

TRUNG TÂM ĐÀO TAO TIN HỌC KHOA PHAM

Vebsite: http://khoapham.vn

Địa chỉ: 90 Lê Thị Riêng, P.Bến Thành, Q.1, TP.HCM

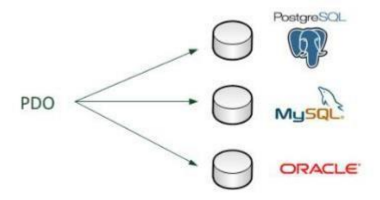
Diên thoai: 0966 908 907 - 094 276 4080

FHAM TRAINING Facebook: http://facebook.com/khoapham.vn

BÀI 17 – KẾT HỢP PDO & MYSQL

1. Tổng quan:

PDO – PHP Data Objects – là một lớp truy cập dữ liệu (database access layer) cung cấp phương thức chuẩn để truy cập vào nhiều CSDL khác nhau



PDO cung cấp một **lớp truy cập dữ liệu trừu tượng** (data-access abtraction layer), dù chúng ta sử dụng bất kì CSDL nào thì chũng cũng có thể sử dụng các phương thức như nhau để lấy dữ liệu

2. Tạo kết nối – hủy kết nối với database MySQL Cú pháp kết nối:

```
$dbh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=test', $user, $pass);
```



Website: http://khoapham.vn

Địa chỉ: 90 Lê Thị Riêng, P.Bến Thành, Q.1, TP.HCM

Diên thoại: 0966 908 907 - 094 276 4080

KHOA PHAM TRAINING Facebook: http://facebook.com/khoapham.vn

Cú pháp hủy kết nối: \$dbh = NULL Xử lý lỗi kết nối:

```
<?php
try {
    $dbh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=test',
$user, $pass);
    $dbh->exec("set names utf8");
    ....
    $dbh = null;
}
catch (PDOException $e) {
    print "Error!: " . $e->getMessage() . "<br/>;
    die();
}
?>
```

Câu lệnh INSERT/UPDATE/DELETE:

Cú pháp: \$dbh->exec(<query>);

Trong đó:

- query: tham số bắt buộc, câu lệnh truy vấn được gửi đi

TRUNG TÂM ĐÀO TẠO TIN HỌC KHOA PHẠM



Vebsite: http://khoapham.vn

Dia chi: 90 Lê Thị Riêng, P.Bến Thành, Q.1, TP.HCM

Diên thoại: 0966 908 907 - 094 276 4080

OA PHAM TRAINING Facebook: http://facebook.com/khoapham.vn

 \$dbh->execute(): trả về tổng số dòng bị ảnh hưởng, nếu ko có dòng nào bị tác động thì kết quả là 0. Nếu không thực thi được câu lệnh thì kết quả là False.

Ví dụ: Thực hiện xóa tất cả các dòng dữ liệu trong bảng comment \$dbh->exec("DELETE FROM banner");

Câu lệnh SELECT:

```
Cú pháp: $dbh->query(<query>);

Ví dụ: Thực hiện lấy thông tin bảng user
$dbh->query('SELECT * FROM user')
```

3. Prepared Statement:

- Sử dụng prepared statement giúp chúng ta tránh SQL injection

```
Cú pháp: $stmt = $dbh->prepare(<query>);

Ví dụ: $stmt = $dbh->prepare('SELECT * FROM admin');

- Thực thi: $stmt->execute();
```

4. Duyệt dữ liệu:

- Duyệt lần lượt từng mẫu tin:
- Cú pháp: PDOStatement->fetch([int \$fetch_style])

TRUNG TÂM ĐÀO TẠO TIN HỌC KHOA PHẠM



Vebsite: http://khoapham.vn

a chỉ: 90 Lê Thị Riêng, P.Bến Thành, Q.1, TP.HCM

Diên thoại: 0966 908 907 - 094 276 4080

PHAM TRAINING Facebook: http://facebook.com/khoapham.vn

Ví dụ:

```
$stmt = $dbh->prepare("SELECT * FROM user ");

if ($stmt->execute(array($_GET['name']))) {
    while ($row = $stmt->fetch()) {
        print_r($row);
    }
}
```

Có các \$fetch_style như sau:

- PDO::FETCH_ASSOC: Dữ liệu trả về là mảng, chỉ có số chuỗi,
 truy cập bằng cách gọi từng phần tử của mảng:
 \$row['ten_cot_1']...
- PDO::FETCH_NUM: Dữ liệu trả về là mảng, chỉ có số, truy cập
 bằng cách gọi từng phần tử của mảng: \$row[0]...
- PDO::FETCH_OBJ: Dữ liệu trả về là object, truy cập bằng cách gọi từng phần tử của đối tượng: \$row->ten_cot_1...
- PDO::FETCH_BOTH: Dữ liệu trả về là mảng, có số chuỗi và có
 cả số, truy cập bằng cách gọi từng phần tử của mảng:



Dia chi: 90 Lê Thị Riêng, P.Bến Thành, Q.1, TP.HCM

Diên thoại: 0966 908 907 - 094 276 4080

KHOA PHAM TRAINING Facebook: http://facebook.com/khoapham.vn

\$row[0] ...hoặc \$row['ten_cot_1']...

Ngoài ra, bạn có thể tham khảo thêm:

http://php.net/manual/en/pdostatement.fetch.php