**Plan van aanpak Module 20**

In deze plan van aanpak zal ik het kort hebben over het verdiepen van AngularJS.

**Mijn doel**

Het doel voor deze module is het verdiepen in AngularJS. Angular is essentieel voor mijn stage omdat, zij deze framework gebruiken. Ik wil graag meer bekend worden met deze framework en uiteindelijk een eigen page mee kunnen maken.

**Huidige kennisniveau**

Mijn huidige kennis is nul. Ik weet niks over Angular en wat het eigenlijk doet. Wel heb ik ervaring met andere frameworks zoals React, Vite en Node. Dit zou mij kunnen helpen met vergelijkbare code in een framework als Angular.

**Leerdoel**

Waar ik vooral mee bezig wil zijn is het leren van de basis. Ik wil graag begrijpen wat het standaard is en hoe ik dit het beste kan begrijpen. Ook zou ik graag willen leren waarom dit bijvoorbeeld sneller zou moeten worden gebruikt dan een ander framework.

**Leermiddelen**

Wat ik ga gebruiken om verder kennis op te doen van Angular is het gebruiken van LinkedInLearning, Youtube en Visualcode zelf waarin ik ga programmeren. LinkedInlearning staan veel cursusen over Angular en je kan hier een certificaat behalen. Op Youtube is onbeperkt stof, je zou hier van alles kunnen vinden over Angular. Visualcode is belangrijk omdat, je je opdrachten moet uitwerken. Als je alles vanuit je hoofd gaat doen zal het nooit precies werken, je leert door uit te werken.

**Projecten en oefeningen**

Ik zal aan de slag gaan met projecten en oefeningen mijn doel is als eerst een to do list te maken in Angular(aangezien dit ook mijn eerste project was bij React). Verder weet ik niet heel goed wat de mogelijkheden nog zijn van Angular.

Projecten en oefeningen zal ik proberen vaak opnieuw te maken zodat, ik het goed kan in printen in mijn hoofd.

**Planning**

De tijd die ik kan besteden hieraan is vrij groot. Op school kan ik hier veel mee bezig zijn, omdat ik hier genoeg tijd heb om mezelf te verbeteren in het programmeren. In uren zou dit ongeveer 8,5 uren per week kunnen zijn.

Mocht ik tijd hebben in mijn vrije tijd zal ik uiteraard deze tijd gebruiken om verder te verdiepen in Angular.

**Het evalueren**

Op vrijdagen zou ik met een docent kunnen kijken naar wat ik heb gemaakt en of zijn mij ergens bij kunnen helpen en/of opmerkingen hebben bij mijn opdracht.

Zelf zou ik opmerkingen erbij kunnen laten zetten door ChatGPT hoe mijn code verbeterd zou kunnen worden en wat de code precies doet.