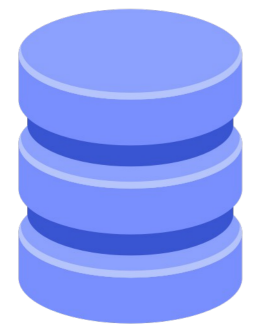


Foz do Iguaçu

Linguagem PHP

Prof. Daniel Di Domenico



Banco de dados

PHP



Foz do Iguaçu

- O que vimos na última aula:
 - Envio de informações do cliente para o servidor
 - Verbos/métodos HTTP:
 - GET
 - POST
 - Captura dos valores no PHP:
 - Superglobais:
 - -\$ GET
 - -\$ POST
 - Formulários





Foz do Iguaçu

Objetivo da aula:

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





Foz do Iguaçu

- 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:

```
$opcoes = array(<...OPÇÕES>);
conn =
     PDO("mysql:host=XXXX;dbname=XXX",
       "user", "pass", $opcoes);
```



Foz do Iguaçu

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);
```



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) {
            try {
                //Cria a conexão...
            } catch(PD0Exception $e) {
                echo "Erro";
        return self::$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();
```



 Executando uma consulta na base de dados com PDO:

```
//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();
```



Foz do Iguaçu

Retornando os dados da consulta com PDO:

```
//... continuação do slide anterior
//Acesso aos registros da matriz $result
foreach ($result as $reg) {
  echo $reg['coluna1'];
                                  $result é um array indexado
  echo ' - ';
                                     que possui um array
  echo $reg['coluna2'];
                                    associativo dentro dele
  echo '<br>';
```

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



• Executando INSERT/UPDATE/DELETE com PDO:

```
//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

Comando úteis PHP



Campus Foz do Iguaçu

- include_once("pagina.php"): inclui um arquivo PHP para ser utilizado em outro arquivo
 - Semelhante ao include, require e require_once
- foreach...endforeach: foreach sem chaves
 - foreach(\$ar as \$a) ... comandos... endforeach;
- header("location: pagina.php"): redirectiona para a página especificada (pagina.php)
- try...catch: tratamento de exceções
- self: refere-se à classe (operador ::)
 - Utilizado em métodos e com variáveis static
 - \$this refere-se ao objeto (operador ->)

Comando úteis PHP



- isset(\$var["index"]): retorna true caso exista o índice no array, false caso não exista
- condição ? expr1 : expr2 : operador ternário
 - Executará expr1 se a condição for verdadeira
 - Executará **expr2** se a condição for falsa
- <?=: short tag do PHP</p>
 - Irá imprimir a expressão diretamente, sem requerer echo ou print
- trim(\$var): remove os espaços do início e fim da string
 \$var

Exercícios



Foz do Iguaçu

• 1- A partir da tabela 'livros' a ser criada em um banco de dados, implemente uma página PHP que permita inserir e listar livros.

```
CREATE TABLE livros (
   id INTEGER NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   titulo VARCHAR(50) NOT NULL,
   /* D=Drama, F=Ficção, R=Romance, O=Outro */
   genero VARCHAR(1) NOT NULL,
   qtd_paginas INTEGER NOT NULL,
   CONSTRAINT pk_livros PRIMARY KEY (id)
);
```

Exercícios



Foz do Iguaçu

 2- Incremente a aplicação desenvolvida no exercício 1, implementando a funcionalidade de excluir.

- 3- Incremente a aplicação desenvolvida no exercício 1, acrescentando o campo autor ao formulário e à listagem.
 - Não esqueça de inserir o campo na base de dados