PHP - PDO PHP DATA OBJECTS

PDO C'EST QUOI?

- PDO définit une interface d'abstraction pour accéder de manière uniforme aux bases de données.
- Il existe des implémentation pour la plupart des SGDB connus.



SE CONNECTER A MYSQL

Avec les fonction mysql_*

```
<?php
    $\link = mysql_connect('localhost', 'user', 'pass');
    mysql_select_db('testdb', $link);
    mysql_set_charset('UTF-8', $link);
</pre>
```

Avec PDO

Le premier paramètre est la DSN (Data Source Name). Il définit le driver du SGBD auquel on veut accéder.

Les deux autres sont le nom d'utilisateur et le mot de passe On peut passer un troisième qui contient un tableau de paramètres

EXECUTER DES REQUÊTES SIMPLES

```
<?php
    $pdo = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=testdb;charset=utf8',
              'username', 'password');
// Requête SELECT:
    $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM table");
// $stmt est un objet de type « PDOStatment »
// Nombre d'enregistrements
    echo $stmt->rowCount();
// lci, on récupère tout les enregistrements dans un tableau associatif
    $rows = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
// PDO présente plusieurs constantes accessibles par PDO::*
```

EXECUTER DES REQUÊTES SIMPLES

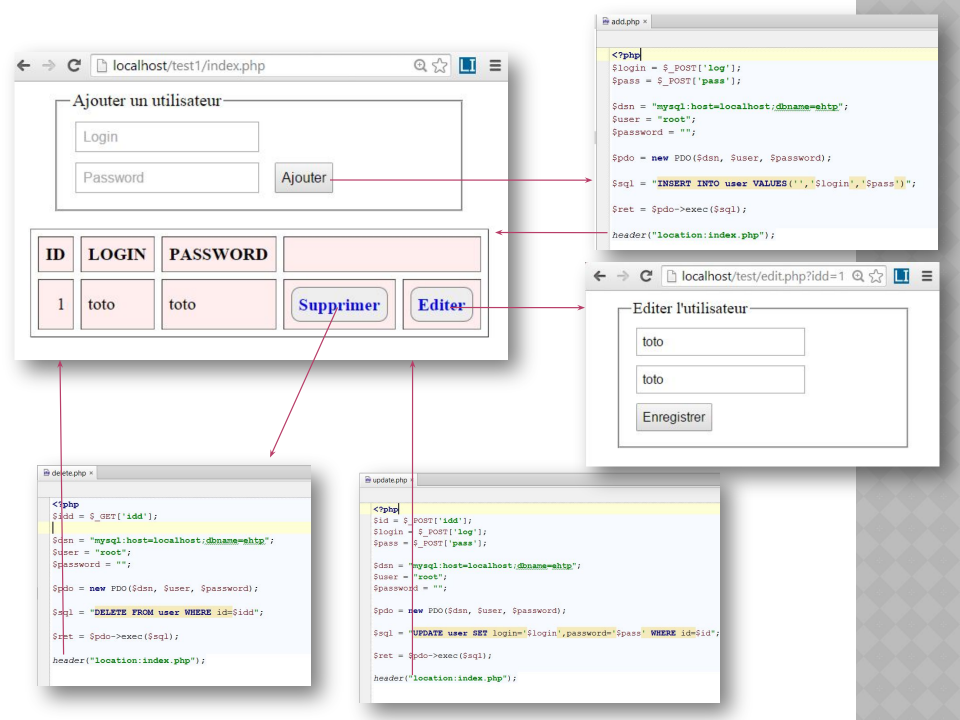
```
<?php
     $db = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=testdb;charset=utf8',
              'username', 'password');
// Requête INSERT:
    $ret = $db->exec("INSERT INTO table (champ) VALUES ('valeur')");
// Récupration de la clé de l'enregistrement ajouté
     $id = $db->lastInsertedId();
```

EXECUTER DES REQUÊTES SIMPLES

```
<?php
    $db = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=testdb;charset=utf8',
              'username', 'password');
// Requête DELETE:
    $ret = $db->exec("DELETE FROM table (champ) WHERE id<10)");</pre>
// Requête UPDATE:
    $ret = $db->exec("UPDATE table SET champ='valeur' WHERE
  id=10)");
// $ret représente le nombre d'enregistrements affectés
```

LES REQUÊTES PREAPARÉES

```
<?php
    $db = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=testdb;charset=utf8',
         'username', 'password');
// Requête préparée : $stmt est de type « PDOStatment
    id = 20;
    $stmt = $db->prepare("DELETE FROM table (champ) WHERE id=?)");
// Faire correspondre le paramètre représenté par « ? » :
    $stmt->bindValue(1, $id, PDO::PARAM_INT);
// Exécuter la requête :
    $stmt->execute();
// $stmt->rowCount() représente le nombre d'enregistrements affectés
```



LES REQUÊTES PREAPARÉES

```
<?php
    $db = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=testdb;charset=utf8',
         'username', 'password');
// Requête préparée : $stmt est de type « PDOStatment
    stmt = $db->prepare("SELECT * FROM table WHERE nom LIKE ?");
// Faire correspondre le paramètre représenté par « ? » :
    $stmt->bindValue(1, '%'.$nom.'%', PDO::PARAM_STR);
// Exécuter la requête :
    $stmt->execute();
     $rows = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_OBJ);
// lci, $rows représente les enregistrements retournés sous forme
   d'objets
```

LES REQUÊTES PREAPARÉES

```
<?php
    $pdo = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=testdb;charset=utf8',
              'username', 'password');
// Requête préparée : $stmt est de type « PDOStatment
    stmt = $pdo->prepare("SELECT * FROM table WHERE nom = :nom");
// Faire correspondre le paramètre représenté par « ? » :
    $stmt->bindValue('nom', 'momo', PDO::PARAM_STR);
// Exécuter la requête :
    $stmt->execute();
     $rows = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_OBJ);
// lci, $rows représente les enregistrements retournés sous forme
   d'objets
```

GERER LES EXCEPTIONS

```
<?php
try {
     $pdo = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=testdb;charset=utf8',
         'username', 'password');
    stmt = $pdo->prepare("SELECT * FROM table WHERE nom = :nom");
     $stmt->bindValue('nom', 'momo', PDO::PARAM_STRING);
     $stmt->execute();
     $rows = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_OBJ);
 } catch( PDOException $e){
    echo "Une erreur s'est produite. " . $e->getMessage();
```

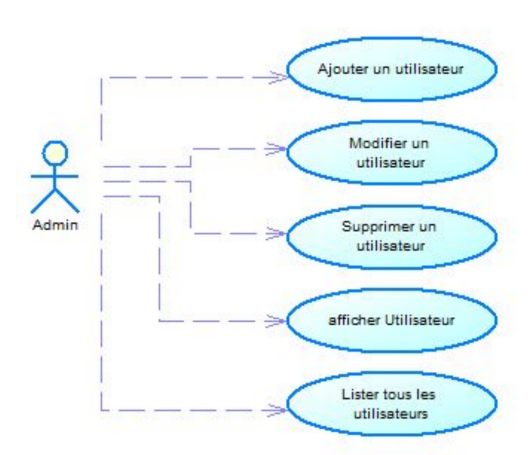
GERER LES TRANSACTIONS

```
<?php
try {
     $pdo = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=testdb;charset=utf8',
     'username', 'password');
     $pdo->beginTransaction(); // Démarrer une transaction
     stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO COMMANDES ... ");
     $stmt->execute(...);
     $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO CLIENTS... ");
     $stmt->execute(...);
     $pdo->commit(); // Valider la transaction
 } catch( PDOException $e){
     echo "Une erreur s'est produite. " . $e->getMessage();
     $pdo->rollBack(); // Annuler la transaction
```

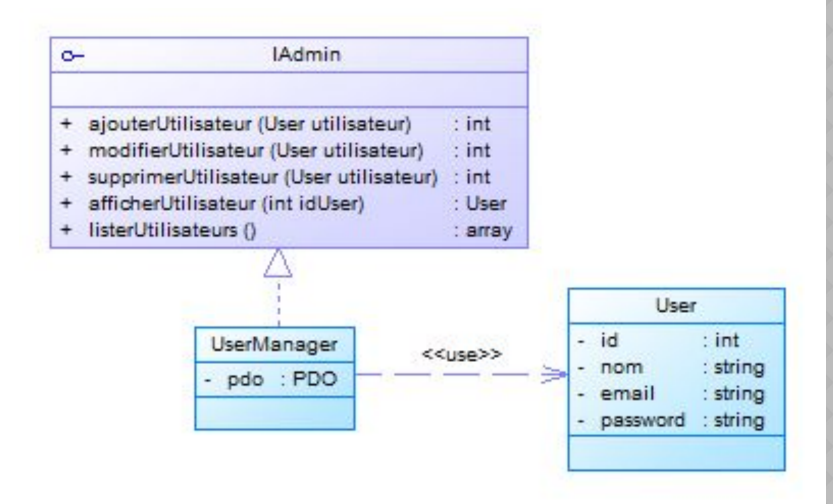
APPLICATION

- On se propose de réaliser une application pour gérer les utilisateurs.
- Un utilisateur est caractérisé par un identificateur (entier), un nom (string), un email (string) et un mot de passe.
- L'application doit permettre de :
 - ajouter un utilisateur
 - modifier un utilisateur
 - Supprimer un utilisateur
 - Afficher un utilisateur
 - Afficher tout les utilisateurs

ANALYSE: USE CASES



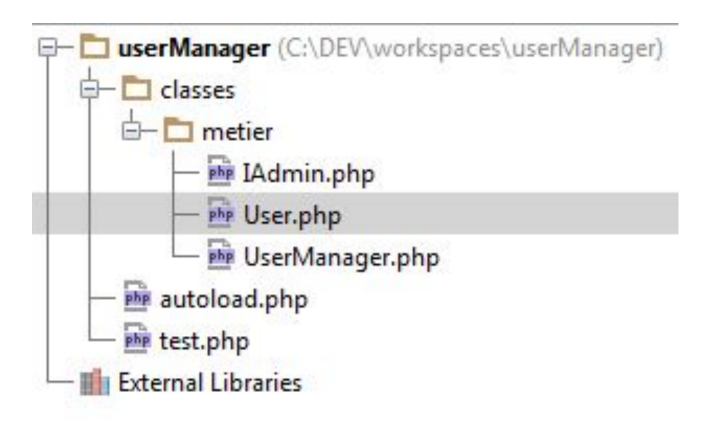
ANALYSE : DIAGRAMME DE CLASSES



BASE DE DONNÉES

← 🗐 localhost » 📵 mng » 🔜 users						
	Δ	fficher	Structur	re [SQL	⊸ R
	#	Nom	Туре	Inter	classeme	nt Attri
	1	user id	int(11)			
	2	nom	varchar(32)	latin1	_swedish_	ci
	3	email	varchar(32)	latin1	_swedish_	ci
	4	password	varchar(32)	latin1	_swedish_	ci

STRUCTURE DU PROJET



IMPLEMENTATION: USER

```
// classes/metier/User.php
namespace metier;
class User {
   private $idUser;
   private $name;
   private $email;
   private $password;
  public function construct($name, $email, $pasword)
      $this->name = $name;
      $this->email = $email;
      $this->password = $pasword;
// getters et setters
```

IMPLEMENTATION: IADMIN

```
// classes/metier/IAdmin.php
namespace metier;
interface IAdmin {
    function ajouterUtilisateur (User $user);
    function modifierUtilisateur (User $user);
    function supprimerUtilisateur (User $user);
    function getUtilisateur($idUser);
    function listerUtilisateurs();
```

IMPLEMENTATION: USERMANAGER

```
// classes/metier/UserManager.php
namespace metier;
use metier\User;
class UserManager implements IAdmin
    private $pdo = null;
    function construct($dbname, $userName, $password)
        $this->pdo = new \PDO(
   "mysql:host=localhost;dbname=$dbname;charset=utf8",
          $userName, $password);
        $this->pdo->setAttribute(
               \PDO::ATTR ERRMODE, \PDO::ERRMODE EXCEPTION);
    function ajouterUtilisateur(User $user)
        $stmt = $this->pdo->prepare("INSERT INTO users VALUES(null,?,?,?)");
        $stmt->bindValue(1, $user->getName());
        $stmt->bindValue(2, $user->getEmail());
        $stmt->bindValue(3, $user->getPassword());
        $stmt->execute();
```

IMPLEMENTATION : USERMANAGER

```
// Suite
   function modifierUtilisateur(User $user)
        $stmt = $this->pdo->prepare(
            "UPDATE users SET nom=:nom, email=:email,
  password=:password WHERE
                            user id=:id");
        $stmt->bindValue('id', $user->getIdUser());
        $stmt->bindValue('nom', $user->getName());
        $stmt->bindValue('email', $user->getEmail());
        $stmt->bindValue('password', $user->getPassword());
        $stmt->execute();
   function supprimerUtilisateur(User $user)
        $sql = "DELETE FROM users WHERE user id=?";
        $stmt = $this->pdo->prepare($sql);
        $stmt->execute(array($user->getIdUser()));
```

IMPLEMENTATION: USERMANAGER

```
// Suite
 function getUtilisateur($idUser)
        $sql = "SELECT * FROM users WHERE user id=?";
        $stmt = $this->pdo->prepare($sql);
        $stmt->execute(array($idUser));
        $row = $stmt->fetch(\PDO::FETCH OBJ);
        suser = null;
        if ($row) {
            $user = new User($row->nom, $row->email,
             $row->password);
            $user->setIdUser($row->user id);
        return $user;
```

IMPLEMENTATION: USERMANAGER

```
// Suite
  function listerUtilisateurs()
        $sql = "SELECT * FROM users";
        $stmt = $this->pdo->prepare($sql);
        $stmt->execute();
        $rows = $stmt->fetchAll(\PDO::FETCH OBJ);
        $users = array();
        foreach($rows as $row){
            $user = new User($row->nom, $row->email,
               $row->password);
            $user->setIdUser($row->user_id);
            susers[] = suser;
        return $users;
```

AUTOLOAD DES CLASSES:

```
// autoload.php
function autoload($className) {
    try{
     $path = "classes" .
 DIRECTORY SEPARATOR . str replace ("\\",
 DIRECTORY SEPARATOR, $className) . ".php";
        require once ($path);
    }catch(Exception $e) {
        echo $e->getMessage();
```

TESTS:

```
// test.php
use metier\User;
use metier\UserManager;
require once "autoload.php";
// Création du manager
$um = new UserManager("mng", "root", "");
$user1 = new User("momo", "momo", "momo");
$user2 = new User("toto", "toto", "toto");
// Test Ajout des utilisateurs
echo "<hr>Ajout des utilisateurs<br>";
$um->ajouterUtilisateur($user1);
$um->ajouterUtilisateur($user2);
```

TESTS:

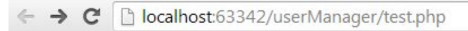
```
// Suite
// Test Lister Utilisateurs
echo "<hr>Lister les utilisateurs<br>";
foreach($um->listerUtilisateurs() as $user){
   var dump($user);
// Test Lister Utilisateurs
echo "<hr>Modifier tous les utilisateurs<br>";
foreach($um->listerUtilisateurs() as $user){
    $user->setName(strtoupper($user->getName()));
    $um->modifierUtilisateur($user);
foreach($um->listerUtilisateurs() as $user){
    var dump($user);
```

TESTS:

```
// Suite
// Test Suppression Utilisateurs
echo "<hr>Suppression tous les utilisateurs<br>";
foreach($um->listerUtilisateurs() as $user){
    $um->supprimerUtilisateur($user);
}

// Afficher s'il ya encore des utilisateurs
var dump($um->listerUtilisateurs());
```

TESTS : RÉSULTATS



Ajout des utilisateurs

Lister les utilisateurs

```
object(metier\User)[8]
  private 'idUser' => string '17' (length=2)
  private 'name' => string 'momo' (length=4)
  private 'email' => string 'momo' (length=4)
  private 'password' => string 'momo' (length=4)

object(metier\User)[9]
  private 'idUser' => string '18' (length=2)
  private 'name' => string 'toto' (length=4)
  private 'email' => string 'toto' (length=4)
  private 'password' => string 'toto' (length=4)
```

Modifier tous les utilisateurs

```
object(metier\User)[7]
  private 'idUser' => string '17' (length=2)
  private 'name' => string 'MOMO' (length=4)
  private 'email' => string 'momo' (length=4)
  private 'password' => string 'momo' (length=4)

object(metier\User)[8]
  private 'idUser' => string '18' (length=2)
  private 'name' => string 'TOTO' (length=4)
  private 'email' => string 'toto' (length=4)
  private 'password' => string 'toto' (length=4)
```

Suppression de tous les utilisateurs

```
array (size=0)
empty
```