

# **Persoonlijk OntwikkelingsPlan**



**Versie: Informatica 2.0**

**Opleiding Informatica / Technische informatica**

**Locatie Emmen**

# Persoonlijk Ontwikkelingsplan (POP)

Onderwerp: Persoonlijk ontwikkelingsplan voor modulperiode 4  
Naam student: Aman Trechsel  
Studentnummer: 4821106  
Opleiding: Informatica / Technische informatica  
Studiefase: Propedeuse  
Docent: Albert de Jonge  
Module: Professional Skills

## 1. Welke competenties ga ik deze modulperiode ontwikkelen?

### Vakmanschap

Beroepstaken	Wat vraagt speciale aandacht?
a. Analyseren <i>Het analyseren van processen, producten en informatiestromen in hun onderlinge samenhang.</i>	Ik moet onderzoek doen naar bestaande systemen, ondervinden waarom het goed werkt en hoe ik dit kan toepassen op mijn eigen systemen.
b. Adviseren <i>De activiteit 'adviseren' behelst het adviseren over de inrichting van processen en/of informatie voor een nieuw te ontwikkelen, aan te schaffen of aan te passen bestaand ICT-systeem.</i>	
c. Ontwerpen <i>De activiteit 'ontwerpen' behelst het ontwerpen van een (deel van een) ICT-systeem op basis van specificaties.</i>	
d. Realiseren <i>De activiteit 'realiseren' behelst het realiseren van een (deel van een) ICT-systeem op basis van een ontwerp.</i>	Het maken van modulaire systemen in C# voor Unity vind ik erg lastig en loop ik vaak tegen problemen aan.
e. Manage & control <i>De activiteit manage &amp; control behelst het beheren, monitoren en optimaliseren van de ontwikkeling, ingebruikname en gebruik van ICT-systemen.</i>	Het beheren en monitoren van processen binnen een applicatie is momenteel erg minimaal. Er is veel ruimte voor verbetering.

## Persoonlijk Ontwikkelingsplan (POP)

### Professionalisering

Studieloopbaancompetenties	Wat vraagt speciale aandacht?
a. zelfstandig eigen competentie-ontwikkeling kunnen vormgeven	Het stellen van haalbare en goed geformuleerde doelen heb ik moeite mee.
b. verantwoordelijkheid kunnen nemen voor eigen studievoortgang	Ik laat veel uitstelgedrag tonen waardoor ik later veel meer werk hebben.
c. verantwoord studie- en beroepskeuzen kunnen maken	Mijn afstudeerrichting wordt waarschijnlijk Software Development.
d. kunnen inzetten van een ondersteunend sociaal netwerk	

### Professionalisering

Studeercompetenties	Wat vraagt speciale aandacht?
a. leren leren	
b. plannen	Het maken van een haalbare eigen planning vind ik lastig.
c. timemanagement	Beter aan mijn eigen planning houden zodat ik niet ga uitstellen.
d. projectmatig werken	Feedback krijgen van mijn projectgroep over mijn communicatievaardigheden

### Sociale en communicatieve competenties

Sociale en communicatieve competenties	Wat vraagt speciale aandacht?
a. corrigeren	
b. interviewtechniek	
c. persoonlijke feedback	Het geven en krijgen van feedback vind ik erg lastig. Het formuleren van constructieve feedback vind ik moeilijk. En mijzelf aanpassen op basis van gekregen feedback vind ik ook lastig.
d. presenteren	
e. schriftelijk rapporteren	Correct taalgebruik zonder spelling- en grammaticafouten vind ik lastig.
f. vergadertechniek	Het formuleren van correcte en formele zinnen heb ik moeite mee.
g. zakelijke brief schrijven	

## Persoonlijk Ontwikkelingsplan (POP)

2. Wat zijn mijn persoonlijke ontwikkelingsdoelen (POP) voor deze periode?

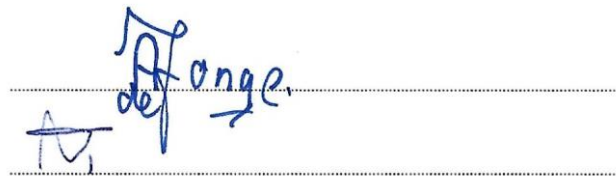
Actieplan (PAP): welke activiteiten ga ik ondernemen om mijn ontwikkelingsdoelen te realiseren?

Ontwikkelingsdoel (concreet formuleren)	Meetbaar resultaat	Activiteit	Tijdstip gereed
1. Ik toon aan dat ik aan het eind van deze periode mijn communicatievaardigheden heb verbeterd binnen het project door middel van schriftelijke feedback binnen mijn groep.	Ik toon aan dat mijn communicatievaardigheden verbeterd zijn door middel van positief feedback schriftelijk te ontvangen over mijn communicatievaardigheden van mijn projectgroep.	Ik let beter op wat ik wanneer zeg en probeer ik meer mijn mening te delen binnen de groep. Ook vraag ik aan mijn groep voor hun mening.	23 Juni 2023
2. Ik toon voor dit leerjaar aan dat ik 51 ECs gehaald heb om na dit leerjaar door te kunnen gaan naar de hoofdfase.	51 ECs op mijn progress.	Leren voor al mijn toetsen en genoeg uren besteden aan lessen om zeker te zijn dat ik 51/60 ECs haal. Ik heb in totaal nog 27 te behalen ECs. 12 voor Project Innovate, 6 voor een herkansing OOP, 6 voor Database Engineering (die ik nog moet ontvangen) en 3 voor Computational Thinking. Ik mag in totaal maar 9ECs mislopen, dus moet ik Project Innovate halen en moet ik mijn punten van OOP of Database Engineering halen.	14 Juli 2023

## Persoonlijk Ontwikkelingsplan (POP)

3. Ik toon aan dat ik aan het eind van deze periode een modulaair systeem gemaakt heb die gemakkelijk te gebruiken is voor andere ontwerpers.	Ik toon aan dat het systeem modulaair is door middel van tests met gemak te gebruiken is door andere ontwerpers. Het systeem is aantoonbaar modulaair op basis van benodigde stappen om iets toe te voegen. Om dit te doen hoef je slechts gebruik te maken van een centraal systeem.	Bestuderen, onderzoeken en testen van het gemaakte systeem. Dit systeem is bedoeld om inhoud te vullen voor de app, gemaakt met Unity 3D en C#.	23 Juni 2023

Voor akkoord docent:



Voor akkoord student: