Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Programação WEB 3

Linguagem PHP – Orientação a Objetos

Prof. Laércio Silva

laercio.silva31@etec.sp.gov.br

Lndsilva@Hotmail.com

PDO :: PHP Data Objects

- O PHP conecta-se a uma enorme variedade de gerenciadores de bancos de dados disponíveis no mercado.
- Para cada tipo de banco de dados existe uma gama de funções associadas para realizar operações como conexão, consulta, retorno, desconexão, dentre outras.

PDO :: PHP Data Objects

- Em razão da crescente adoção do PHP, surgiu a necessidade de unificar o acesso às diferentes extensões de bancos de dados presentes no PHP.
- Assim surgiu a PDO (PHP Data Objects), cujo objetivo é prover uma API limpa e consistente, unificando a maioria das características presentes nas extensões de acesso a banco de dados.

PDO :: PHP Data Objects

- A PDO não é uma biblioteca completa para abstração do acesso à base de dados, uma vez que ela não faz a leitura e tradução das instruções SQL, adaptando-as aos mais diversos drivers de bancos de dados existentes.
- Ela simplesmente unifica a chamada de métodos, delegando-os para as suas extensões correspondentes e faz uso do que há de mais recente no que diz respeito à orientação a objetos presente no PHP5.

PDO :: PHP Data Objects

 Para conectar em bancos de dados diferentes, a única mudança é na string de conexão.

Banco	String de conexão
SQLite	new PDO('sqlite:teste.db');
FireBird	new PDO("firebird:dbname=C:\\base.GDB", "SYSDBA", "masterkey");
MySQL	new PDO('mysql :unix_socket=/tmp/mysql.sock;host=localhost;port=3307; dbname=livro', 'user', 'senha');
Postgres	new PDO('pgsql :dbname=example;user=user;password=senha;host=localhost');

Acesso a banco de dados

```
conectando_pdo.php
    <?php
      $servername = "localhost";
      $username = "root";
     $password = "";
      try {
        $conn = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=livro", $username, $password);
        $conn->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE, PDO::ERRMODE EXCEPTION);
        echo "Banco de dados conectado!!!";
11
12
      catch(PDOException $e) {
        echo "Erro ao conectar o banco de dados: " . $e->getMessage();
13
14
15
    ?>
```

Inserção, alteração e exclusão

- Neste primeiro exemplo, assim como no exemplo de inserção de dados visto anteriormente, o programa irá se conectar ao banco de dados em localhost, chamado livro, com o usuário admin.
- Em seguida, ele irá inserir dados relativos a clientes na base de dados.
- Por fim, ele fechará a conexão ao banco de dados.
- Caso ocorra algum erro durante a execução das instruções SQL, será gerada uma exceção, tratada adequadamente pelo bloco try/catch.

Inserção

```
pdo_insere_my.php
     <?php
        $servername = "localhost";
        $username = "root";
        $password = "";
        try
             //instancia objeto PDO, conectando no mysql
10
11
            $conn = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=livro", $username, $password);
13
            //executa uma série de instruções SQL
            $conn->exec("INSERT INTO famosos(codigo,nome) VALUES (1,'Érico Veríssimo')");
            $conn->exec("INSERT INTO famosos(codigo,nome) VALUES (2,'John Lennon')");
            $conn->exec("INSERT INTO famosos(codigo,nome) VALUES (3,'Mahatma Gandhí')");
            $conn->exec("INSERT INTO famosos(codigo,nome) VALUES (4,'Ayrton Senna')");
            $conn->exec("INSERT INTO famosos(codigo,nome) VALUES (5,'Charlie Chaplin')");
            $conn->exec("INSERT INTO famosos(codigo,nome) VALUES (6, 'Anita Garibaldi')");
            $conn->exec("INSERT INTO famosos(codigo,nome) VALUES (7,'Mário Quintana')");
            // fecha a conexão
            $conn = null;
         catch (PDOException $e)
            //caso ocorra uma exceção, exibe na tela
            print "Erro!: " . $e->getMessage() . "\n";
            die();
```

Busca

```
pdo_lista.php
    <?php
        $servername = "localhost";
        $username = "root";
        $password = "";
         try
             //instancia objeto PDO, conectando no mysql
             $conn = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=livro", $username, $password);
11
             //executa uma instrução SQL de consulta
12
13
             $result = $conn->query("SELECT codigo, nome FROM famosos");
            if ($result){
16
17
             //percorre os resultados via iteração
                 foreach($result as $row)
20
                 //exibe os resultados
21
                     echo $row['codigo'] . ' - '. $row['nome'] . "<br>\n";
22
23
             //fecha a conexão
25
             $conn = null;
27
         catch(PDOException $e){
28
             print "Erro!:". $e->getMessage(). "<br/>";
29
             die();
32
       ?>
```

Buscar

 Podemos também retornar os dados de uma consulta por meio da função fetch(), a qual aceita como parâmetro o "estilo de fetch":
 De acordo com o estilo, o retorno poderá ser um dos relacionados a seguir:

Parâmetros	Descrição
PDO: :FETCH_ASSOC	Retorna um array indexado pelo nome da coluna.
PDO: : FETCH_NUM	Retorna um array indexado pela posição numérica da coluna.
PDO: :FETCH_BOTH	Retorna um array indexado pelo nome da coluna e pela posição numérica da mesma.
PDO: : FETCH_OBJ	Retorna um objeto anônimo (StdCl ass), de modo que cada coluna é acessada como uma propriedade.

Buscar com função fetch()

- Repetimos o mesmo programa que lista os códigos e os nomes dos famosos do banco de dados.
- A diferença é que agora utilizaremos a função fetch() para listar os resultados.
- O estilo de fetch desejado será o PDO::FETCH_OBJ, que retorna os dados da consulta em forma de objeto.
- Veja que agora a variável \$row é um objeto, e cada coluna retornada (codigo, nome) é acessada como uma propriedade deste objeto.

Busca com função fetch()

```
pdo_lista_obj.php
    <?php
        $servername = "localhost";
        $username = "root";
        $password = "";
        try{
            //instancia objeto PDO, conectando no mysql
            $conn = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=livro", $username, $password);
11
            //executa uma instrução SQL de consulta
12
            $result = $conn->query("SELECT codigo, nome FROM famosos");
            if ($result){
            //percorre os resultados via fetch()
                while ($row = $result->fetch(PDO::FETCH OBJ))
17
                //exibe os dados na tela, acessando o objeto retornado
                     echo $row->codigo. ' - ' . $row->nome . "<br/>";
21
            //fecha a conexão
            $conn = null;
        catch (PDOException $e){
            print "Erro!: " . $e->getMessage() . "<br/>";
            die();
```

Excluindo registro:

```
pdo_delete_my.php
    <?php
        $servername = "localhost";
        $username = "root";
        $password = "";
        try {
          //instancia objeto PDO, conectando no mysql
          $conn = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=livro", $username, $password);
          //definindo o modo de exceção para o erro
11
12
          $conn->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE, PDO::ERRMODE EXCEPTION);
13
          //comando para excluir registro
14
          $sql = "DELETE FROM famosos WHERE codigo=3";
15
16
          //utilizando a função exec() porque nenhum resultado é retornado
17
18
          $conn->exec($sql);
           echo "Registro exluído com sucesso!!!";
19
           }catch(PDOException $e){
             echo $sql . "<br>" . $e->getMessage();
21
22
23
          $conn = null;
24
     ?>
```

Alterando registro:

```
pdo_update_my.php
    <?php
        $servername = "localhost";
        $username = "root";
        $password = "";
        try {
          //instancia objeto PDO, conectando no mysql
          $conn = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=livro", $username, $passwor
           //definindo o modo de exceção para o erro
10
          $conn->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE, PDO::ERRMODE EXCEPTION);
11
12
           $sql = "UPDATE famosos SET nome='Ayrton Senna da Silva' WHERE codigo=4";
13
14
15
          //Preparando a instancia
          $stmt = $conn->prepare($sql);
17
18
          //executando a query
19
          $stmt->execute();
21
          // mensagem caso a alteração ocorra
22
           echo $stmt->rowCount() . " Alteração realizada com sucesso!!!";
23
         } catch(PDOException $e) {
24
           echo $sql . "<br>" . $e->getMessage();
25
        $conn = null;
27
     ?>
```

Muito Obrigado

Até a Próxima Aula

Prof. Laércio Silva Email: Indsilva@hotmail.com