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]);
```