

Associative Arrays - 2

Je gaat leren hoe PDO de inhoud van een tabel aan jou terug geeft en hoe je deze in een HTML tabel kan afdrukken.

Kijk eens naar de volgende code, dit is een voorbeeld van ene resultset zoals je die van PDO zou kunnen krijgen als je een query op de database uitvoerd.

```
<?php
$resultSet = array(
    array(
        'id' => "1",
        'name' => "Mo"
    ),
    array(
        'id'  => "2",
        'name' => "Angel"
    ),
    array(
        'id'  => "3",
        'name' => "Do"
    ),
    array(
        'id'  => "4",
        'name' => "Anouar"
    ),
    array(
        'id'  => "5",
        'name' => "Keyana"
    )
)
```

Wat je ziet is een 'gewoon' array van associative arrays. Weet je nog dat we arrays van arrays konden maken? Dat doen we nu ook in de volgende vorm (schematisch):

```
[ [associative array], [associative array], [associative array], [associative array], [associative array] ]
```

We hebben dus array, `$resultSet` en die heeft 5 elementen, `$resultSet[0]`, `$resultSet[1]`,...`$resultSet[5]`.

Opdracht 1: maak een for-loop en doe een `print_r` van alle 5 de elementen van de `$resultSet`.

Opdracht

Vervang nu de `print_r` zodat je nu ook de resultaten netjes in een tabel krijgt, dus de output moet er als volgt uit zien.

| Id | Naam |
|----|--------|
| 1 | Mo |
| 2 | Angel |
| 3 | Do |
| 4 | Anouar |
| 5 | Keyana |

Dit ziet er zou dus de inhoud van een tabel kunnen zijn.

We hebben nu geleerd hoe we de return value van een PDO object in een tabel kunnen weergeven!

--

Revision #9

Created 10 October 2019 18:13:51 by Admin

Updated 28 January 2020 18:14:52 by Admin