

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]);
```