

POP: opdracht reflectie

Kernkwaliteit: Verantwoordelijkheid

Valkuil: Ik voel mij verplicht om verantwoordelijkheid te moeten nemen, omdat ik bang heb dat andere dat niet doen. Ik hou mij dan bezig met dingen wat niet noodzakelijk zijn en daardoor verlies ik veel tijd, waardoor ik ineens in tijdsnood kon voor andere zaken.

Allergie: Ik jaag mij op in personen wat nonchalant zijn en hun verantwoordelijkheid niet nemen, denken dat het allemaal vanzelf komt en daardoor alles op de laatste moment "snel even doen"

Uitdaging: Betere prioriteiten leren stellen. Mijn mentaliteit veranderen dat IK het allemaal MOET doen, een vaste kliek zoeken en ook op hun vertrouwen dat het allemaal goed komt.

Kernkwaliteit: Leerbereidheid

Valkuil: Ik wil te snel de leerstof volledig kennen, en wanneer het dan niet vlot genoeg gaat geraak ik gedemotiveerd.

Allergie: ik vindt onduidelijke leerstof verschrikkelijk, of leerstof waar geen kop nog staart aan de knoppen valt.

Uitdaging: Duidelijke doelen stellen. "vandaag wil ik 'dit' kennen, de rest is voor een andere keer"

Mijn eerste eigen NAS wordt een feit!

Ik had al jaren de wens om een eigen NAS-server te bouwen, maar door mijn vorige situatie kwam het er nooit van. Ik had ook geen zin om alles online op te zoeken en er snel eentje in elkaar te zetten door simpelweg te copy-pasten van anderen.

Ik ben begonnen met onderzoek op internet te doen naar de verschillende manieren om er zelf eentje te bouwen. Na veel lezen en scrollen ontdekte ik dat er meerdere mogelijkheden zijn, en uiteindelijk heb ik er twee uitgekozen die ik wilde uitproberen. Tijdens dat onderzoek schreef ik me in op verschillende forums, waaronder eentje over de Raspberry Pi. Ik had nooit gedacht dat de community hieromheen zo groot zou zijn. Sommige leden geven heel specifieke uitleg, terwijl anderen juist rekening houden met beginners en proberen zo eenvoudig mogelijk te antwoorden zodat je verder kunt met je project. Na mijn eerste verkenning haalde ik mijn oude pc onder het stof vandaan en kocht ik daarnaast een Raspberry Pi als tweede optie.

Toen ik er een tijdje mee bezig was, merkte ik dat er ontzettend veel mogelijkheden waren om een NAS te bouwen. Daardoor kreeg ik keuzestress: wil ik een heel straightforward oplossing, of juist eentje waar meer werk in zat dan alleen software installeren? Ik raakte wat gedemotiveerd omdat ik geen keuze kon maken. Waarom zou de ene beter zijn dan de andere? En zou ik niet beter toch voor de andere optie gaan?

Ik wilde niet de makkelijkste weg nemen, maar al snel liep ik tegen de lamp. Na verschillende mislukte pogingen besloot ik anders te gaan nadenken. "Is het wel slim om meteen geavanceerd te gaan? Zou ik niet beter eerst wat eenvoudiger beginnen?" Ik stelde daarom de vraag op een forum: "*Welke oplossing is het beste voor een beginner, en welke is al wat geavanceerder?*" Na veel reacties koos ik uiteindelijk voor een redelijk beginnersvriendelijke aanpak, en dat was een opluchting! Na mijn eerste succesvolle poging wist ik dat ik te veel hooi op mijn vork genomen had. Eerst eenvoudiger beginnen, daarna kan ik het altijd moeilijker maken. Het leerproces werd meteen een stuk aangenamer.

Ik zie dit project nu echt als een hobby. In mijn vrije tijd pruts ik eraan en probeer ik dingen uit. Het leerproces vind ik geweldig leuk! Met een Raspberry Pi kun je nog veel meer doen dan alleen een NAS-server bouwen, maar ik heb voet bij stuk gehouden: dit wordt mijn eigen NAS-server. Hij is nog lang niet klaar, maar dat vind ik niet erg. Dankzij mijn Linux-lessen begin ik nu dingen te herkennen op verschillende forums, en het lijkt niet meer allemaal Chinees wat er geschreven staat. Ik ben blij dat ik heb ingezien dat allemaal het niet zo moeilijk hoeft te zijn. Ik heb nu een duidelijk doel voor ogen: stap voor stap werken naar mijn eigen NAS!