

Programação para Internet

Módulo 6
Websites com Bancos de Dados - MySQL e PHP
Prof. Dr. Daniel A. Furtado - FACOM/UFU

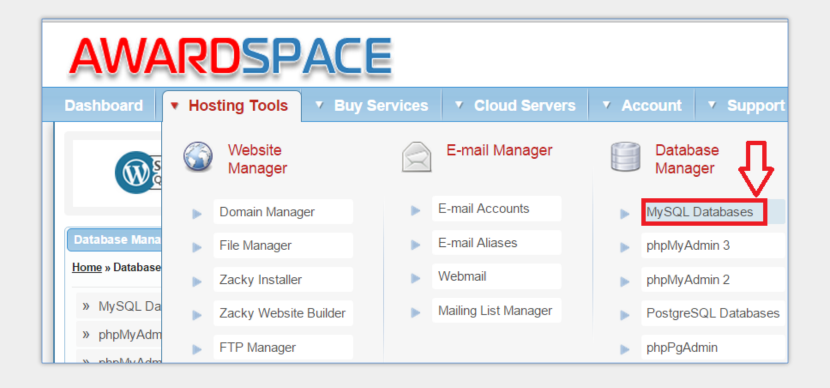
Conteúdo protegido por direito autoral, nos termos da Lei nº 9 610/98

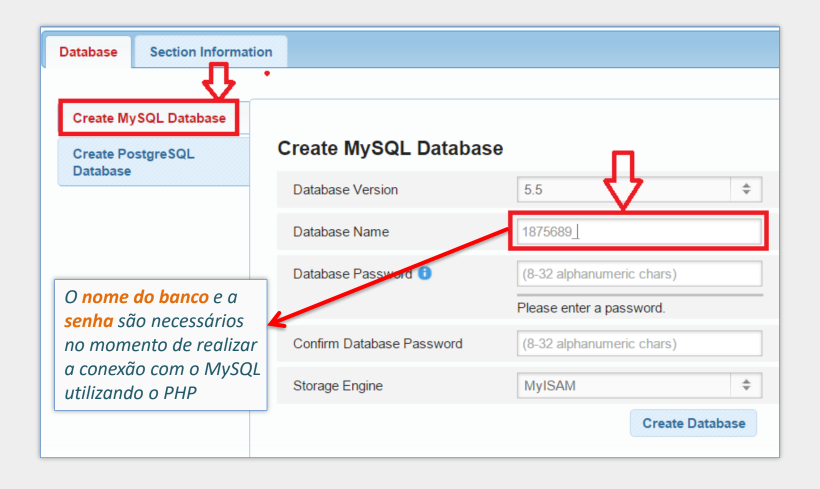
A cópia, reprodução ou apropriação deste material, total ou parcialmente, é proibida pelo autor

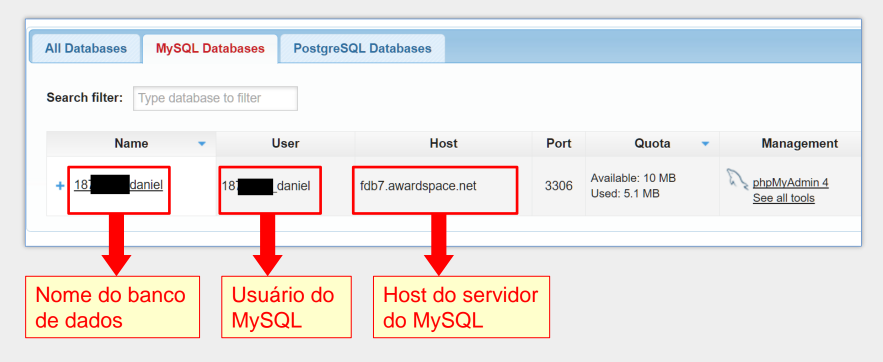
Conteúdo da Aula

- 1. Criação de um banco de dados gratuito no awardspace.com
- 2. Comunicação com o MySQL: MySQLi x PDO
- 3. Conexão utilizando o *PDO*
- 4. SQL Injection e declaração preparadas com PDO
- 5. Métodos fetch, fetchAll, query e exec
- 6. Transações com PDO

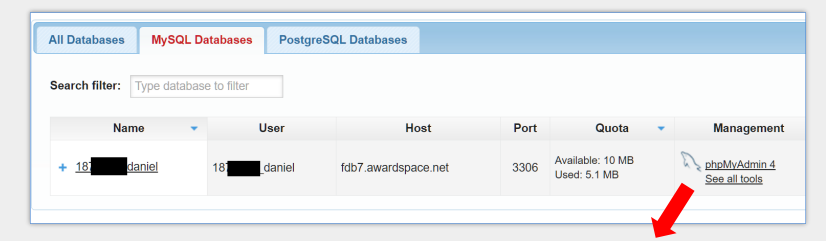
Criando um Banco de Dados de Teste no *awardspace.com*



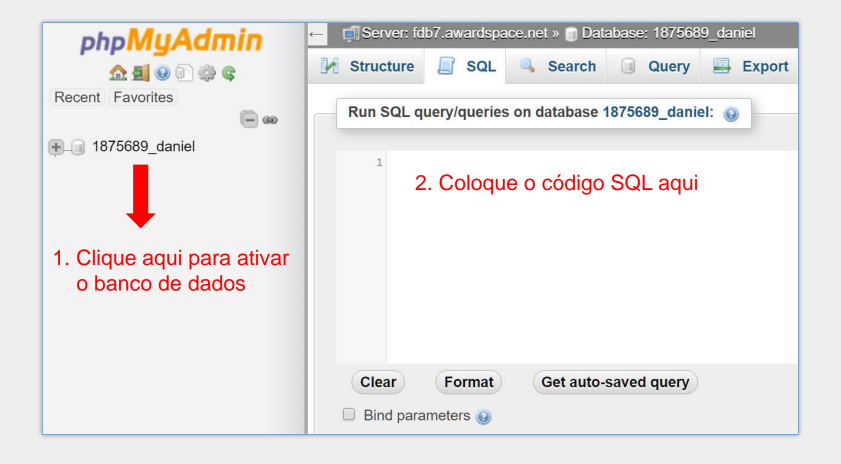




Esses dados serão necessários no código PHP para efetuar a conexão com o MySQL



Clique em **phpMyAdmin4** para acessar o banco de dados a partir do navegador (para criação de tabelas, realizar testes, etc.)





Interfaces para Comunicação com o MySQL

- MySQLi Extension (MySQL Improved)
 - Interface específica para o MySQL
 - Desempenho otimizado
 - Suporta alguns recursos específicos do MySQL
- PHP Data Objects (PDO) Extension
 - Provê interface única e consistente para vários SGBDs
 - Incluindo MySQL, PostgreSQL, Firebird, IBM DB2, etc.



Conexão

```
$db host = "nome host mysql";
$db username = "seu usuario no mysql";
$db password = "senha do usuario";
$db name = "nome do banco de dados";
$dsn = "mysql : host=$db host; dbname=$db name; charset=utf8mb4";
$options = [
  PDO::ATTR_EMULATE_PREPARES => false,
  PDO::ATTR_ERRMODE => PDO::ERRMODE_EXCEPTION,
  PDO::ATTR DEFAULT FETCH MODE => PDO::FETCH ASSOC,
];
try {
 $pdo = new PDO($dsn, $db username, $db password, $options);
catch (Exception $e) {
  exit('Falha na conexão com o MySQL: ' . $e->getMessage());
```

Formas de Executar Código SQL

```
$pdo->prepare("Código SQL");
$pdo->execute(...);
```

Utilize quando o código SQL inclui dados fornecidos pelo usuário (formulário, URL, etc.)

```
$pdo->exec("Código SQL");
```

Utilize quando não há possibilidade de SQL Injection e o código SQL **não** retorna conteúdo

```
$pdo->query("Código SQL");
```

Utilize quando não há possibilidade de SQL Injection e o código SQL retorna um conteúdo a ser processado

SQL Injection

- Técnica utilizada por usuários maliciosos
- Injetam código SQL dentro de uma instrução SQL lícita
- Geralmente utiliza campos de formulário ou a URL
- Pode comprometer a segurança da aplicação Web
 - Possibilidade de executar consultas, atualizações e exclusões
 - Sem qualquer autorização

Exemplo de SQL Injection



```
$usuario = $_POST["user"];
$senha = $_POST["password"];

$sql = <<<SQL
    SELECT * FROM usuarios
    WHERE user = '$usuario' AND senha = '$senha'
    SQL;

$pdo->exec($sql);
```

```
SELECT * FROM usuarios
WHERE user = 'tolo' or ''='' AND senha = 'tolo' or ''=''
```

Ao inserir o texto tolo ' or ''=' nos campos do formulário o usuário conseguiria burlar a validação injetando condições na consulta SQL

Prepared Statements

- Indicada quando a operação SQL inclui parâmetros produzidos pelo usuário
 - campos de formulário, URL
- Dados passados separadamente da declaração SQL
- Maior segurança contra ataques de SQL Injection
- Elimina a necessidade de utilizar aspas nos parâmetros
- Maior eficiência em algumas situações
 - código SQL preparado uma única vez e executado múltiplas vezes

Prepared Statements - insert

```
sql = <<< SQL
                                           Método prepare
  INSERT INTO cliente (nome, idade)
                                           Prepara a declaração
  VALUES (?, ?)
                                           SQL e retorna um objeto
  SQL;
                                           do tipo PDOStatement
                                           Método execute
try {
                                           Executa a declaração
  $stmt = $pdo->prepare($sq1);
                                           preparada associando
  $stmt->execute([$nome, $idade]);
                                           valores aos parâmetros
                                           em aberto.
catch (Exception $e) {
  exit('Falha inesperada: ' . $e->getMessage());
```

As variáveis **\$nome** e **\$idade** podem ser iniciadas com valores de campos de formulário, por exemplo

Prepared Statements - bindParam

```
$sql = <<< SOL
                                                 Variáveis podem ser
  INSERT INTO cliente (nome, idade)
                                                vinculadas aos
  VALUES (?, ?)
                                                parâmetros em
  SQL;
                                                aberto (?, ?) com o
$stmt = $pdo->prepare($sql);
                                                método bindParam.
                                                possibilitando
                                                múltiplas inserções
// Vincula as variáveis aos parâmetros
                                                de forma prática e
$stmt->bindParam(1, $nome);
                                                mais eficiente.
$stmt->bindParam(2, $idade);
                                                 Um bloco try-catch
// Insere uma linha
                                                não foi utilizado
$nome = 'Pedro';
                                                para simplificar o
$idade = 30;
                                                exemplo.
$stmt->execute();
// Insere outra linha com valores diferentes
$nome = 'Maria';
idade = 40;
$stmt->execute();
```

Prepared Statements - bindParam

```
$sql = <<< SOL
  INSERT INTO cliente (nome, idade)
  VALUES (:nome, :idade)
                                               Neste exemplo os
  SQL;
                                               parâmetros em
                                               aberto são nomeados
$stmt = $pdo->prepare($sq1);
                                               utilizando o caracter
                                               dois-pontos seguido
// Vincula as variáveis aos parâmetros
                                               de um identificador.
$stmt->bindParam(':nome', $nome);
                                               Esta notação fornece
$stmt->bindParam(':idade', $idade);
                                               maior clareza, porém
                                               é menos prática do
// Insere uma linha
                                               que a anterior que
$nome = "Pedro";
                                               utiliza o marcador '?'
$idade = 30;
$stmt->execute();
// Insere outra linha com valores diferentes
$nome = "Maria";
idade = 40;
$stmt->execute();
```

Prepared Statements - select e fetch

```
sql = <<< SQL
  SELECT descricao, preco
  FROM produto
  WHERE marca = ?
  SQL;
                                                Método fetch
                                                retorna a próxima
$stmt = $pdo->prepare($sql);
                                                linha do resultado
$stmt->execute([$marcaBuscada]);
                                                na forma de um
                                                array associativo
while ($row = $stmt->fetch()) {
                                                (ou falso quando
                                                não há mais linhas)
  echo $row['descricao'];
  echo $row['preco'];
}
```

Prepared Statements - fetch

É possível indicar outras formas de retorno do método fetch

```
// retorna array indexado por nome da coluna
$stmt->fetch(PDO::FETCH ASSOC);
// retorna array indexado por número da coluna
$stmt->fetch(PDO::FETCH NUM);
// retorna array indexado por nome da coluna e número
$stmt->fetch(PDO::FETCH_BOTH);
// retorna objeto com propriedades corresp. às colunas
$stmt->fetch(PDO::FETCH OBJ);
// retorna apenas um escalar
$stmt->fetch(PDO::FETCH COLUMN);
```

PDO::FETCH_COLUMN - Exemplo

Resgatando um único escalar de forma simples e prática com **fetch** e FETCH_COLUMN

```
$sql = <<<SQL
    SELECT COUNT(*)
    FROM paciente
    WHERE altura > ?
    SQL;

$stmt = $pdo->prepare($sql);
$stmt->execute([190]);

$numPacientes = $stmt->fetch(PDO::FETCH_COLUMN);
```

O mesmo efeito também poderia ser obtido com o método \$stmt->fetchColumn()

Método exec

- Usado quando não há possibilidade de injeção de SQL e a declaração SQL não retorna dados a serem processados
- exec retorna apenas o número de linhas afetadas

```
$sql = <<<SQL
   UPDATE funcionario
   SET salario = salario * 1.2
   WHERE cargo = 'Gerente'
   SQL;
$numLinhasAfetadas = $pdo->exec($sql);
```

Método query

- Usado quando não há possibilidade de injeção de SQL e a declaração SQL retorna dados a serem processados
- query retorna um objeto do tipo PDOStatement

```
$sql = <<<SQL
   SELECT nome, duracao
   FROM curso
   SQL;

$stmt = $pdo->query($sql);

while ($row = $stmt->fetch()) {
   echo $row['nome'];
   echo $row['duracao'];
}
```

Método *fetchAll* com *PDO::FETCH_COLUMN*

Busca de uma única coluna na forma de um array

```
$sql = <<<SQL
    SELECT especialidade
    FROM especilidades_medicas
SQL;

$stmt = $pdo->query($sql);
$especialidades = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_COLUMN);

foreach ($especialidades as $especialidade)
    echo $especialidade;
```

\$especialidades será um array simples, indexado por números

Número de Linhas Afetadas

```
$nroLinhas = $stmt->rowCount();
```

- rowCount() do objeto PDOStatement retorna o número de linha afetadas pela última operação SQL
- Exemplos
 - Número de linhas afetadas após operação INSERT,
 DELETE ou UPDATE
 - Número de linhas retornadas pela operação SELECT, mas apenas em alguns SGBDs

Transações

- Sequência de operações "indivisíveis"
- Ou executa todas ou não executa nenhuma
- rollback: desfaz as operações iniciadas
- commit: efetiva as operações

Transações - Exemplo 1

- Operação para mover dados de uma tabela para outra
- Envolve a sequência de ações "indivisíveis"
 - 1. Inserir o dado na nova tabela
 - 2. Excluir o dado da tabela antiga
- Não é permitido que o dado permaneça nas duas tabelas

Transações - Exemplo 2

- Cadastro de cliente com inserção em duas tabelas
 - Dados pessoais na tabela cliente
 - Dados do endereço na tabela endereco_cliente
- Não se deve, jamais, permite o cadastro parcial
 - Dados pessoais do cliente, sem os dados do endereço

Transações

```
try {
  // início da transação
  $pdo->beginTransaction();
  $stmt = $pdo->prepare('INSERT INTO B VALUES (?)');
  if (! $stmt->execute([100]))
    throw new Exception('Falha na operação 1');
  $stmt = $pdo->prepare('DELETE FROM A WHERE ID = ?)');
  if (! $stmt->execute([100]))
    throw new Exception('Falha na operação 2');
  // se nenhuma excecao foi lancada, efetiva as operacoes
  $pdo->commit();
catch (Exception $e)
   // desfaz as operacoes em caso de erro (exceção lançada)
   $pdo->rollBack();
   exit('Falha na transação: ' . $e->getMessage());
```

Último ID Inserido

```
$ultimoIdInserido = $pdo->lastInsertId();
```

- Comumemente utilizado em colunas do tipo auto_increment
- Retorna o último código/id inserido automaticamente na linha
- Comumente usado ao inserir chave estrangeira em tabela vinculada

Referências

- https://www.php.net/docs.php
- NIXON, R. Learning PHP, MySQL & JavaScript: With jQuery, CSS & HTML5. 5. ed. O'Reilly Media, 2018