

Frontend

SASS

<https://blanken5.home.xs4all.nl/sass.html>

Bootstrap

<https://blanken5.home.xs4all.nl/bootstrap.html>

Modaal venster met Javascript

<https://blanken5.home.xs4all.nl/modaalJS.html>

<https://blanken5.home.xs4all.nl/webSlidesPresentaties/modaalObjPresentatie.html#slide=1>

Intro to Ajax

<https://classroom.udacity.com/courses/ud110/>

Asynchronous JavaScript Requests

<https://classroom.udacity.com/courses/ud109>

Daarnaast is het goed om ook de basis van JavaScript te leren via udacity of de CodeCademy javascript te doen aangezien student alleen periode 1 en 2 gehad heeft.

<https://classroom.udacity.com/courses/ud803>

Backend: PHP & MySQL (database) met PDO

MD1 periode 2 - de basis

<https://mamd.sites.ma-cloud.nl/bap/periode-2/>

MD1 periode 3

<http://bap.mediadeveloper.amsterdam/md1/periode-3>

Codecademy basis cursus PHP

<https://www.codecademy.com/learn/learn-php>

Khan Academy: SQL intro

<https://www.khanacademy.org/computing/computer-programming/sql>

Er zijn heel veel tutorials te vinden over al deze onderwerpen. Probeer jezelf onder te dompelen in de materie en schrijf ook zelf zoveel mogelijk code.

Zet alles op Github in één repository en nodig ons uit als collaborators. Onze accounts zijn: hiddebraun-ma, werksimon en Theo-denBlanken

Maak voor elke opdracht, tutorial en/of oefening een aparte folder in je Github repository aan liefst met een README bestandje waar je in zet wat je hebt geleerd, wat je nog niet helemaal snapt etc.

Veel succes gewenst,

Gr. Hidde, Simon en Theo