

WEB *PHP*

Profa. Joyce Miranda

Tratamento de Formulários

Qualquer elemento de formulário em uma página HTML automaticamente estará disponível para seus scripts PHP.

Tratamento de Formulários

- Recuperando informações.
 - \$_POST["nomeElemento"]
 - Coleta informações de formulários do tipo POST
 - \$_POST["nome"]
 - \$_POST["idade"]
 - \$_GET["nomeElemento"]
 - Coleta informações de formulários do tipo GET
 - http://www.loja.com/processa.php?txtNome=Joyce&txtTelefone=920800123
 - \$_GET["txtLogin"]
 - \$_GET["txtTelefone"]
 - \$_REQUEST["nomeElemento"]
 - Coleta informações de formulários do tipo POST ou GET.
 - \$ REQUEST["txtNome"]
 - \$_REQUEST["txtTelefone"]

Tratamento de Formulários

- Validando o envio.
 - Função isset()
 - Verifica se uma variável existe
 - Função empty()
 - Verifica se uma variável está vazia

```
<?php
if( isset($_POST) || !empty($_POST) ) {
    echo "Esta página foi acessada a partir de um formulário !!";
}
?>
```

Tratamento de Formulários

processa.php

```
<?php
  header('Content-Type: text/html; charset=utf-8');
  if( isset($_POST) && !empty($_POST) ) {
     $nome = $ POST["txtNome"];
     $telefone = $ POST["txtTelefone"];
     echo "O nome é $nome <br>":
     echo "O telefone é $telefone <br>";
```

Recuperando checkbox



Recuperando checkbox

processa.php

Opção I

\$interesse = \$_POST["ckInteresse"]; for(\$i=0; \$i < sizeof(\$interesse); \$i++){ echo \$interesse[\$i] . "
}

Opção II

```
foreach( $_POST["ckInteresse"] as $interesse ){
  echo $interesse. "<br>}
```

Interagindo com o HTML

- Cenário
 - Mudar cor de fundo de acordo com a cor preferida do usuário.

```
<form action="bemVindo.php" method="post">
       <label for="txtLogin" >Nome:</label> 
       <input type="text" id="txtNome" name="txtNome" > <br>
       <label for="slcCor" > Cor Favorita: </label> 
       <select id="slcCor" name="slcCor">
                                                    Nome:
          <option value="">Selecione</option>
          <option value="blue">Azul</option>
                                                    Cor Favorita: Selecione ▼
                                                                                   Enviar
          <option value="pink">Rosa</option>
          <option value="yellow">Amarelo</option>
       </select>
       <input type="submit" value="Enviar" >
</form>
```

Interagindo com o HTML

- Cenário
 - Mudar cor de fundo de acordo com a cor preferida do usuário.

bemVindo.php

```
    if( isset($_POST) && !empty($_POST)) {

          $nome = $_POST["txtNome"];
          $cor = $_POST["slcCor"];

}
?>
```

```
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Principal</title>
</head>
<body style="background-color:<?=$cor?>">
Olá <?=$nome?>, Seja bem-vindo!!
</body>
</html>
```

Redirecionando páginas

- Função header("location:nomePagina")
- Cenário
 - Solicitar data de nascimento
 - Se for menor de idade não permitir o acesso à página.

```
$dataNasc = $_POST["txtNasc"];
$anoNasc = (int) substr($dataNasc,0,4);
$anoAtual = date("Y");
$idade = $anoAtual - $anoNasc;

if($idade < 18){
   header("location:acessoNegado.php");
}else{
   header("location:bemVindo.php");
}</pre>
```

Redirecionando páginas

- Interagindo com Javascript
- Cenário
 - Solicitar data de nascimento
 - Se for menor de idade não permitir o acesso à página.

```
$dataNasc = $_POST["txtNasc"];
$anoNasc = (int) substr($dataNasc,0,4);
$anoAtual = date("Y");
$idade = $anoAtual - $anoNasc;

if($idade < 18){
    echo "<script>
        alert("Vc não pode acessar esse site");
        window.open('telaInicial.php', '_self' );
        </script>";
}
```

Banco de Dados

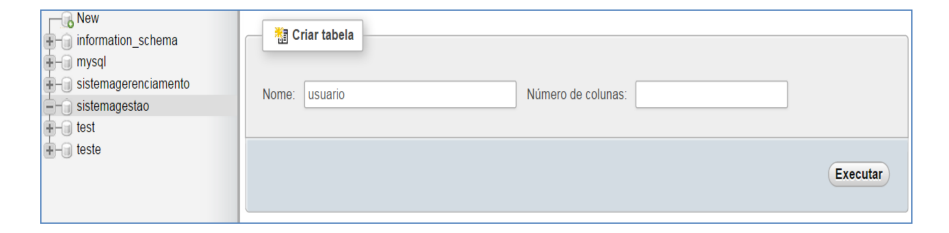
Revisão - phpMyAdmin



- Banco de Dados
 - Revisão phpMyAdmin
 - Criando Base de Dados



- Banco de Dados
 - Revisão phpMyAdmin
 - Criando Tabela



- Banco de Dados
 - Revisão phpMyAdmin
 - Criando Tabela



APIs de Conexão com BD

- mysql
- mysqli MySQL melhorado
- PDO PHP Data Objects

APIs de Conexão com BD

mysqlSimples,masdescontinuada

```
<?php
  # Conexão
  mysql connect('localhost', 'username', 'password')
     or die('Não foi possível conectar ao banco de dados: '. mysql error());
  # Escolhendo o banco de dados
  mysql_select_db('suaDatabase')
     or die('Não foi possível selecionar o banco de dados');
  # Realiza a consulta na tabela
  $query = "SELECT * from suaTabela";
  $result = mysql_query($query)
     or die('Falha na instrução SQL: ' . mysql_error());
  # Filtra através das linhas de consulta
  while ($row = mysql_fetch_object($result)) {
     echo $row->name;
```

PDO - PHP Data Object

- Define uma interface de conexão com o banco de dados.
- Representa uma camada de abstração de acesso aos dados.
 - Dispões de vários drivers de conexão para diversos banco de dados.
- Facilita a integração de aplicações desenvolvidas sob o paradigma de orientação a objetos com bancos de dados relacionais



```
<?php
```

```
class conexaobd{
    static function conectar(){
        $host = "localhost";
        $dbname = "sysControleAcademico";
        $user = "root";
        $password = "";
        try{
            $conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname",
                            $user, $password);
            $conn->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE, PDO::ERRMODE EXCEPTION);
            return $conn;
         catch(Exception $e) {
            echo "Erro de conexão com BD - bd.php " . $e->getMessage();
```

Como organizar seu projeto?



Código disponível em
https://github.com/joyceMiranda/class
Codes/tree/master/WEB_PHP_GIT/crud
Usuario

- Estudo de Caso
 - classes/<u>Usuario.php</u>

```
<?php
class usuario{
    public $idUsuario;
    public $nome;
    public $login;
    public $senha;
}</pre>
```

```
<?php
require once("../bd/conexaobd.php");
class UsuarioDao{
    public $conn;
    function UsuarioDao() {
        $this->conn = conexaobd::conectar();
    function cadastraUsuario($usuario) {
        try{
         $sql = "INSERT INTO USUARIO VALUES (0, ?, ?, ?)";
         $stmt = $this->conn->prepare($sql);
         $stmt->bindValue(1, $usuario->nome);
         $stmt->bindValue(2, $usuario->login);
         $stmt->bindValue(3, $usuario->senha);
         return $stmt->execute();
        }catch(Exception $e) {
            echo $e->getMessage();
                                             dao/UsuarioDAO.php
    /** continua **/
```

```
function consultaUsuarioByID($id) {
    try{
         $sql = "SELECT * FROM USUARIO WHERE idusuario=? ";
         $stmt = $this->conn->prepare($sql);
         $stmt->bindValue(1, $id);
         $stmt->execute();
         return $stmt->fetch();
     catch (Exception $e) {
        echo $e->getMessage();
function consultaUsuarioByName($nome) {
    try{
         $sql = "SELECT * FROM USUARIO WHERE nome LIKE ? ORDER BY nome ";
         $stmt = $this->conn->prepare($sql);
         $stmt->bindValue(1, "%$nome%");
         $stmt->execute();
         return $stmt;
    catch(Exception $e) {
        echo $e->getMessage();
                                                       dao/UsuarioDAO.php
```

```
function alteraUsuario($usuario){
    try{
     $sql = "UPDATE USUARIO SET nome=?, login=?, senha=? WHERE idUsuario=? ";
     $stmt = $this->conn->prepare($sql);
     $stmt->bindValue(1, $usuario->nome);
     $stmt->bindValue(2, $usuario->login);
     $stmt->bindValue(3, $usuario->senha);
     $stmt->bindValue(4, $usuario->idUsuario);
     return $stmt->execute();
    }catch(Exception $e) {
        echo $e->getMessage();
function excluiUsuario($idUsuario){
    try{
     $sql = "DELETE FROM USUARIO WHERE idUsuario=? ";
     $stmt = $this->conn->prepare($sql);
     $stmt->bindValue(1, $idUsuario);
     return $stmt->execute();
    }catch(Exception $e) {
        echo $e->getMessage();
```

Estudo de Caso : <u>formCadUsuario.php</u>

Formulário de Cadastro de Usuários					
Nome					
Login					
Senha					
	Enviar Limpar				

```
<form action="../actions/cadUsuario.php" method="post">
   Formulário de Cadastro de Usuários
        \langle t.r \rangle
           Nome
           <input type="text" name="txtNome">
        Login
           <input type="text" name="txtLogin">
        Senha
           <input type="password" name="txtSenha">
        <input type="submit" value="Enviar">
              <input type="reset" value="Limpar">
            forms/formCadUsuario.php
</form>
```

```
require once("../classes/usuario.php");
require once ("../dao/usuariodao.php");
$usuario = new Usuario();
$usuario->nome = $ POST["txtNome"];
$usuario->login = $ POST["txtLogin"];
$usuario->senha = $ POST["txtSenha"];
$dao = new UsuarioDAO();
$inseriu = $dao->cadastraUsuario($usuario);
//exibindo msg de sucesso
if($inseriu){
   echo "<script>
              alert('Cadastro realizado com sucesso') ;
              window.open('../forms/formConsultaUsuario.php', ' self');
         </script>" ;
                                                  actions/cadUsuario.php
```

<?php

Estudo de Caso : <u>formConsultaUsuario.php</u>

| For | Formulário de Consulta de Usuários | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|--------|--------------|------------|-------|--|--|--|
| Nome: | | | | Ви | ıscar | | | |
| | | | | | | | | |
| | Nome | Login | Ação | | | | | |
| | Ana | ana@ | Alterar Excl | <u>uir</u> | | | | |
| | José | jose@ | Alterar Excl | <u>uir</u> | | | | |
| | Maria | maria@ | Alterar Excl | <u>uir</u> | | | | |
| | Pedro | pedro@ | Alterar Excl | <u>uir</u> | | | | |
| | | | | | | | | |

```
<head>
       <title>Formulário de Consulta de Usuários</title>
       <link rel="stylesheet" href="../css/css.css">
       <script src="../js/js.js"></script>
  </head>
  <body>
       <form action="formConsultaUsuario.php" method="post">
          Formulário de Consulta de Usuários
              \langle t.r \rangle
                 < t.d >
                     Nome:
                     <input type="text" name="txtNome">
                     <input type="submit" value="Buscar">
                 </form>
       <?php include("../actions/consultaUsuario.php") ?>
  </body>
                                        forms/formConsultaUsuario.php
</html>
```

<html>

```
<?php
   require once ("../dao/usuariodao.php");
   $nome = isset($ POST["txtNome"])?$ POST["txtNome"]:"";
   $dao = new UsuarioDAO();
   $registros = $dao->consultaUsuarioByName($nome);
   montaTabelaUsuarios($registros);
   function montaTabelaUsuarios($stmt){
        echo "";
        echo "NomeLoginAção";
        foreach($stmt as $usr){
          echo "";
          echo "".$usr["nome"]."";
          echo "".$usr["login"]."";
          echo "";
          echo "<a href='../forms/formAlteraUsuario.php?".</pre>
               "idUsuario=".$usr['idusuario']."' >Alterar</a>&nbsp;";
          echo "<a href='../actions/excluiUsuario.php?".
               "idUsuario=".$usr['idusuario']."' ".
               "onclick='confirmaExclusao()'>Excluir</a>";
          echo "";
          echo "";
        echo "";
                                          actions/consultaUsuario.php
```

Estudo de Caso : <u>formAlteraUsuario.php</u>

Formulário de Alteração de Usuários					
Nome	Ana Alterada				
Login	ana@				
Senha	•••				
Alterar					

```
require once("../dao/usuariodao.php");
   $idUsuario = $ GET["idUsuario"];
   $dao = new UsuarioDAO();
   $usuario = $dao->consultaUsuarioById($idUsuario);
<html>
   <body>
   <form action="../actions/alteraUsuario.php" method="post">
     <input type="hidden" name="txtIdUsuario" value="<?=$usuario['idusuario']?>">
     Formulário de Alteração de Usuários
         Nome</
            <input type="text" name="txtNome" value="<?=$usuario['nome']?>">
         Login
            <input type="text" name="txtLogin" value="<?=$usuario['login']?>">
         Senha</
            <input type="password" name="txtSenha" value="<?=$usuario['senha']?>">
          <input type="submit" value="Alterar">
     </form>
   </body>
                                               forms/formAlteraUsuario.php
</html>
```

<?php

```
<?php
   header('Content-Type: text/html; charset=utf-8');
   require once ("../classes/usuario.php");
   require once ("../dao/usuariodao.php");
   $usuario = new Usuario();
   $usuario->idUsuario = $ POST["txtIdUsuario"];
   $usuario->nome = $ POST["txtNome"];
   $usuario->login = $ POST["txtLogin"];
    $usuario->senha
                       = $ POST["txtSenha"];
   $dao = new UsuarioDAO();
   $alterou = $dao->alteraUsuario($usuario);
   //exibindo msg de sucesso
   if($alterou) {
       echo "<script>
                 alert('Alteração realizada com sucesso') ;
                 window.open('../forms/formConsultaUsuario.php', ' self');
             </script>" ;
                                                   actions/alteraUsuario.php
```

- Script de exclusão
 - js/js.js

```
echo "<a href='../actions/excluiUsuario.php?".
    "idUsuario=".$usr['idusuario']."' ".
    "onclick='confirmaExclusao()'>Excluir</a>";
```

```
function confirmaExclusao() {
    return confirm("Deseja realmente excluir?");
}
```

```
<?php
   header('Content-Type: text/html; charset=utf-8');
   require once("../classes/usuario.php");
   require once ("../dao/usuariodao.php");
   $usuario = new Usuario();
   $idUsuario = $ GET["idUsuario"];
   $dao = new UsuarioDAO();
   $excluiu = $dao->excluiUsuario($idUsuario);
   //exibindo msg de sucesso
   if($excluiu) {
       echo "<script>
                  alert('Exclusão realizada com sucesso') ;
                  window.open('../forms/formConsultaUsuario.php', ' self');
              </script>" ;
                                                    actions/excluiUsuario.php
```

Sessão

- É um recurso que permite salvar valores para serem usados ao longo da visita de um usuário ao site.
 - São variáveis que permanecem ativas até o visitante fechar o browser ou a sessão ser destruída.
 - Valores salvos na sessão podem ser usados em qualquer parte do script ou mesmo em outras páginas do site.

Sessão

- A sessão é pessoal para cada visitante.
 - Quando um visitante acessa o site, é gerado um cookie no computador com um identificador único de sessão;
 - O PHP usa esse identificador para gerenciar as sessões entre os diversos visitantes do site.
 - ▶ Esse cookie tem validade apenas enquanto o navegador estiver aberto.

- Sessão
- Sessão
 - Abrindo uma sessão

```
1 session_start(); // Inicia a sessão
```

Criando uma variável na sessão

```
1 SESSION['usuario'] = 'Thiago';
```

Usando uma variável da sessão

```
1 echo $_SESSION['usuario']; // Resultado: Thiago
```

Excluindo

```
1 unset($ SESSION['usuario']); // Deleta uma variável da sessão
```

1 | session destroy(); // Destrói toda sessão

telaLogin.php

```
<form action="../actions/validaLogin.php" method="post">
   Formulário de Login
        Login
           <input type="text" name="txtLogin">
        \langle t.r \rangle
           Senha
           <input type="password" name="txtSenha">
        <input type="submit" value="Enviar">
              <input type="reset" value="Limpar">
           </form>
```

| Formulário de Login | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--|--|--|--|
| Login | | | | | | |
| Senha | | | | | | |
| | Enviar | Limpar | | | | |

```
<?php
   require once (".../dao/usuariodao.php");
    session start();
   $login = $ POST["txtLogin"];
   $senha = $ POST["txtSenha"];
   $dao = new UsuarioDAO();
   $loginCorreto = $dao->validaLogin($login, $senha);
   if($loginCorreto){
        $ SESSION["logado"] = true;
        header("location:../forms/formCadUsuario.php");
    }else{
        session destroy();
        echo "<script>
                  alert('Dados incorretos!') ;
                  window.open('../forms/formLogin.php', ' self');
              </script>"
                                               actions/validaLogin.php
```

UsuarioDAO->validaLogin(\$login, \$senha)

- Controlando Acesso
 - actions/verificaSessaoUsuario.php

```
if(!isset($_SESSION["logado"]) || $_SESSION["logado"] != true ){
    echo "<script>
        alert('Você não tem acesso a essa página!') ;
        window.open('../forms/formLogin.php', '_self');
        </script>" ;
}
```

Incluir nas páginas de acesso restrito

```
<?php include("../actions/verificaSessaoUsuario.php")?>
```

Simulando Carrinho de Compras

```
<?php
    session start();
    $codProduto = $_GET["codProduto"];
    //verifica se a sessao de carrinho nao foi iniciada
    if(!isset($ SESSION["carrinho"])) {
        //adicionat primeiro produto
        $ SESSION["carrinho"][0] = $codProduto;
    }else{
        //recupera qtde de produtos
        $qtdeProdutosCarrinho = sizeof($ SESSION["carrinho"]);
        //adiciona produto na proxima posicao do carrinho disponivel
        $ SESSION["carrinho"][$qtdeProdutosCarrinho] = $codProduto;
    //redireciona para a pagina principal
    header("location:index.php") ;
```