

Orientação a Objetos

Prof. Daniel Di Domenico

Persistência de dados





O que já sabemos?



Campus Foz do Iguaçu

- Linguagem PHP
- Orientação a objetos
 - Abstração
 - Classes e Objetos
 - Atributos e Métodos
 - Listas
 - Encapsulamento
 - Associação
 - Herança
 - Polimorfismo



Objetivos da aula



Foz do Iguaçu

Persistir objetos em base de dados

- Salvar os objetos de forma persistente
- Manter os objetos acessíveis após finalizar a execução do programa
 - Os objetos poderão ser buscados quando necessário

Requisitos de software



Foz do Iguaçu

- PHP
 - Conexão ao banco de dados MySQL habilitada
- Banco de dados MySQL
- Cliente do banco de dados (phpMyAdmin ou MySQLWorkbench)

PHP com banco de dados



- Foz do Iguaçu
- Conectar uma aplicação PHP ao banco de dados
 - Utilizar a classe de conexão PDO
 - Gravar e buscar os dados de uma base



PHP com banco de dados



- Utilizaremos a classe PDO para conectar ao MySQL (PDO tem suporte a outros bancos)
 - https://www.php.net/manual/pt_BR/class.pdo.php
- Exemplo para criar uma conexão:

PHP com banco de dados



Exemplo de opções da conexão PDO:

```
$opcoes =
  array(
        //Define o charset da conexão
        PDO::MYSQL_ATTR_INIT_COMMAND => "SET NAMES utf8",
        //Define o tipo do erro como exceção
        PDO::ATTR_ERRMODE => PDO::ERRMODE_EXCEPTION,
        //Define o tipo do retorno das consultas
        PDO::ATTR_DEFAULT_FETCH_MODE => PDO::FETCH_ASSOC
  );
```

Persistência: conexão



Campus Foz do Iguaçu

- Acesso ao banco de dados com PDO:
 - 1- Criar uma classe que retorna a conexão com o banco (objeto PDO)
 - 2- Incluir o arquivo da conexão onde for necessário acesso ao banco de dados

```
//Arquivo Connection.php
class Connection {

   private static $conn = null;

   public static
     function getConnection() {

       if(self::$conn == null) {
            //Cria a conexão...
       }
       return self::$conn;
    }
}
```

require_once: adiciona um arquivo .php na página

```
//Arquivo que utilizará a conexão

//Adiciona o arquivo Connection.php
require_once("Connection.php");

//Chama o método que cria a conexão
$conn = Connection::getConnection();
```

Persistência: buscar



 Exemplo de código para buscar registros da base de dados

```
//Obtém a conexão já implementada
$conn = Connection::getConnection();
$sql = "SELECT * FROM exemplo";
//Prepara e executa o comando SQL
$stmt = $conn->prepare($sql);
$stmt->execute();
//Armazena os resultados ($result é uma matriz)
$result = $stmt->fetchAll();
```

Persistência: buscar



Campus Foz do Iguaçu

Retornando os dados da consulta

```
//... continuação do slide anterior

//Acesso aos registros da matriz $result
foreach ($result as $reg) {
   echo $reg['coluna1'];
   echo ' - ';
   echo $reg['coluna2'];
   echo '<br>}

**result é um array indexado que possui um array associativo dentro dele
```

\$reg é um *array* associativo. As **chaves** são os **nomes das colunas** na base de dados

Persistência: retorno dos dados



Campus Foz do Iguaçu

Tabela **pessoas**

id	nome	idade
1	Juarez	17
2	Sônia	32



Os dados da tabela na base de dados são convertidos para uma matriz no PHP

Persistência: retorno dos dados



Campus Foz do Iguaçu

12

Tabela p e	essoas		
id	nome	idade	
1	Juarez	17	
2	Sônia	32	

Os dados da tabela na base de dados são convertidos para uma matriz no PHP

Persistência: retorno dos dados



Campus Foz do Iguaçu

Tabela	a pessoas
--------	-----------

id	nome	idade
1	Juarez	17
2	Sônia	32



Os dados da tabela na base de dados são convertidos para uma matriz no PHP

Persistência: inserir



Foz do Iguaçu

• Exemplo de código para inserir um registro na base de dados

```
//Obtém a conexão já implementada
$conn = Connection::getConnection();
$sql = "INSERT/UPDATE/DELETE... <?, ?, ?...>";
$stmt = $conn->prepare($sql);
$stmt->execute([...PARAMETROS]);
```

Array de parâmetros:

deve ser passado um valor para cada? do SQL

Parâmetros da instrução SQL

Diagramas propostos



Campus Foz do Iguaçu



