

## **Reflectie , planning en aanpak van Jorik de Boer**

### **Reflectie**

De afgelopen anderhalve week heb ik de drie programmeertalen die in module 1 zijn geïntroduceerd leren kennen. Ik had geen ervaring met deze talen, al heb ik wel een beetje programmeer ervaring vanuit mijn studie biologie met de programmeertaal C++. Het ging hierbij om het programmeren van abstracte theoretische modellen in contrast met de visuele, meer praktische en web-georiënteerde talen die in de thuisstudie van CodeGorilla voorkomen. Aan de hand van de afwisselende video-instructies en praktische opdrachten op [khanacademy.org](https://www.khanacademy.org) en het opzoeken van de overige termen op [w3schools.com](https://www.w3schools.com) heb kennis gemaakt met de drie talen, waarna ik sinds deze week bezig ben met module 2. De grotere opdrachten online test ik ook altijd uit op mijn eigen laptop, om te checken of alles ook lokaal naar wens verloopt. Ook kijk ik om de zoveel tijd op het forum om te kijken waar anderen tegenaan lopen. Naar mijn idee lig ik aardig op schema, ondanks dat ik naast de opdrachten nog diverse nuttige cursussen bij het "centrum voor werk" heb gevolgd, bijvoorbeeld over sollicitatiegesprekken. Als ik dit tempo volg moet de deadline op 5 januari voor de opdrachten goed kunnen worden gehaald.

### **Planning & aanpak**

Ik hoop einde deze week, begin volgende week module 2 af te ronden (de opdracht om een adresboek applicatie te maken met verschillende functies) en te beginnen aan de eindopdracht. Mocht ik vastlopen, dan kan ik altijd terugvallen op de sites uit module 1, andere zelf ontdekte bronnen of het forum op de site. De opdrachten verwacht ik eind volgende week of in ieder geval voor het eind van het jaar te voltooien en op mijn Github te kunnen zetten.