Naam: Sergey Skachkov

Klas: 1PROe

POP: opdracht reflecteren

Situatie 1 volgens cyclisch reflectiemodel van Kolb

Fase 1: concreet ervaren

Wat was belangrijk in de situatie? Wat deed ik in de situatie? Wat voelde/ ervaarde ik?

Ik heb moeite om de basis van C# te begrijpen.

Ik kon een taak niet oplossen.

Ik voel me verward.

Fase 2: waarnemen en overdenken (reflecteren)

Welke competenties heb ik ingezet? Welke eigenschappen speelden in mijn nadeel of voordeel? Wat was mijn originele doel? Wat vind ik zelf belangrijk? Heb ik daarnaar gehandeld?

Doorzettingsvermogen, ijver, technische bekwaamheid, toewijding ...

Inzet, trouwheid, nieuwsgierigheid, doelgerichtheid ...

De doel is om goed na te denken waarom ik me bewusteloos voelt. Is het gebrek aan voorkennis of de leerstijl niet efficiënt?

Er is behoefte aan een verhoging van het competentieniveau en professionele bekwaamheid.

Ja, ik moet mijn professionele vaardigheden blijven verbeteren.

Fase 3: abstracte begripsvorming

Welke competenties dien ik verder te ontwikkelen? Wat ga ik volgende keer anders doen? Wat wil ik verder bereiken?

Doorzettingsvermogen, diligence, moeite, grondigheid, flexibiliteit, aanpassingsvermogen ...

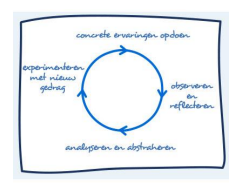
Ik zal overwegen welke concepten in C# het moeilijkst te begrijpen en welke onderwerpen verder moeten worden onderzocht.

Ik heb een help nodig van tutor, docent of online bronnen om het materiaal beter te begrijpen.

Fase 4: actief experimenteren → terug naar fase 1

Wanneer kan ik actief experimenteren? Bij welke concrete gelegenheid?

Om situatie te verbeteren kan het volgen van online tutorial, het volgen van aanvoelende lessen of de hulp van medestudenten zoeken. Het is belangrijk om te blijven oefenen en experimenteren met programmeeropdrachten.



Zoals de test aantoonde, zijn mijn drie belangrijkste kernkwaliteiten:

- 1. Innerlijke groei
- 2. Zelfrespect
- 3. Sociale erkenning

U kunt zien dat ik mezelf motiveer om nieuwe concepten en betekenissen in het leven te verwerven. Ik ontdekte voor me zelf dat zulke kwaliteiten in het werk als ijver , doorzettingsvermogen me kunnen helpen succes te bereiken. Kernwaarden beïnvloeden acties en resultaten in de beschreven situaties. Reflectie is een belangrijk onderdeel van persoonlijke groei en ontwikkeling. Door regelmatig te reflecteren op je ervaringen en ze te verbinden met je kernwaarden en kernkwaliteiten, kan ik bewustere keuzes maken en mezelf blijven verbeteren.

Situatie 2 volgens STARR-methode

Situatie: Wat is de situatie?

Wanneer speelde de situatie zich af? Wat speelde er? Wie waren erbij betrokken?

Ik heb een moeite om Git te begrijpen.

Ik raak in de war bij het gebruik van versiebeheer.

Het leukt me niet om een commit te mergen met master branch.

Taak: Wat was je taak?

Wat was je rol? Wat wilde je bereiken? Wat werd er van je verwacht/Wat verwachtte je van jezelf in deze situatie?

Mijn rol is om Git te gebruiken voor versiebeheer van projecten.

Ik wil een snapshot in developer branch verplaatsen naar master branch, maar het leukte niet

Actie: Hoe heb je het aangepakt en waarom?

Hoe pakte je het aan? Waarom heb je het zo aangepakt?

Ik beschrijf welke acties heb ik ondernomen om met Git te werken.

Ik heb een bepaalde Git-commando's geprobeerd, maar begreep de werking niet.

Resultaat: Heeft het gewerkt en waarom?

Heeft het gewerkt? Waarom wel/waarom niet?

Hoe twee "branches mergen" ik begreep nu, maar ik nog steeds worstel met Git en dat er verwarring en fouten zijn opgetreden bij het beheren van projecten.

Reflectie: Wat heb je ervan geleerd?

Hoe vond je dat je het hebt gedaan? Was je tevreden met de resultaten? Wat is de essentie van wat je geleerd hebt? Wat zou je de volgende keer eventueel anders of beter doen? Kun je wat je hebt geleerd ook toepassen in andere situaties?

Ik moet nog sommige specifieke problemen van Git onderzoeken. Het resultaat zegt me dat ik nog gebrek aan begrip van Git heb. Het is essentieel om te begrijpen hoe Git werkt voordat complexere taken worden aangenomen. Ik moet nog zoeken met welke specifieke problemen van Git kan ik tegenkomen. Het volgen van tutorials en het oefenen met eenvoudige Git opdrachten kan goed helpen.