Het inladen van bestanden

Naar mate je project groter wordt ga je uiteindelijk meer bestanden krijgen. Om ervoor te zorgen dat alles uiteindelijk één geheel wordt, kun je bestanden inladen door middel van **include** of **require**.

Lees hoofdstuk **27** van het boek en/of bekijk de volgende W3Schools link: https://www.w3schools.com/php/php\_includes.asp

Het kan ook zijn dat je bestanden zoals .css of .js bestanden wilt inladen maar de url veranderd nog wel eens, het kan bijvoorbeeld zijn dat je de homepagina (**/**) en een contactpagina (**/contact**) hebt.

Nou kan het gebeuren dat je css verwijzing wel klopt op de homepagina maar niet op de contact pagina, het resultaat is dan dat de styling ineens mist op de contact pagina. Heel vervelend! Gelukkig is dat op te lossen door de verwijzing dynamisch te maken. Dit doen we door middel van **constanten**.

Mocht je meer over **constanten** willen lezen, bekijk dan de volgende W3Schools link: https://www.w3schools.com/php/php\_constants.asp

# Opdracht 1

Open config.php en voeg daarin de volgende 3 **constanten** toe.

|  |  |
| --- | --- |
| Naam | Waarde |
| PUBLIC\_PATH | ../public |
| IMAGE\_FOLDER | ../public/images |
| CSS\_FOLDER | ../public/css |

# Opdracht 2

Waar we in de vorige opdracht de constante hebben toegevoegd gaan we in deze opdracht eerst de juiste php bestanden bij elkaar invoegen.

Laad in de volgende bestanden de **header.php** en **footer.php** in:

* index.php
* lineup.php
* tickets.php
* registreren.php
* orderConfirmation.php

# Opdracht 3

Nu we de header en footer op alle pagina’s hebben ingeladen gaan we nu de constante variabelen toepassen. Open **header.php** en zorg ervoor dat **config.php** wordt ingeladen zodat we de constante variabelen kunnen gebruiken.

Zodra je config.php hebt ingeladen kunnen we de constanten op de juiste plekken gaan zetten. Zorg ervoor dat de volgende verwijzingen goed komen te staan d.m.v. de juiste constanten:

* CSS bestand inladen.
* Verwijzingen in het menu.