Reflectie Basecamp - deel 1 - Actiepunten

Reflectie actiepunten

In Arch 2 en Arch 3 hebben jullie actiepunten met betrekking tot studiesucces en programmeren benoemd. Zet deze actiepunten hier nog eens op een rij:

Actiepunten Arch 2:

Studiesucces:

- 1. Ik wilde meer plannen om mijn doelen te halen en om meer orde te hebben in de week. Dit zou ik halen door elke maandag een todo lijst voor die week te maken.
- 2. Ik wilde als ik tijd had meer eigen projectjes doen in het weekend, die ook gekoppeld zijn aan de stof van die week.

Programmeren:

- 1. Ik wilde meer begrijpen van de programma's die ik online op bijv. github las zodat ik functionaliteit daarvan zelf in mijn eigen projecten/challenges/problems/assignments te kunnen gebruiken.
- 2. Ik wilde code die ik vaker gebruik gaan archiveren zodat ik die makkelijk zou kunnen gebruiken en terugvinden.

Actiepunten Arch 3:

Studiesucces:

- 1. Ik wilde meer pauzes nemen tussen de gemaakte opdrachten, want ik ging vaak de hele dag en negeerde dan het feit dat ik alles op mijn todo lijst van die dag klaar had. En dit wilde ik doen door na dat ik mijn todo lijst af had gewoon wat YouTube videos te kijken en dan weer terugkomen om verder te werken als ik dat wilde.
- 2. Ik wilde niet meer in valkuilen vallen, daar bedoel ik mee dat ik vaak moeilijk nadenk en dus hele complexe dingen bedenk waar ik te veel tijd in stop terwijl het ook veel makkelijker zou kunnen. Dit wilde ik tegengaan door eerder naar mijn teamgenoten te gaan en vragen of ik te moeilijk over iets na denk.

Programmeren:

- 1. Ik wilde net als vorige arch meer code dat ik vaker gebruikte archiveren om niet de hele tijd dezelfde dingen te hoeven schrijven. Dit was mij vorige arch al een beetje gelukt maar ik hield dit niet constant bij, dus ik wilde beginnen met dezelfde week als het maken van mijn plan van aanpak code te gaan zoeken en die archiveren in een python bestand en dat ook nog naar GitHub uploaden.
- 2. Ik wilde meer mijn code unittesten en dan vooral code waar 1 of meerdere input was en dan 1 output, want daar zie ik het meest nut in dan code met staat en andere dingen die invloed hebben op de uitkomsten. Ik wilde dit dan 2 keer per week doen.

Studiesucces

We willen graag een goed beeld krijgen van jouw ontwikkeling als het gaat om studiesucces. Beantwoord de onderstaande vragen. Zorg voor een goede onderbouwing. Lever minimaal 1, maximaal 2 bewijzen aan die jouw ontwikkeling op de actiepunten ondersteunen.

 Als je kijkt naar jouw actiepunten met betrekking tot studiesucces, hoe heb je je ontwikkeld op deze actiepunten? Welk resultaat heb je behaald? Wat is er gelukt en wat niet (helemaal)? Wat is er voor jezelf en anderen merkbaar/zichtbaar verbeterd en/of veranderd? Ik ben elke maandag een todo lijst gaan maken (kijk bijlagen) dus dat hou ik meer bij en door mijn actiepunt in arch 3 om meer pauzes te nemen hou ik me ook steeds meer aan die planning en ga ik niet door tot eigenlijk alles op woensdag al af is.

Ik ben ook veel minder in valkuilen gaan vallen door gewoon eerst te vragen of ik er te moeilijk over na denk voor dat ik ergens aan ga beginnen. Zo kan ik het ook uit andere perspectieven horen.

Ik ben ook helaas gaan afhaken in arch 3 met het maken van eigen projectjes in het weekend maar dat wil ik in arch 4 weer doen.

- 2. In hoeverre was jouw aanpak effectief? Wat had je (met je inzicht van nu) kunnen verbeteren in je aanpak?
 - Ik denk dat mijn aanpak wel effectief was, ik had goed overzicht over wat er gedaan moest worden die week en elke dag hoever ik was met de problems enz.
 - Ik zou ook bijv. een dag laten moeten kijken naar code om te kijken of dat minder complex zou kunnen.
- 3. Wat neem je mee van wat je hebt geleerd richting de toekomst? (bv. naar het 2e semester?) Het meer organiseren van de week en gewoon pauzes nemen, dat zijn wel dingen die mee kunnen naar het 2^{de} semester. Maar ook wel het minder complex denken enz. daar wil ik komende tijd gewoon aan blijven werken.

Programmeren

We willen ook een goed beeld krijgen van jouw ontwikkeling als het gaat om programmeren. Beantwoord de onderstaande vragen. Zorg voor een goede onderbouwing. Lever minimaal 1, maximaal 2 bewijzen aan die jouw ontwikkeling op de actiepunten ondersteunen.

- 1. Als je kijkt naar jouw actiepunten met betrekking tot programmeren, hoe heb je je ontwikkeld op deze actiepunten? Welk resultaat heb je behaald? Wat is er gelukt en wat niet (helemaal)? Wat is er voor jezelf en anderen merkbaar/zichtbaar verbeterd en/of veranderd? Ik ben meer unittests gaan schrijven en heb daar meer onderzoek naar gedaan hoe je dit effectief doet en wat voor functies enz. je het best zou moeten testen. Ik ben wel code gaan archiveren en dat had ik meer bij moeten houden door elke keer na een problem bijv. te kijken naar code dat gearchiveerd kan worden.
 - Ik ben helaas in arch 3 wat minder persoonlijke projectjes gaan doen wat ik wel jammer vind want dat was wel iets wat ik leuk vind en meer zou willen doen, dus dat wil ik in arch 4 weer meer blijven doen.

Een voorbeeld test functie staat in de bijlagen.

- 2. In hoeverre was jouw aanpak effectief? Wat had je (met je inzicht van nu) kunnen verbeteren in ie aanpak?
 - In arch 2 had ik niet echt hele concrete actiepunten gemaakt waardoor ik mij er minder snel aan ging houden, maar wanneer ik dat in arch 3 wel had gedaan ging dat allemaal veel beter en heb ik daar ook meer aandacht aan besteed.
- 3. Wat neem je mee van wat je hebt geleerd richting de toekomst? (bv. naar het 2e semester?) Het unittesten van dingen, dat wil ik meer meenemen en vaker doen. En eigen projectjes enz. doen buiten school want dat helpt wel met leren en motivatie.

Voorbeeld van een planning:

preceding comment."], \

"No correct comment is printed in functiontest.txt"

Wat ik deze week moet doen en af wil hebben.

Dinsdag: [x] Plan van aanpak [x] Problem 1 [x] Problem 2 Woensdag: [x] Problem 3 [x] Problem 4 [x] Problem 5 NB. al eerder aan begonnen want ik was vrij snel klaar met 3, 4 en 5 [x] Problem 6 [x] Problem 7 Donderdag: [] Problem 6 --> naar woensdag [] Problem 7 --> naar woensdag [x] Assignment (als ik tijd heb) Vrijdag: [x] Feedback/code review [x] Assignment [x] Ans test NB. Extra toevoeging want ik loop aardig voor [x] Problem 1 week 6 [x] Problem 2 week 6 [x] Problem 3 week 6 Test van week 10: from commentchecker import * def test check comments(): full_path = "/Users/thom2503/Documents/School/basecamp/arch3/week10/functiontest.txt" result = check_comments(full_path) assert result == [f"File: {full_path} contains a function [function_without_comment()] on line [1] without a