

Persoonlijk OntwikkelingsPlan



Versie: Informatica 2.1

Opleiding Informatica / Technische informatica

Locatie Emmen

Persoonlijk Ontwikkelingsplan (POP)

Onderwerp: Persoonlijk ontwikkelingsplan tweede jaar
Naam student: Kjeld Heemskerk
Studentnummer: 5201130
Opleiding: Informatica / Technische informatica
Studiefase: Propedeuse
Docent: Albert de Jonge
Module: Professional Skills

1. Welke competenties ga ik deze moduulperiode ontwikkelen?

Vakmanschap

Beroepstaken	Wat vraagt speciale aandacht?
a. Analyseren <i>Het analyseren van processen, producten en informatiestromen in hun onderlinge samenhang.</i>	
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>	Ik wil mij toeleggen op de beheer kant van het weerstation. Ik wil leren hoe je een failover maakt op de raspberry Pi en hoe je de database connect met de verschillende sensoren.
d. Realiseren <i>De activiteit 'realiseren' behelst het realiseren van een (deel van een) ICT-systeem op basis van een ontwerp.</i>	Ik wil een website maken voor het weerstation met daarbij verschillende grafieken. Dit omdat ik programmeren nog lastig vind en de PHP database toets wil halen.
e. Manage & control <i>De activiteit manage & control behelst het beheren, monitoren en optimaliseren van de ontwikkeling, ingebruikname en gebruik van ICT-systemen.</i>	

Professionalisering

Studieloopbaancompetenties	Wat vraagt speciale aandacht?
a. zelfstandig eigen competentie-ontwikkeling kunnen vormgeven	Ik vind het lastig om veel tijd te besteden aan programmeren. Hier ga ik meer tijd aan besteden door de weerstation website te programmeren.
b. verantwoordelijkheid kunnen nemen voor eigen studievoortgang	
c. verantwoord studie- en beroepskeuzen kunnen maken	Ik heb vind ik een goede keuze gemaakt. Ik heb gekozen voor ICT beheer.
d. kunnen inzetten van een ondersteunend sociaal netwerk	

Professionalisering

Studeercompetenties	Wat vraagt speciale aandacht?
a. leren leren	
b. plannen	Ik wil mij nog beter aan de planning gaan houden. Verder wil ik vaker een planning maken. Dit omdat ik merk dat het dan vaak wat beter gaat. Omdat ik dan meer gedaan krijg.
c. timemanagement	
d. projectmatig werken	Ik wil vaak meerdere dingen tegelijk doen. Dit zorgt ervoor dat het aan het eind van het verhaal langer duurt. Deze periode wil ik graag daar aan werken.

Persoonlijk Ontwikkelingsplan (POP)

Sociale en communicatieve competenties

Sociale en communicatieve competenties	Wat vraagt speciale aandacht?
a. corrigeren	
b. interviewtechniek	
c. persoonlijke feedback	
d. presenteren	Ik wil beter worden in presenteren. Dit wil ik doen aan de hand van meer te gaan praten in het Engels. En op die manier beter worden in Engels presenteren.
e. schriftelijk rapporteren	Ik wil beter worden in een hoofdvraag bedenken. Dit wil ik doen om een aantal hoofdvragen te bedenken. Dit zorgt ervoor dat ik later makkelijker een onderzoeksrapport kan schrijven
f. vergadertechniek	
g. zakelijke brief schrijven	

Persoonlijk Ontwikkelingsplan (POP)

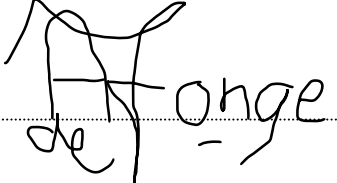
2. Wat zijn mijn persoonlijke ontwikkelingsdoelen (POP) voor deze periode?

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 een werkende website kan maken die de tempratuur in de grafieken kan zetten	Ik toon dat ik aan het eind van het project een goed werkende website opleveren die alle eisen bevat die opgedragen zijn. Dit doe ik aan de hand van feedback van mijn mede student.	Verschillende tutorial 's bekijken en daarbij tijd besteden aan programmeren	2 januari 2024
2. Ik toon aan dat ik een voldoende ga behalen op de PHP database toets	Ik toon aan dat ik de PHP database toets met minimaal een 5,5 ga afronden.	De lessen volgen van het vak en daarbij de opgelegde opdrachten maken.	9 januari 2024
3. Ik toon aan dat ik een werkende failover kan maken.	Ik toon aan dat ik een werkende fail-over kan maken die wanneer 1 raspberry Pi uitvalt overgenomen wordt door de andere raspberry Pi	Ik ga veel tutorial 's kijken en waar nodig hulp vragen aan de leraar.	2 januari 2024

Persoonlijk Ontwikkelingsplan (POP)

Voor akkoord docent:

 J. Fongé

Voor akkoord student:

