, "SELECT * FROM pessoas");
$usuariosBD = "";
$usuariosBD .= "";
$usuariosBD .= "";
$usuariosBD .= "Nome";
$usuariosBD .= "Email";
$usuariosBD .= "";
while($row = mysqli_fetch_assoc($resultadoBD)){
  $usuariosBD .= "";
  $usuariosBD .= "" . $row['nome'] . "";
$usuariosBD .= "" . $row['email'] . "";
  $usuariosBD .= "";
}
$usuariosBD .= "";
echo $usuariosBD;
mysqli_close($con);
?>
   3 Ajax - MySQL
         Apps B Gerador de Formul...
                             Formulário com vali...
  Mostrar usuários
 Nome
           Email
 Beto
           beto@gmail.com
 Maria
           maria@gmail.com
 Steve
           steve@gmail.com
 Ana
           ana@gmail.com
 Luis
           luis@gmail.com
 Carmen
           carmen@gmail.com
           boris@gmail.com
 Boris
 Gustavo
           gustavo@gmail.com
```

Aula 11 - PHP MySQL - Selecionar usuário

aula-11/index.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Ajax - MySQL</title>
  <style type="text/css">
     table {
        width: 30%;
        border-collapse: collapse;
        -webkit-box-shadow: 7px 7px 23px -4px rgba(0, 0, 0, 0.75);
        -moz-box-shadow: 7px 7px 23px -4px rgba(0, 0, 0, 0.75);
        box-shadow: 7px 7px 23px -4px rgba(0, 0, 0, 0.75);
     table, td, th {
        border: 1px solid #ccccc;
        padding: 5px;
     th {
        text-align: left;
     tr:nth-child(even){
        background-color: #E8ECED;
  </style>
</head>
<body>
<form>
  <select onchange="mostrarUsuario(this.value)">
     <option value="">Selecione uma pessoa</option>
     <option value="1">Beto</option>
     <option value="2">Maria</option>
     <option value="3">Steve</option>
     <option value="4">Ana</option>
     <option value="5">Luis</option>
     <option value="6">Carmen</option>
     <option value="7">Boris</option>
     <option value="8">Gustavo</option>
  </select>
</form>
<br>
<div id="info"></div>
<script type="text/javascript">
     var resultado = document.getElementById("info");
```

```
function mostrarUsuario(usuarioSelecionado) {
        var xmlhttp;
        if(window.XMLHttpRequest){
           xmlhttp = new XMLHttpRequest();
        } else {
           xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        }
        if(usuarioSelecionado === ""){
           resultado.innerHTML = "";
        } else {
           xmlhttp.onreadystatechange = function() {
              if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
                 resultado.innerHTML = xmlhttp.responseText;
        }
           xmlhttp.open("GET", "servidor.php?usuario=" + usuarioSelecionado, true);
           xmlhttp.send();
        }
     }
</script>
</body>
</html>
aula-11/conexao.php
<?php
$mysql_host = 'localhost';
$mysql_db = 'Usuarios';
$mysql_user = 'root';
$mysql_password = ";
$con = mysqli_connect($mysql_host, $mysql_user, $mysql_password, $mysql_db);
if(mysqli_connect_errno()){
  echo "Erro na conexão: " . mysqli_connect_error();
}
?>
```

aula-11/servidor.php

```
<?php
require 'conexao.php';
$usuario = $_GET['usuario'];
$usuario = (int)$usuario;
$resultadoBD = mysqli_query($con, "SELECT * FROM pessoas WHERE id = $usuario");
$usuariosBD = "";
$usuariosBD .= "";
$usuariosBD .= "";
$usuariosBD .= "Nome";
$usuariosBD .= "Email";
$usuariosBD .= "";
while($row = mysqli_fetch_assoc($resultadoBD))
  $usuariosBD .= "";
  $usuariosBD .= "" . $row['nome'] . "";
  $usuariosBD .= "" . $row['email'] . "";
  $usuariosBD .= "";
}
$usuariosBD .= "";
echo $usuariosBD;
mysqli_close($con);
?>
     Ajax - MySQL

    localhost/ajax_codigomentor/aula-11/

 Apps B Gerador de Formul...
                               Formulário com vali...
 Ana
                    •
 Nome
           Email
 Ana
           ana@gmail.com
```

Aula 12 - PHP MySQL - Buscador com sugestões

aula-12/index.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Ajax - MySQL</title>
   <style type="text/css">
      .lista{
        color: blue;
   </style>
</head>
<body>
  <form>
     <label>Buscar pessoa: </label>
     <input type="text" placeholder="Entre com o nome" on-
keyup="mostrarUsuario(this.value)"><br />
   </form>
<div id="info"></div>
<script type="text/javascript">
     var resultado = document.getElementById("info");
     function mostrarUsuario(nome) {
        var xmlhttp;
        if(window.XMLHttpRequest){
           xmlhttp = new XMLHttpRequest();
           xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        }
        if(nome.length === ""){
           resultado.innerHTML = "";
        } else {
           xmlhttp.onreadystatechange = function() {
              if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
                 resultado.innerHTML = xmlhttp.responseText;
        }
           xmlhttp.open("GET", "servidor.php?nome=" + nome, true);
           xmlhttp.send();
</script>
</body>
</html>
```

aula-12/conexao.php

```
<?php
$mysql_host = 'localhost';
$mysql_db = 'Usuarios';
$mysql_user = 'root';
$mysql_password = ";
$con = mysqli_connect($mysql_host, $mysql_user, $mysql_password, $mysql_db);
if(mysqli_connect_errno()){
  echo "Erro na conexão: " . mysqli_connect_error();
}
?>
aula-12/servidor.php
<?php
require 'conexao.php';
$nome = $_GET['nome'];
if(!empty($nome)){
  $pessoa = mysqli_real_escape_string($con, $nome);
   $resultadoBD = mysqli_query($con, "SELECT * FROM pessoas WHERE nome LIKE '%" .
$pessoa . "%'");
while($row = mysqli_fetch_assoc($resultadoBD))
   echo "<div class='lista'>" . $row['nome'] . "</div>";
}
mysqli_close($con);
?>
   🔀 Ajax - MySQL
           C (i) localhost/ajax_codigomentor/aula-12/
  Apps B Gerador de Formul...
                                  Formulário com vali...
 Buscar pessoa: b
 Beto
 Boris
```

Aula 13 - POST PHP MySQL - Insert

aula-13/index.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Ajax - POST</title>
</head>
<body>
  <form>
     <label>Nome: </label><br>
     <input type="text" id="nome" placeholder="Entre com o nome" /><br />
     <label>Email: </label><br>
     <input type="text" id="email" placeholder="Entre com o email" /><br />
     <input type="button" value="Enviar" onclick="ajax_post()"><br>
  </form>
<div id="info"></div>
<script type="text/javascript">
     var resultado = document.getElementByld("info");
     function ajax_post() {
        var xmlhttp;
        if(window.XMLHttpRequest){
           xmlhttp = new XMLHttpRequest();
        } else {
           xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        var a = document.getElementById("nome").value;
        var b = document.getElementById("email").value;
        var info_user = "nome=" + a + "&email=" + b;
        xmlhttp.onreadystatechange = function() {
           if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
             resultado.innerHTML = xmlhttp.responseText;
          }
     }
        xmlhttp.open("POST", "servidor.php", true);
        xmlhttp.setRequestHeader("Content-type", "application/x-www-form-urlencoded");
        xmlhttp.send(info_user);
</script>
</body>
</html>
```

aula-13/conexao.php

```
<?php
$mysql_host = 'localhost';
$mysql_db = 'Usuarios';
$mysql_user = 'root';
$mysql_password = ";
$con = mysqli connect($mysql host, $mysql user, $mysql password, $mysql db);
if(mysqli connect errno()){
   echo "Erro na conexão: " . mysqli_connect_error();
}
?>
aula-13/servidor.php
<?php
require "conexao.php";
$nome = $_POST['nome'];
$email = $_POST['email'];
if( empty($nome) || empty($email) ){
   echo "<span style = 'color: red;'>Por favor, entre com nome e email</span>";
} else {
   $resultadoBD = mysqli query($con, "INSERT INTO pessoas(nome, email) VALUES ('$nome',
'$email')");
   echo "<span style = 'color: green;'>Obrigado " . $nome . " - " . $email . "</span>";
}
mysqli_close($con);
?>
   Ajax - POST

    localhost/ajax_codigomentor/aula-13/

          B Gerador de Formul...
  Apps
                                Formulário com vali...
 Nome:
 juan
 Email:
 juan@gmail.com
  Enviar
 Obrigado juan - juan@gmail.com
```

+ Opções

←T→		∇	id	nome	email
Edita	≩- i Copiar	Apagar	1	Beto	beto@gmail.com
☐ 🔗 Edita	≩- Copiar	Apagar	2	Maria	maria@gmail.com
Edita	≩-i Copiar	Apagar	3	Steve	steve@gmail.com
☐ 🔗 Edita	≩- Copiar	Apagar	4	Ana	ana@gmail.com
Edita	≩-i Copiar	Apagar	5	Luis	luis@gmail.com
☐ 🔗 Edita	≩- å Copiar	Apagar	6	Carmen	carmen@gmail.com
Edita	≩- i Copiar	Apagar	7	Boris	boris@gmail.com
☐ <i>⊘</i> Edita	≩- å Copiar	Apagar	8	Gustavo	gustavo@gmail.com
Ø Edita	3 -i Copiar	Apagar	9	Juan	juan@gmail.com

Aula 15 - Parte 1 - Mostrar clientes

aula-15/index.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Projeto de Ajax</title>
</head>
<body onload="mostrar_clientes()">
<label>Buscar cliente: </label>
<input type="text" id="nome" placeholder="Entre com o nome" /><br />
<div id="info"></div>
<script type="text/javascript">
     var resultado = document.getElementById("info");
     function mostrar_clientes() {
        var xmlhttp;
        if(window.XMLHttpRequest){
           xmlhttp = new XMLHttpRequest();
        } else {
           xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        }
        xmlhttp.onreadystatechange = function() {
           if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
             resultado.innerHTML = xmlhttp.responseText;
           }
     }
        xmlhttp.open("GET", "servidor.php", true);
        xmlhttp.send();
     }
</script>
</body>
</html>
aula-15/conexao.php
<?php
$mysql_host = 'localhost';
$mysql_db = 'Usuarios';
$mysql_user = 'root';
```

```
$mysql_password = ";
$con = mysqli_connect($mysql_host, $mysql_user, $mysql_password, $mysql_db);
if(mysqli_connect_errno()){
  echo "Erro na conexão: " . mysqli_connect_error();
}
?>
aula-15/servidor.php
<?php
require "conexao.php";
$resultado = mysqli_query($con, "SELECT * FROM pessoas");
while($row = mysqli_fetch_assoc($resultado))
  echo "<div style = 'color: blue;'>" . $row['nome'] . "</div>";
  echo "<input type='hidden' value = '" . $row['email'] . "'>";
}
mysqli_close($con);
?>
   Projeto de Ajax
  ← → C ① localhost/ajax_codigomentor/aula-15/
  Apps B Gerador de Formul...
                                 Formulário com vali...
 Buscar cliente: Entre com o nome
 Beto
 Maria
 Steve
 Ana
 Luis
 Carmen
 Boris
 Gustavo
 Juan
```

Aula 16 - Parte 2 - Buscar usuários

aula-16/index.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Projeto de Ajax</title>
</head>
<body onload="mostrarClientes()">
<label>Buscar cliente: </label>
<input type="text" id="nome" placeholder="Entre com o nome" on-
keyup="buscarUsuario(this.value)" /><br />
<div id="info"></div>
<script type="text/javascript">
  var resultado = document.getElementByld("info");
  function mostrarClientes() {
     var xmlhttp;
     if(window.XMLHttpRequest){
        xmlhttp = new XMLHttpRequest();
        xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
     xmlhttp.onreadystatechange = function() {
        if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
           resultado.innerHTML = xmlhttp.responseText;
        }
     }
     xmlhttp.open("GET", "servidor.php?nome=", true);
     xmlhttp.send();
  }
  function buscarUsuario(nome){
     var xmlhttp;
     if(window.XMLHttpRequest){
        xmlhttp = new XMLHttpRequest();
     } else {
        xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
     }
     xmlhttp.onreadystatechange = function() {
```

```
if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
           resultado.innerHTML = xmlhttp.responseText;
        }
     }
     xmlhttp.open("GET", "servidor.php?nome=" + nome, true);
     xmlhttp.send();
  }
</script>
</body>
</html>
aula-16/conexao.php
<?php
$mysql_host = 'localhost';
$mysql_db = 'Usuarios';
$mysql_user = 'root';
$mysql password = ";
$con = mysqli_connect($mysql_host, $mysql_user, $mysql_password, $mysql_db);
if(mysqli_connect_errno()){
  echo "Erro na conexão: " . mysqli_connect_error();
}
?>
aula-16/servidor.php
<?php
require "conexao.php";
$nome = $ GET['nome'];
if(!empty($nome)){
  $cliente = mysqli_real_escape_string($con, $nome);
  $resultado = mysqli_query($con, "SELECT * FROM pessoas WHERE nome LIKE '%" . $cliente .
"%'");
  while($row = mysqli_fetch_assoc($resultado)) {
     echo "<div style = 'color: blue;'>" . $row['nome'] . "</div>";
     echo "<input type='hidden' value = '" . $row['email'] . "'>";
  mysqli_close($con);
} else {
  mostrarUsuarios();
}
```

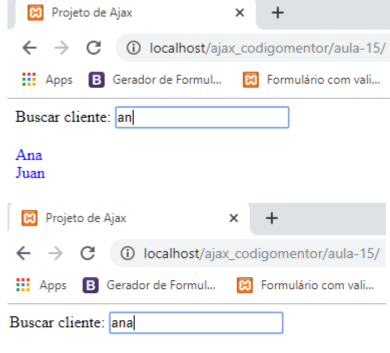
```
function mostrarUsuarios(){
  require "conexao.php";
  $resultado = mysqli_query($con, "SELECT * FROM pessoas");
  while($row = mysqli_fetch_assoc($resultado))
     echo "<div style = 'color: blue;'>" . $row['nome'] . "</div>";
     echo "<input type='hidden' value = '" . $row['email'] . "'>";
  mysqli_close($con);
}
?>
      Projeto de Ajax
                                        +

    localhost/ajax_codigomentor/aula-15/

            B Gerador de Formul...
                                   Formulário com vali...
  Apps
 Buscar cliente: Entre com o nome
 Beto
 Maria
 Steve
 Ana
 Luis
 Carmen
 Boris
 Gustavo
 Juan
      Projeto de Ajax
                                        +

    localhost/ajax_codigomentor/aula-15/

  Apps B Gerador de Formul...
                                   Formulário com vali...
 Buscar cliente: a
 Maria
 Ana
 Carmen
 Gustavo
 Juan
```



Ana

Aula 17 - Parte 3 - Web page Overlay

aula-17/index.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Projeto de Ajax</title>
  <style type="text/css">
     button{
        padding: 15px;
        margin-left: 42%;
        font-size: 14px;
        cursor: pointer;
     div#overlay{
        display: none;
        z-index: 2;
        background: #000000;
        position: fixed;
        width: 100%;
        height: 100%;
        top: 10px;
        left: 10px;
        text-align: center;
     div#info_user{
        display: none;
        z-index: 3;
        margin: 100px auto 0px auto;
        background: #ffffff;
        color: #000000:
        position: relative;
        width: 400px;
        height: 250px;
        border: 4px solid #ccccc;
        font-size: 18px;
     div#wrapper{
        position: absolute;
        top: 40px;
     #info{
        padding: 20px;
     #titulo{
        width: 100%;
        height: 12%;
        background: #e9e9e9;
        padding: -20px;
        text-align: center;
        font-family: arial;
        font-size: 18px;
        padding-top: 15px;
```

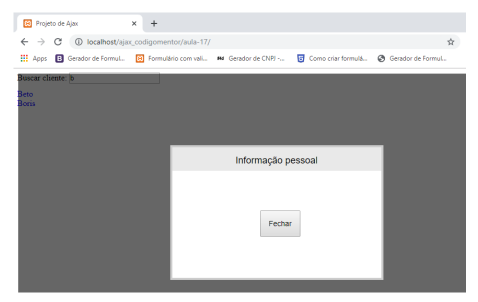
```
</style>
</head>
<body onload="mostrarClientes()">
<label>Buscar cliente: </label>
<input type="text" id="nome" placeholder="Entre com o nome" on-
keyup="buscarUsuario(this.value)" /><br />
<div id="wrapper">
  <div id="mostrar"></div>
</div>
<div id="overlay"></div>
<div id="info_user">
  <div id="titulo">Informação pessoal</div>
  <button onclick="toggleOverlay(this)">Fechar/button>
</div>
<script type="text/javascript">
  var resultado = document.getElementById("mostrar");
  function mostrarClientes() {
     var xmlhttp;
     if(window.XMLHttpRequest){
        xmlhttp = new XMLHttpRequest();
     } else {
        xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
     xmlhttp.onreadystatechange = function() {
        if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
           resultado.innerHTML = xmlhttp.responseText;
        }
     }
     xmlhttp.open("GET", "servidor.php?nome=", true);
     xmlhttp.send();
  }
  function buscarUsuario(nome){
     var xmlhttp;
     if(window.XMLHttpRequest){
        xmlhttp = new XMLHttpRequest();
     } else {
        xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
```

```
xmlhttp.onreadystatechange = function() {
        if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
           resultado.innerHTML = xmlhttp.responseText;
        }
     }
     xmlhttp.open("GET", "servidor.php?nome=" + nome, true);
     xmlhttp.send();
  }
  function toggleOverlay(elemento){
     var overlay = document.getElementById("overlay");
     var info_user = document.getElementById("info_user");
     var info = document.getElementById("info");
     overlay.style.opacity = .6;
     if(overlay.style.display == "block"){
        overlay.style.display = "none";
        info_user.style.display = "none";
     } else {
        overlay.style.display = "block";
        info_user.style.display = "block";
     }
  }
</script>
</body>
</html>
aula-17/conexao.php
<?php
$mysql_host = 'localhost';
$mysql_db = 'Usuarios';
$mysql user = 'root';
$mysql password = ";
$con = mysql_connect($mysql_host, $mysql_user, $mysql_password, $mysql_db);
if(mysqli_connect_errno()){
  echo "Erro na conexão: " . mysqli_connect_error();
}
?>
```

aula-17/servidor.php

```
<?php
require "conexao.php";
$nome = $_GET['nome'];
if(!empty($nome)){
   $cliente = mysqli_real_escape_string($con, $nome);
  $resultado = mysqli_query($con, "SELECT * FROM pessoas WHERE nome LIKE '%" . $cliente .
"%'");
   while($row = mysqli_fetch_assoc($resultado)) {
      echo "<div style = 'color: blue;' onclick='toggleOverlay(this)'>" . $row['nome'] . "</div>";
      echo "<input type='hidden' value = '" . $row['email'] . "'>";
   mysqli_close($con);
} else {
   mostrarUsuarios();
}
function mostrarUsuarios(){
   require "conexao.php";
   $resultado = mysqli_query($con, "SELECT * FROM pessoas");
   while($row = mysqli_fetch_assoc($resultado))
      echo "<div style = 'color: blue;' onclick='toggleOverlay(this)'>" . $row['nome'] . "</div>";
      echo "<input type='hidden' value = "" . $row['email'] . "'>";
   mysqli_close($con);
}
?>
   Projeto de Ajax
         C (i) localhost/ajax_codigomentor/aula-17/
 Apps B Gerador de Formul...
                             Formulário com vali...
Buscar cliente: Entre com o nome
 Beto
 Maria
 Steve
 Ana
 Luis
 Carmen
 Boris
 Gustavo
 Juan
```





Aula 18 - Parte 4 - Informação de usuários

aula-18/index.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Projeto de Ajax</title>
   <style type="text/css">
      button{
         padding: 15px;
         margin-left: 42%;
        font-size: 14px;
         cursor: pointer;
     div#overlay{
        display: none;
        z-index: 2;
        background: #000000;
         position: fixed;
        width: 100%;
        height: 100%;
        top: 10px;
        left: 10px;
        text-align: center;
     div#info_user{
        display: none;
        z-index: 3;
         margin: 100px auto 0px auto;
         background: #ffffff;
         color: #000000:
         position: relative;
        width: 400px;
        height: 250px;
         border: 4px solid #ccccc;
        font-size: 18px;
     div#wrapper{
         position: absolute;
        top: 40px;
     #info{
         padding: 20px;
     #titulo{
        width: 100%;
         height: 12%;
         background: #e9e9e9;
         padding: -20px;
        text-align: center;
        font-family: arial;
         font-size: 18px;
         padding-top: 15px;
```

```
</style>
</head>
<body onload="mostrarClientes()">
<label>Buscar cliente: </label>
<input type="text" id="nome" placeholder="Entre com o nome" on-
keyup="buscarUsuario(this.value)" /><br />
<div id="wrapper">
  <div id="mostrar"></div>
</div>
<div id="overlay"></div>
<div id="info_user">
  <div id="titulo">Informação pessoal</div>
  <button onclick="toggleOverlay(this)">Fechar</button>
</div>
<script type="text/javascript">
  var resultado = document.getElementByld("mostrar");
  function mostrarClientes() {
     var xmlhttp;
     if(window.XMLHttpRequest){
        xmlhttp = new XMLHttpRequest();
        xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
     xmlhttp.onreadystatechange = function() {
        if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
           resultado.innerHTML = xmlhttp.responseText;
        }
     }
     xmlhttp.open("GET", "servidor.php?nome=", true);
     xmlhttp.send();
  }
  function buscarUsuario(nome){
     var xmlhttp;
     if(window.XMLHttpRequest){
        xmlhttp = new XMLHttpRequest();
     } else {
        xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
     }
     xmlhttp.onreadystatechange = function() {
```

```
if (xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200) {
           resultado.innerHTML = xmlhttp.responseText;
        }
     }
     xmlhttp.open("GET", "servidor.php?nome=" + nome, true);
     xmlhttp.send();
  }
  function toggleOverlay(elemento){
     var overlay = document.getElementById("overlay");
     var info_user = document.getElementById("info_user");
     var info = document.getElementById("info");
     overlay.style.opacity = .6;
     if(overlay.style.display == "block"){
        overlay.style.display = "none";
        info user.style.display = "none";
     } else {
        overlay.style.display = "block";
        info_user.style.display = "block";
     }
     var nome = elemento.innerHTML;
     var email = elemento.nextSibling.value;
     // console.log(nome);
     // console.log(email);
     info.innerHTML = "<strong>Nome: </strong>" + nome + "<br />" +
                 "<strong>Email: </strong>" + email + "<br />";
</script>
</body>
</html>
aula-18/conexao.php
<?php
$mysql_host = 'localhost';
$mysql_db = 'Usuarios';
$mysql_user = 'root';
$mysql password = ";
$con = mysqli_connect($mysql_host, $mysql_user, $mysql_password, $mysql_db);
if(mysqli_connect_errno()){
  echo "Erro na conexão: " . mysqli_connect_error();
}
?>
```

aula-18/servidor.php

```
<?php
require "conexao.php";
ne = GET['nome'];
if(!empty($nome)){
  $cliente = mysqli real escape string($con, $nome);
  $resultado = mysqli_query($con, "SELECT * FROM pessoas WHERE nome LIKE '%" . $cliente .
"%'");
  while($row = mysqli_fetch_assoc($resultado)) {
     echo "<div style = 'color: blue;' onclick='toggleOverlay(this)'>" . $row['nome'] . "</div>";
     echo "<input type='hidden' value = '" . $row['email'] . "'>";
   mysqli_close($con);
} else {
   mostrarUsuarios();
function mostrarUsuarios(){
  require "conexao.php";
  $resultado = mysqli_query($con, "SELECT * FROM pessoas");
  while($row = mysqli_fetch_assoc($resultado))
     echo "<div style = 'color: blue;' onclick='toggleOverlay(this)'>" . $row['nome'] . "</div>";
     echo "<input type='hidden' value = "" . $row['email'] . "'>";
  }
  mysqli_close($con);
}
?>
```



