

## Doomla - menu

### Een menu is een must

Je moet van de ene naar de andere pagina kunnen springen. Elke pagina heeft zijn eigen menuoptie in het menu. Maak het menu.

#### De database

De menuopties moeten ook worden opgeslagen in de database.

- Voeg een kolom toe aan de tabel `pagecontent`:
  - menuoption: `varchar(20)`
- Pas de records aan voor het nieuwe kolom `menuoption`:
  - Voor het record met `page=home` geef je als option: `Home`
  - Voor het record met `page=guide` geef je als option:  
`Your guide`

#### menu opbouwen in getMenu()

Maak een function `getMenu()` in `index.php`. Die function bouwt in een variabele `$menu` een menu op, op basis van alle records uit de databasetabel `pagecontent`. Die variabele `$menu` wordt in de function als return teruggegeven.

Het opgebouwde menu moet er zo uit zien:

```
<ul>
    <li><a href="?page=home">Home</a></li>
    <li><a href="?page=guide">Your guide</a></li>
</ul>
```

Dus voor elk `pagecontent`-record wordt één `li`-element toegevoegd in het menu. (met `foreach`) De `geel` gemarkeerde waarde komt van de kolom `page` van het desbetreffende `pagecontent`-record. De `groen` gemarkeerde waarde komt van de kolom `menuoption` van het desbetreffende `pagecontent`-record.

#### template.php met menu

- Pas `template.php` aan. Voeg ergens in de template het menu toe:

```
<nav>
    <?php echo getMenu(); ?>
</nav>
```

De webpagina met een (gegenereerd) menu:

