Opdracht Doomla - menu

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:
 - o menuoption: varchar(20)
- Pas de records aan voor het nieuwe kolom menuoption:
 - o Voor het record met page=home geef je als option: Home
 - o 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:

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

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:

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

Opdracht Doomla - menu

De webpagina met een (gegenereerd) menu:

