

## .htaccess configuratie – Opdracht 3

### Opdracht 3.1

Neem je gemaakte “Eindopdracht CSS” toets erbij.

Ontwerp nu zelf vijf nieuwe error documenten voor de 400, de 401, de 403, de 404 en de 500 **HTTP status codes**.

Zorg dat ze allemaal beschikken over uitleg over wát er is fout gegaan. Je kunt het eventueel aanvullen met een leuke afbeelding.



Let er ook op dat je vanuit je errorpagina's altijd (terug) kunt navigeren naar de rest van de website zodat je de bezoeker niet kwijt bent.

### Opdracht 3.2

Maak vervolgens gebruik van de **ErrorDocument** opdracht in je .htaccess bestand om alle pagina's met foutmeldingen te koppelen aan je website.

## Opdracht 3.3

Als het goed is heb je je eindopdracht geplaatst in `/lessen/eindopdracht-css/` op je FTP server.

Gebruik een **301 redirect** om ervoor te zorgen dat gebruikers die naar `/lessen/eindopdrachtcss/` navigeren automatisch worden doorverwezen naar `/lessen/eindopdracht-css/`.

Gebruik een tweede redirect om ervoor te zorgen dat gebruikers die de (niet-bestaande) pagina “zoeken.html” proberen te openen automatisch worden doorverwezen naar Google.

## Directory listings

Waarschijnlijk zijn er op je server zelf al instellingen gerealiseerd om het browsen van mappen al dan niet toe te laten.

Je kunt dit echter ook regelen in je `.htaccess` bestand d.m.v. het commando **IndexIgnore**.

## Opdracht 3.4

Zoek op hoe `IndexIgnore` werkt.

Gebruik deze om file browsing expliciet helemaal uit te zetten voor de map waar je stylesheet in staat (en eventueel de map waar je JavaScript of PHP scripts in staan).

Zorg er vervolgens voor dat je in de map van afbeeldingen *alleen* maar de `.jpg` bestanden kunt zien.