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