# Acceso a Base de datos con PDO

Antonio Espín Herranz

## Contenidos

- Acceso a BD con PDO
  - Conexiones.
  - Consultas parametrizadas
  - Implementación de un patrón DAO con las operaciones: CRUD, create, read, update y delete.
  - Gestión de transacciones
  - Gestión de errores

## php.ini

- Comprobar si esta activada la directiva (descomentar):
- En D:\php8\php.ini (la ruta de instalación)
  - extension=pdo\_mysql
  - extension=mysqli
  - Puede que haya que tocar:
  - extension\_dir = "D:\php8\ext" con la ruta de la instalación

## Conexiones

```
<?php
$host = 'localhost';
$dbname = 'mi_base_de_datos';
$user = 'usuario';
$password = 'clave';
try {
 $pdo = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname;charset=utf8mb4", $user, $password, [
   PDO::ATTR_ERRMODE => PDO::ERRMODE_EXCEPTION, // lanza excepciones en errores
   PDO::ATTR_DEFAULT_FETCH_MODE => PDO::FETCH_ASSOC // devuelve arrays asociativos
 ]);
} catch (PDOException $e) {
 die("Error de conexión: ". $e->getMessage());
```

# Consulta parametrizada

```
$categoria = 'Electrónica';
$sql = "SELECT nombre, precio FROM productos WHERE categoria = :categoria";
$stmt = $pdo->prepare($sql);
$stmt->execute(['categoria' => $categoria]);
$resultados = $stmt->fetchAll();
foreach ($resultados as $producto) {
  echo "{$producto['nombre']} - {$producto['precio']} €<br>";
// Evitan inyecciones de SQL
```

## Patrón DAO

• Tomamos una clase abstracta que mantiene la conexión y permite realizar transacciones.

 Cualquier clase que implemente un dao deberá heredar de esta clase.

 Se puede definir una interface con las operaciones a implementar en la clase final.

## Clase BaseDAO

```
namespace App\DAOs;
use PDO;
abstract class BaseDAO {
    protected PDO $conexion;
    public function __construct(PDO $conexion) {
         $this->conexion = $conexion;
    public function comenzarTransaccion(): void {
         $this->conexion->beginTransaction();
    public function confirmarTransaccion(): void {
         $this->conexion->commit();
     public function revertirTransaccion(): void {
         $this->conexion->rollBack();
```

Una clase abstracta no se puede instanciar directamente.

## Dao – Create - insert

```
// Datos del producto
 $nombre = "Auriculares";
 $categoria = "Electrónica";
 $precio = 29.99;
 $existencias = 100;
 // Sentencia parametrizada
 $sql = "INSERT INTO productos (nombre, categoria, precio, existencias)
     VALUES (:nombre, :categoria, :precio, :existencias)";
 $stmt = $pdo->prepare($sql);
 $stmt->execute([
   'nombre' => $nombre,
   'categoria' => $categoria,
   'precio' => $precio,
   'existencias' => $existencias
 ]);
```

## Dao – Update - Update

```
$sql = "UPDATE productos SET precio = :precio, existencias =
:existencias WHERE id = :id";
$stmt = $pdo->prepare($sql);
$stmt->execute([
  'precio' => $nuevoPrecio,
  'existencias' => $nuevasExistencias,
 'id' => $id
]);
```

#### Dao – Delete - Delete

```
$id = 2;

$sql = "DELETE FROM productos WHERE id = :id";

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

$stmt->execute(['id' => $id]);
```

## Dao – Read - select

 Normalmente la carga de un objeto de la BD será por clave primaria. Puede que no la encuentre, en este caso de forma opcional puede devolver null, se indica con: ?Producto (devuelve null o el objeto)

```
public function read(int $id): ?Producto {
    $sql = 'SELECT * FROM montes WHERE id = :id';
    $stmt = $this->conexion->prepare($sql);
    $stmt->execute([':id' => $id]);
    $fila = $stmt->fetch(\PDO::FETCH_ASSOC); // Formato: Array asociativo return $fila ? new Producto(...) : null;
}
```

- En tipos int, float tendremos que forzar la conversión con casting:
  - \$var = (int)\$fila['id'];

# Número de registros afectados

• En un insert, update o delete con PDO, para obtener el número de registros afectados:

```
$sql = "INSERT INTO productos (nombre, precio) VALUES (:nombre, :precio)";
$stmt = $pdo->prepare($sql);
$stmt->execute([
    ':nombre' => 'Camiseta',
    ':precio' => 19.99
]);

$filasAfectadas = $stmt->rowCount();
echo "Se insertaron $filasAfectadas fila(s).";
```

# Ultimo id generado

• En un campo **autoincrement**, cuando insertamos un registro podemos obtener el id autogenerado por la BD:

```
$sql = "INSERT INTO productos (nombre, precio) VALUES (:nombre, :precio)";
$stmt = $pdo->prepare($sql);
$stmt->execute([
    ':nombre' => 'Camiseta',
    ':precio' => 19.99
]);

$ultimold = $pdo->lastInsertId();
echo "El ID generado es: $ultimold";
```

#### Transacciones

- No es necesario desactivar el modo autocommit de la BD:
- La llamada a beginTransaction() lo desactiva automáticamente.
- commit() -> confirma transacción.
- rollback() >> Revertir la transacción.

# Esquema de una transacción

```
pdo = new PDO(...)
try {
   $pdo→beginTransaction();
   Ejecutar consultas de acción...
   $pdo→commit();
} catch (Exception $e){
   $pdo→rollBack();
```