Leeswijzer Integrale semesterbeoordeling:

Map: "Documentatie"

Binnen deze map bevinden alle ingeleverde documenten van canvas, de proftaak documentatie en de documenten van mijn individueel project waaronder onderbouwde keuzes voor wat ik gebruikt heb. Verder zit hier nog het bestand SQL-school.pdf in waarmee ik leerdoel 6 (Databasesystemen) kan aantonen.

Map: "Documentatie/NutritionTracker"

In deze map bevindt zich de documentatie van mijn eerste individueel project (NutritionTracker). Ten eerste bevindt zich hier mijn one-slide idee wat we hebben moeten presenteren in het begin van het semester en ten tweede bevindt zich hier de documentatie voor het project NutritionTracker. Omdat ik dit bestand heb bijgehouden en verbeterd op basis van feedback toon ik hiermee leerdoel 1 (Feedback van Stakeholders) en 3 (Specificaties en ontwerpen) aan.

Map: "Feedback-Reflectie"

In deze map zitten mijn feedpulse momenten van de proftaak en mijn individueel project. Door middel van deze bestanden toon ik leerdoel 1 (Feedback van Stakeholders) aan. Verder zit in deze map ook nog de peer feedback waarmee ik leerdoel 2 (Samenwerking en communicatie) aantoon.

Map: "NutritionTracker"

In deze map zit mijn eerste individueel webproject wat ik heb gemaakt in ASP.net. Ik heb dit project gemaakt op basis van het 3 lagen architectuur en de SOLID principes, dit zorgt voor een onderhoudbare OO-applicatie en voegt toe aan leerdoel 4 (Onderhoudbare OO applicaties). En verder heb ik in dit project EF-core gebruikt wat toevoegt aan leerdoel 6 (Databasesystemen)

Map: "NutritionTracker/NutritionTracker.Tests"

Deze map bevat de unit tests voor het NutritionTracker project ik heb de services getest met behulp van de mog library. Dit voegt toe aan leerdoel 7 (Softwarekwaliteit).

Map: "ProgressTracker-Frontend"

In deze map zit een react native front-end project waar ik dit semester aan heb gewerkt. Deze applicatie heb ik niet helemaal afgekregen in de tijd.

Map: "ProgressTracker -Backend"

In deze map zit de backend van het ProgressTracker project. Ook deze heb ik weer in ASP.net gemaakt maar deze keer is het dus i.p.v. een web app een API. Dit project is weer gemaakt met het 3 lagen architectuur en de SOLID principes. Dit zorgt er ook weer voor dat dit toevoegt aan leerdoel 4

(Onderhoudbare OO applicaties). En verder heb ik in dit project EF-core gebruikt wat toevoegt aan leerdoel 6 (Databasesystemen)

Map: "Algoritme"

Deze map bevat al de algoritme opdrachten die ik gemaakt heb dit semester. Deze opdrachten voegen natuurlijk toe aan leerdoel 5 (Algoritmiek). Deze project zijn gemaakt zonder het gebruikt van al bestaande functies etc. Ook zitten er tests in deze map bij de volgende projecten: "SimpleAlgoritme", "DePoolseVlag", "CircusTrein" die weer toevoegen aan leerdoel 7 (Softwarekwaliteit)