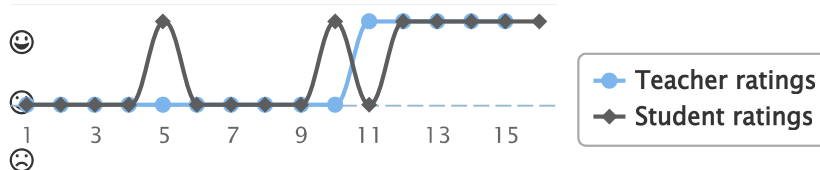




Muijsenberg, Reno R.F. 



Checkpoint 16 Ruben 14-06-2022



**Muijsenberg, Reno R.F.** 8 days ago

Vandaag heb ik met Ruben gesproken over mijn beoordeling en gekeken wat ik nog dit semester kon verbeteren.

Ik heb samen met Ruben gekeken naar hoe ik mijn algortime nog kon verbeteren en zorgen dat mijn functies nog iets kleiner/ verdeelder werden. Een tip was bijvoorbeeld variabelen globaal te declareren. Hier ga ik dit semester nog aan werken om dit zo goed mogelijk te maken zodat mijn leerdoelen minimaal op 3 komen. Verder hebben we nog besproken dat ik integratie tests kon doen voor nog beter mijn project te testen.



Write a summary of what you discussed with your teacher...

Post Feedback

Checkpoint 15 Mark 10-06-2022



**Muijsenberg, Reno R.F.** 12 days ago

Vandaag heb ik de sprint oplevering met Mark besproken.

6. Database systemen: Ik heb gevraagd aan Mark wat ik nu precies zou moeten doen als ik dit leerdoel naar gevorderd wil krijgen. Zijn antwoord hier op was dat ik bijvoorbeeld opdrachten moest maken met join subqueries en ook echt weten hoe de database nu werkt. bijvoorbeeld: "waarom gebruiken we nu joins en hoe werkt dit".

5. Algoritmie: Voor algoritmie heb ik gevraagd wat Mark van de feedback vond van Sjors en of hij hier zijn mening / toelichting over kon geven. Mark heeft naar mijn code gekeken en op een aantal dingen na die ik verder uit elkaar kon halen vond hij de code prima, en zij Mark dat ik me hier verder geen zorgen over behoefde te maken.

**Checkpoint 14 Sjors** 01-06-2022**Muijsenberg, Reno R.F.** 21 days ago

Vandaag heb ik met Sjors mijn voortgang besproken.

Voor mijn individueel project ben ik bezig geweest met unit tests schrijven met behulp van moq, zo kan ik laten zien dat mijn logic laag en data laag goed los gekoppeld zijn. Ik heb een aantal services getest en laten zien. Volgens Sjors zag het testen van de logica er goed uit. Als enigste tip kreeg ik mee om in plaats van 2 repositories te injecten de ene te extenden in de anderen zo was de code nog iets cleaner.

Verder heb ik laten zien dat ik via SQLschool een aantal opdrachten heb gemaakt zodat ik aantoon dat ik raw SQL begrijp. Tot nu toe heb ik 2 opdracht gemaakt to en met 'joins'. Voor te weten hoever ik dit moest maken voor een 5 bij mijn leerdoel moest ik aan Ruben of Mark vragen wat hier de norm voor was.

**Checkpoint 13 Ruben** 23-05-2022**Muijsenberg, Reno R.F.** a month ago

Vandaag heb ik feedback gevraagd op sprint oplevering 4.

3. Specificaties en ontwerpen: Ruben had in de opmerkingen gezet dat hij mijn documentatie niet kon vinden in mijn github, deze heb ik aan hem getoond hier heeft hij een opmerking opgegeven namelijk dat bij een klasse-diagram het handig is om een uitleg te hebben over hoe het nu precies werkt.
4. Onderhoudbare OO applicaties: Ik was goed op weg met het maken van applicaties, ik heb al een project (website) afgerond. Dit leerdoel kon ik nog hoger krijgen als ik door ging met bijvoorbeeld de mobiele applicatie waar ik aan begonnen was.
5. Algoritmiek: Mijn algortime was goed gemaakt maar ik moest er wel nog op letten dat ik sommige logica goed neerzet. Ik heb dit toen direct opgelost en weer laten zien aan Ruben waarop hij zij dat het nu goed en logisch was.
6. Databasesystemen: Voor database systemen heb ik gebruik gemaakt van EF core dit is opzicht wel goed maar de docenten willen ook graag zien dat ik SQL queries kan, ik heb gevraagd of ik dit op een andere manier kon aantonen dan in code omdat ik de 2 projecten al had gemaakt met EF. Ruben gaf me toen als voorbeeld sqlschool.fhict.nl als ik hier een aantal opdrachten van maakte en liet zien kon ik ook SQL aantonen.
7. Softwarekwaliteit: Ik heb een aantal alogritme oefeningen al getest maar Ruben wou ook nog zien of dat ik mijn eigen applicatie deed testen zodat ik kan aantonen dat mijn applicatie goed losgekopeld zit.

**Checkpoint 12 Sjors 18-05-2022****Muijsenberg, Reno R.F.** a month ago

Vandaag een status update van mijn project gegeven aan Sjors, ik heb verteld dat ik klaar was met de website waarmee ik gestart was dit semester en dat ik nu bezig was aan een mobile app waarin ik mijn sport gegevens kan bijhouden. Verder hebben we gekeken naar mijn leerdoelen en kwamen we er op uit dat het met mijn leerdoelen wel goed zat.

**Checkpoint 11 Ruben 09-05-2022****Muijsenberg, Reno R.F.** a month ago

Afgelopen weken ben ik bezig geweest met het maken van een unit test voor mijn algoritme opdrachten. Ik heb de circustrein aan Ruben laten zien. Voor het initialiseren van data voor een test had ik een constructor gebruikt Ruben dacht dat hier ook een speciaal item voor was. Verder moest ik bij sommige tests iets specifiekier zijn zo had ik bijv een `item.count > 0` maar dit test niet concreet genoeg.

Voor mijn individueel project ga ik nu beginnen met een nieuw project, ik ga namelijk een mobiele applicatie maken met react native, het idee voor mijn app is weer voor mijn hobby namelijk fitness. Voor zo veel mogelijk vooruitgang te maken is het belangrijk dat je elke keer meer gewicht/ reps probeert, om dit allemaal te onthouden is veels te veel. Hiervoor ga ik een app maken waarin je makkelijk kunt bijhouden. Elke keer wanneer je een workout start laat die automatisch de data van vorige keer zien zodat je dit kunt proberen te verbeteren.

**Checkpoint 10 Mark 22-04-2022****Muijsenberg, Reno R.F.** 2 months ago

Vandaag gesproken over sprint oplevering 3,

Over leeuikomst 4 (Onderhoudbare OO applicaties) had ik een aantal vragen gesteld. Ik had gevraagd of een crud in een andere services voldoet aan de i van solid, dit mocht wel. Ik kreeg als feedback mee dat ik eens naar patterns moest gaan kijken om de applicatie nog mooier te maken.

Voor leeuikomst 5 (Algoritmiek) had ik gevraagd of mijn aanpak van het containership een logische oplossing was, Mark vond dit een logisch bedachte oplossing maar ik moest wel nog kijken waar ik mijn logica plaatse aangezien ik een functie had in form1 die eigenlijk in de ship class hoorde.

Voor leeuikomst 7 (Softwarekwaliteit) had ik uitgelegd waarom ik nog geen unit tests had gemaakt, hier ga ik deze sprint aan beginnen. Ik heb nog genoeg tijd om hier uitgebreid aan te werken.

Verder had ik nog gevraagd hoe ik mijn kennis nog kon uitbreiden dit kon of met een nieuwe applicatie of met het verder uitbreiden van mijn nu al staande applicatie.

**Checkpoint 9 Ruben 11-04-2022****Muijsenberg, Reno R.F.** 2 months ago

Voor mijn individueel project heb ik de feedback van vorige keer verwerkt, Ik heb ervoor gezorgd dat de database via dependency injection aan de connection string komt. En ook heb ik ervoor gezorgd dat de services via dependency injection aan de CRUD interface komen voor database taken. Verder heb ik er voor gezorgd dat mijn project gebruikt maar van een generic result model, dit houdt in dat wanneer ik iets terug geef aan de controller via de service ik altijd een model gebruik met een aantal parameters zo weet ik beter wat er fout gaat en getoond wordt. Verder heb ik nog gezorgd voor identity user in het project maar hier moet ik de logica nog scheiden van de logic laag met de data laag.

Ook ben ik begonnen aan een testplan schrijven voor mijn applicatie, ik had een aantal gemaakt zodat ik hier al feedback op kon vragen. Mijn testplan was goed geformuleerd maar ik had data die niet invulbaar is er wel bijgezet en ik had de exceptions nog niet.

Voor deze sprint zorg ik dat het project met 3 lagen weer helemaal werkt en het testplan af heb.

**Checkpoint 8 Ruben 04-04-2022****Muijsenberg, Reno R.F.** 3 months ago

Voor mijn algoritmie heb ik de feedback van vorige keer verwerkt, ik heb de logica verdeeld op de goede plekken maar ik moest wel nog redelijk houden met defensief programmeren. Hiermee bedoel ik dat wanneer je bijvoorbeeld een dier in een lijst toevoegd via een method dit ook niet hoort te kunnen wanneer ik unit test etc.

Voor mijn individueel project ben ik goed opweg met het omzetten naar 3 tier, Een aantal dingen waar ik naar moest kijken waren bijvoorbeeld dat ik de connection string van mijn database niet moest vragen van het asp.net project maar ik moest juist ervoor zorgen dat het project de string geeft aan de data layer. Ook moest ik inplaats van dat ik in de services de CRUD als object maakte zorgen dat dit via dependency injection gebeurd. Wanneer ik deze veranderingen heb toegepast ga ik verder kijken naar identity user in 3 tier.

**Checkpoint 7 Sjors 30-03-2022****Muijsenberg, Reno R.F.** 3 months ago

Algoritme:

Circustrein: Logica was goed met sorteren van dieren maar stond nog op de verkeerde plek.

Individueel:

ERD: Was goed op een relatie na, verder ben ik bezig geweest in de data tier van de 3 tier applicatie.

**Checkpoint 6 Ruben 15-03-2022****Muijsenberg, Reno R.F.** 3 months ago

Vandaag met ruben mijn feedback op mijn MVP besproken.

Ik had al flink een MVP opgeleverd de eerst sprint, wel moest ik mijn keuze voor EF core vastleggen en goed beargumenteren. Verder moet ik nu gaan kijken naar het opdelen van de applicatie in lagen. (N-tier lagen)

Bij mijn algoritmiek opdrachten ga ik nu kijken naar de opdrachten.

**Checkpoint 5 Mark 25-2 25-02-2022****Muijsenberg, Reno R.F.** 4 months ago

Vandaag met Mark gekeken naar het volgende:

**Individueel project:**

In de eerste sprint heb ik al een mooie MVP neergezet, wel moest ik er voor zorgen dat mijn documentatie actueel blijft.

**Algoritme:**

Poolse vlag: Mijn algorithmische oplossing werkte maar was niet het snelste, nu ga ik nog een keer kijken om deze te verbeteren.

De beste tijd voor wetenschappers: Mijn oplossing was volgens Mark een van de snelste oplossingen en deze was dus goed gemaakt.

De cirkel van lampen: Ik had goed na gedacht over hoe ik deze kon oplossen, maar uiteindelijk kwam ik erachter dat dit op een makkelijke manier kon en dit was ook een goede oplossing.

**Checkpoint 4 Sjors 23-02-2022****Muijsenberg, Reno R.F.** 4 months ago**Individueel project:**

MVP is al klaar.

**Algoritme:**

Poolse vlag: Algoritme wat ik had geschreven soorteerde steen op goede volgorde, maar er was een snellere manier waar ik nog naar gaan kijken.

De beste tijd voor wetenschappers: Algoritme gaf getal terug maar sjors wist niet zeker of dit de goede uitkomst was, nog een keer bespreken met andere docent.

**Checkpoint 3 Sjors 16-02-2022****Muijsenberg, Reno R.F.** 4 months ago

Vandaag use-cases besproken met Sjors, hij heeft er een aantal doorgelezen. Hij vond dat ze er goed uitzagen.

Voor de use-case diagram moest ik nog eens kijken of ik ze goed had gemaakt.

Voor de rest was ik goed op weg met het individuele project en had ik al bijna een MVP.

**Checkpoint 2 Gesprekje 15-2 Mark 15-02-2022****Muijsenberg, Reno R.F.** 4 months ago

Documentatie van project besproken:

Project beschrijving laten zien en deze was goed.

Een extra requirement toegevoegd namelijk :

- Gebruiker moet kunnen zoeken in de lijst met gegeten producten.

Bij de use-cases had ik user-stories geschreven ipv use-cases, hier moet ik een keuze tussen maken en in het correct format opschrijven.

Voor het project had ik gevraagd over het gebruik van identity user, dit mocht gebruikt worden maar ik ga ook kijken naar thirth-party authentication.

**Checkpoint 1 Sjors 09-02-2022****Muijsenberg, Reno R.F.** 4 months ago

Individueel idee besproken met Sjors Smits, hij vond het project een goed idee waar ik waarschijnlijk alle leerdoelen mee kon aantonen. Ook bied dit project veel uitbreid mogelijkheden aan.