

Smart-geformuleerde doelen

Doel 1: Aan het einde van het semester wil ik uitstekend kunnen programmeren in Python, zodat ik in het bedrijfsleven Python goed kan toepassen wanneer hier behoefte aan is. Mijn doel is bereikt wanneer ik geen (tot minimale) hulp nodig heb tijdens het programmeren in Python. Deze doel is erg realistisch, want in de lessen krijg ik uitleg en opdrachten dat me helpt met het leren van Python. Overigens kan ik ook in mijn vrije tijd leren programmeren door me te verdiepen in Python.

Thema: Data Engineering, Datastructuren & Algoritmen

Doel 2: Aan het einde van het semester wil ik optimaal data kunnen modelleren, toepassen, begrijpen en groeperen door gebruik te maken van SQL (en Python), zodat ik volledig begrijp hoe ik met data-cijfers moet omgaan en hoe ik dit op de juiste manier gebruik in een bepaalde context, zoals omzetcijfers van een bedrijf: hoe groepeer ik dit in type data en in jaartallen. Mijn doel is bereikt wanneer ik SQL queries volledig kan samenstellen, uitvoeren en data kan wijzigen met Python.

Thema: Data Engineering, Machine Learning, Datastructuren & Algoritmen

Specifiek: Duidelijke doelen: SQL en Python goed kunnen toepassen

Meetbaar: Doel bereikt wanneer (staat in het doel)

Acceptabel: Passend bij het niveau van een tweedejaars HBO student (Wij leren de stof in de les)

Realistisch: Wat me gevraagd is leer ik, namelijk Python en SQL

Tijdgebonden: Wat laat ik zien in sessie 2 en 5? Sluit het aan bij mijn doelen?

Reflectie

Doel 1 en 2 heb ik sinds het eerste leercoachingsgesprek aangepast. Ik kreeg als feedback dat het wat beter geformuleerd moest worden en dat heb ik gedaan door aan te passen hoe mijn doel bereikt kan worden en wat de doel precies inhoudt.

Ik hou me nog steeds aan dezelfde doelen want dit is daadwerkelijk wat ik wil bereiken aan het eind van het semester.

Reflectie duo-partner Barbara Polano

Ik vind dat de SMART-geformuleerde doelen enorm goed aansluiten bij Doa. Als ik kijk naar de inzet tot nu toe doet ze er alles aan om haar doelen te bereiken. Ze is bijvoorbeeld heel erg ver met het leren van Python in data-gerelateerde opdrachten, maar ook in kennisopdrachten die we o.a. hebben gehad in week 1. Ik denk overigens ook dat deze doelen zeker te behalen zijn sinds het aansluit op het programma van dit semester. Meer heb ik er niet over te zeggen.

GROW-model 1: Python programmeren

G - Goal (Doel)

Aan het einde van dit semester wil ik uitgebreid en geoptimaliseerd kunnen programmeren in Python, zodat ik in het bedrijfsleven Python goed kan toepassen wanneer ik het moet gebruiken. Mijn doel is bereikt wanneer ik geen tot minimale hulp nodig heb tijdens het programmeren in Python voor welk opdracht dan ook.

R - Reality (Huidige situatie)

Op dit moment kan ik de basis van Python, maar bij grotere of complexere opdrachten loop ik vast. Ik zoek vaak hulp van klasgenoten of moet dingen opzoeken die ik eigenlijk al zou moeten weten. In de lessen volg ik de uitleg, maar het zelf toepassen kost nog moeite. Laiba is veel beter in Python en ik merk dat ik jaloers ben op hoe snel zij code schrijft.

O - Options (Opties)

- Elke week de Python-opdrachten van school maken en extra oefenen met online tutorials
- Samen met Shriya of Laiba een keer per week programmeren (zij snappen het goed)
- Mijn vrije tijd gebruiken om me te verdiepen in Python (bijvoorbeeld via W3Schools of Real Python)
- Kleine projectjes voor mezelf bedenken om te oefenen (bijv. een simpele game of calculator)
- Feedback vragen aan docenten over mijn code
- Meedoen aan een online Python cursus (Coursera of Udemy)

W - Will (Aanpak)

Ik ga het volgende doen:

- **Wekelijks:** Alle Python-opdrachten van school maken én een extra oefening zoeken op W3Schools

- **Dinsdagmiddag:** Met Laiba afspreken om samen te programmeren (zij kan me helpen als ik vastloop)
- **Voor de vakantie:** Een klein projectje maken (bijv. een script dat mijn Spotify data analyseert of zoiets)
- **Eind semester:** Mijn code laten beoordelen door een docent voor feedback

GROW-model 2: SQL & Data modelleren

G - Goal (Doel)

Aan het einde van dit semester wil ik optimaal data kunnen modelleren, toepassen, begrijpen en groeperen door gebruik te maken van SQL (en Python). Ik wil volledig begrijpen hoe ik met data omga en hoe ik dit in een bepaalde context gebruik (bijv. omzetcijfers groeperen in type data en jaartallen). Mijn doel is bereikt wanneer ik SQL volledig begrijp en kan toepassen.

R - Reality (Huidige situatie)

SQL ken ik een beetje, maar complexe queries met JOINS, GROUP BY en subqueries vind ik lastig. Ik snap niet altijd hoe ik data moet structureren of welke query het beste past bij een bepaalde vraag. Barbara is hier goed in en legt het vaak uit, maar ik wil het zelf kunnen. Data modelleren (tabellen ontwerpen, relaties leggen) vind ik interessant maar ook moeilijk.

O - Options (Opties)

- Extra SQL-oefeningen doen op sites zoals SQLZoo of LeetCode
- Met Barbara afspreken om SQL te oefenen (zij legt goed uit)
- Voorbeelden van datamodellen bestuderen en zelf namaken
- Oefenen met echte datasets (bijv. Kaggle-datasets) in SQL en Python
- De lesstof van tevoren doornemen, zodat ik beter voorbereid ben
- Mijn eigen database maken voor een bedachte situatie (bijv. een webshop)

W - Will (Aanpak)

Ik ga het volgende doen:

- **Elke week:** Minimaal 3 SQL-oefeningen maken op SQLZoo (bij de lesstof passend)
- **Donderdag:** Met Barbara afspreken om samen SQL te oefenen (zij checkt of ik het snap)

- **Deze maand:** Een simpel datamodel ontwerpen voor een webshop met producten, klanten en bestellingen
- **Voor de deadline:** Een dataset zoeken (bijv. open data van de overheid) en hier queries op loslaten
- **Checkmoment:** Eind semester aan Shriya uitleggen hoe ik een bepaalde query heb gemaakt (als ik het kan uitleggen, snap ik het)

Overzicht koppeling SMART aan GROW

SMART-onderdeel	Hoe terug in GROW
Specifiek	G (Goal) - duidelijk omschreven wat ik wil bereiken
Meetbaar	W (Will) - concrete acties waaraan ik kan zien of het lukt
Acceptabel	R (Reality) - past bij mijn niveau en lesstof
Realistisch	O (Options) - haalbare opties die aansluiten bij school
Tijdgebonden	W (Will) - acties met planning en deadlines

Wat ik vandaag leerde: Door mijn SMART-doelen te vertalen naar GROW-modellen worden ze veel concreter. Ik weet nu precies wat ik wanneer ga doen, in plaats van alleen "ik wil beter worden in Python". Laiba en Barbara gaan me helpen door samen te oefenen, en ik ga ze ook helpen met waar zij moeite mee hebben (bijvoorbeeld presenteren). Zo helpen we elkaar!