

5, Zelf een view maken

DEZE EN VOLGENDE LESSEN WORDEN NOG AANGEPAST

Tot nu hebben we gebruik gemaakt van de GridView om data te laten zien (`localhost:8080/country/index`) - in deze les gaan we onze eigen view maken. Het maken van een eigen view kost meer tijd, maar je kunt meer zaken zelf aanpassen zoals de weergave (formatting) van getallen.

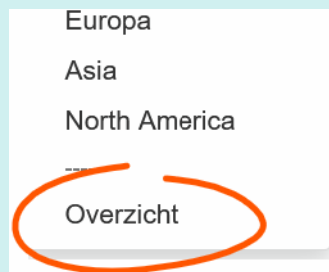
Menu - Controller - View

Om te beginnen maken we een nieuwe method in de **controllers/CountryController** class.

Deze controller noemen we `actionOverzicht`. Volgens de routing regels wordt de route wordt dus `/country/overzicht`.

Opdracht 1

Maar een menu item *overzicht* onder country dat naar `/country/overzicht` gaat.



Probeer het menu uit. Wat zie je en kun je verklaren wat je ziet?

Juist.... je krijgt een foutmelding want de routing verwijst naar de method/function `actionOverzicht` in de controller `CountryController` en die bestaat niet!

We gaan dus een stukje code toevoegen aan onze `CountryController`.

```
use yii\data\Pagination;
```

```
..
```

```
..
```

```
public function actionOverzicht()
```

```
{
    // dit is de query, dit is te vergelijken met select * from Country
    $countries=Country::find()->all();

    // de view wordt aangeroepen en het object $countries en $pagination wordt meegegeven.
    return $this->render('overzicht', [
        'countries' => $countries,
    ]);
}
```

Opdracht 2

Maak de function *actionOverzicht* in de *CountryController* zoals hierboven is aangegeven.

Test opnieuw wat er gebeurt als je het menu *overzicht* selecteert



What? Weer een fout? Waarom nu?

Juist het menu gaat naar de *actionOverzicht* en de *actionOverzicht* voert een query uit en roept de view *overzicht* op. En die view bestaat (nog) niet.

We gaan dus in de folder *views/country* een nieuwe file *overzicht.php* aanmaken en plaatsen daar de volgende code in.

```
<?php
foreach ($countries as $country) {
    echo $country->Name;
    echo " - ";
    echo $country->Code;
    echo " - ";
    echo number_format($country->Population, 0, ',', ' ');
    echo "<br>";
}
?>
```

Opdracht 3

Maak de view *overzicht* zoals hierboven is aangegeven.

Het overzicht is bijna niet geformatteerd.

Aruba - ABW - 103 000
Afghanistan - AFG - 22 720 000
Angola - AGO - 12 878 000
Anguilla - AIA - 8 000
Albania - ALB - 3 401 200
Andorra - AND - 78 000
Netherlands Antilles - ANT - 217 000
United Arab Emirates - ABE - 2 441 000

Weet je nog hoe een HTML table er uit ziet?

```
<table>

<tr>
  <td> .. </td>
  <td> .. </td>
  <td> .. </td>
</tr>

<tr>
  <td> .. </td>
  <td> .. </td>
  <td> .. </td>
</tr>

</table>
```

Hierboven staat een skelet van een table met twee rijen en drie kolommen.

Opdracht 4

Verander de `/view/country/overzicht` nu zo dat het netjes in een table wordt gezet. De output komt er als volgt uit te zien:

Aruba	ABW	103 000
Afghanistan	AFG	22 720 000
Angola	AGO	12 878 000
Anguilla	AIA	8 000
Albania	ALB	3 401 200
Andorra	AND	78 000
Netherlands Antilles	ANT	217 000
United Arab Emirates	ARE	2 441 000
Argentina	ARG	37 032 000

De kolommen staan nu dus netjes onder elkaar.

Je hebt nu zelf een view opgebouwd zonder gebruik te maken van de Gridview widget. Het kost meer tijd en moeite om een overzicht te maken maar je hebt wel veel meer controle over hoe jouw overzicht er uit komt te zien.

Sorteren en selecteren

We gaan nu een paar functies bouwen die in de Gridview widget al ingebouwd zijn. Dit gaat om sorteren en selecteren.

Kijk nog eens naar de *CountryController* bij de *actionOverzicht*, daar staat:

```
$countries=Country::find()->all();
```

Dit statement zoekt gaat naar het object country, dit staat in het model en zoekt daar alle regels (rows) in op. Yii vertaald dit naar de query

```
SELECT * FROM country
```

Maar we kunnen nog veel meer, kijk maar eens naar het volgende uitgebreide voorbeeld:

```
$countries = country::find()->where(['Continent' => 'Europe']->orderBy(['Name' => SORT_ASC])->all();
```

Hier worden alle *countries* geselecteerd met *Continent=Europe*, gesorteerd op *Name*. Het sql statement zou er zo uit zien:

```
SELECT * FROM country WHERE Continent = 'Europe' ORDER BY Name ASC
```

Op deze manier kun je dus via de code in de controller een selectie maken en de sortering aanpassen.

Opdracht 5

- Maar een nieuw menu item en noem dit *Overzicht Europe*.
- Maak een nieuw actionOverzichtEurope en koppel deze aan het menu item.
(let op de vertaling naar de routing; in de routing staat nooit een hoofdletter en woorden worden gescheiden door - , zie les over routing).
- Laat in dit overzicht alle landen van Europa zien, en druk de volgende kolommen af:

Name en Surface Area

- Zet de twee kolommen netjes onder elkaar
- Formateer de Surface Area netjes met spatie tussen de duizendtallen en lijn ze recht uit.
- Maak een header die bold is.
- Sorteer het overzicht op Surface Area vangrootste land naar kleinste.

Het overzicht kot er dus zo uit te zien:

Naam	Oppervlakte
Russian Federation	17 075 400
Ukraine	603 700
France	551 500
Spain	505 992
Sweden	449 964

Lees het commentaar in deze controller, zodat je begrijpt wat de verschillende blokken code doen.

```
use yii\data\Pagination;

..

..

public function actionOverzicht()
{
    $this->view->title = 'Search Countries';
```

```
// dit is de query, dit is te vergelijken met select * from Country
$query=Country::find();

// hier worden bepaald hoeveel regels er op één pagina worden getoond en hoeveel regels er in totaal zijn
$pagination = new Pagination([
    'defaultPageSize' => 5,
    'totalCount' => $query->count(),
]);

// hier wordt de query uitgevoerd, er wordt gesorteerd en er wordt slecht één pagina gelijktijdig binnen gehaald.
$countries = $query->orderBy('name')
    ->offset($pagination->offset)
    ->limit($pagination->limit)
    ->all();

// de view wordt aangeroepen en het object $countries en $pagination wordt meegegeven.
return $this->render('overzicht', [
    'countries' => $countries,
    'pagination' => $pagination,
]);
}
```

View

In Yii zit standaard [bootstrap\(3\)](#) geïnstalleerd. In de volgende view wordt gebruik gemaakt van [bootstrap\(3\) styles](#).

Dan zetten we in de file **views/country/overzicht.php** het volgende

```
<?php
use yii\helpers\Html;
use yii\widgets\LinkPager;
?>

<div class="card">
    <div class="card-body">
        <h3 class="card-title">Countries</h3>

        <table class="table" style="width: 70rem;" border=0>
```

```

<tr>
  <th scope="col" style="width: 10rem;">Land</th>
  <th scope="col" style="width: 5rem;">Code</th>
  <th scope="col" style="width: 10rem;">Hoofdstad</th>
  <th scope="col" style="text-align: right; width: 10rem;">Inwoners</th>

</tr>
<?php foreach ($countries as $country): ?>
  <tr>
    <td><?= $country->Name ?></td>
    <td><?= $country->Code ?></td>
    <td><?php
      if ($country->capital) { // note: f.e. Antartica has no Capital
        echo $country->capital->Name;
      } else {
        echo "";
      }
    ?></td>
    <td style="text-align: right;"><?= number_format($country->Population, 0, ',', ' '); ?></td>
  </tr>
<?php endforeach; ?>
</table>

</div>
</div>

<?= LinkPager::widget(['pagination' => $pagination]) ?>

```

In deze HTML-code onderscheiden we enkele zaken:

1. We hebben een table waarin we alles afdrukken.
2. We hebben een table header waarin we de kopjes van de verschillende kolommen afdrukken.
3. We hebben een loop waarmee we door het *country* object heen itereren en alle countries afdrukken.
4. We hebben een widget die ervoor zorgt dat we naar de volgende pagina kunnen springen.

Opdrachten

1. schrijf van de vier bovenstaande punten op waar je dit precies vind in de code, noteer de regels waarop het betrekking heeft. Bijvoorbeeld: 1 heeft betrekking op regel 10-32
2. wat (welk stukje code) zorgt ervoor dat het inwoneraantal netjes geformatteerd wordt afgedrukt?
3. In deze code wordt de naam van de hoofdstad afgedrukt (en niet meer de foreign key zoals in ons eerdere overzicht). Op welke regel wordt de naam van de hoofdstad afgedrukt?
4. Er staan 'landen' in de database die geen hoofdstad hebben zoals bijvoorbeeld Antartica. Verander de code, zodat er in deze gevallen een streepje (-) wordt afgedrukt.

Opmerking:

In de view zie je php-code staan tussen `<?php ?>` en tussen `<?= ?>` Dit is bijna hetzelfde: `<?= $a ?>` is een verkorte notering voor `<?php echo $a ?>`

--

Revision #1

Created 1 March 2021 20:17:18 by Max

Updated 23 March 2021 13:48:54 by Max