Deze sprint heb ik mijn aandacht verdeeld 50% bij de proftaak en 50% bij de algoritmische opdrachten. Bij de algoritmische opdrachten heb ik mijn klassendiagram uitgebreid zodat die helemaal klopt. Ik zag ook dat mijn circusterrein niet 100% efficiënt was dus deze heb ik nu door het gebruiken van linq 100% efficiënt gemaakt doormiddel van tests die een docent had aangeleverd, daarnaast heb ik mijn oude opdracht aangepast zodat het volledig OO is dus zonder die public lists die ik zo leuk vindt. Ik heb ook veel tijd geïnvesteerd in de container opdracht maar ben vaak tegen dingen aangelopen waardoor ik hier veel tijd aan heb gespendeerd, als ik de volgende sprint nog tijd heb wil ik hem wellicht afmaken maar ik wil niet de voortgang op andere dingen hinderen hierdoor. Voor alles van mijn algoritmische opdrachten kun je in deze repo kijken:

https://git.fhict.nl/l457736/algoritmiek-semester-2 . Alles van de documentatie hiervan is ook in de repo te vinden, dus de klassendiagrammen en de flowcharts. Feedback is deze sprint ook weer goed gegaan naar mijn ervaring, altijd goed en uitgebreide gespreken kunnen hebben met Tim en Ruben. Naast de beter klassendiagrammen te hebben gemaakt voor de algoritmische opdrachten heb ik ook die van mijn eigen opdracht verbeterd gebaseerd op de feedback die ik van Ruben had gekregen vorige keer. Voor de volgende sprint zal mijn focus liggen op mijn databaseontwerp wat die heb ik niet echt meer uitgebreid. Maar omdat ik nog geen ideeën heb voor mijn main functie in mijn applicatie ga ik het aanpakken met het advies van Ruben: "begin eens met een conceptueel diagram met de entiteiten die je nodig hebt, op basis van de fictieve case" en "Dit hebben we ook besproken; op basis van dit conceptueel model kun je een databasestructuur opstellen". In mijn algoritmische opdrachten gebruik ik een goede OO aanpak nu en dit wil ik ook beter aanpakken in de volgende sprint voor mijn eigen opdracht. Ik heb ook de Unit tests van de algoritmische opdrachten uitgebreid zodat deze veel beter zijn en alle functies getest worden zoals behoren, dit moet ik ook nog toepassen in mijn eigen opdracht voordat dit perfect is.

Ook ben ik dus veel bezig geweest met proftaak, vooral wat refractoren van de code van mijn mede studenten en Jquery samen met Ajax om een infinite scroll feature toe te voegen. Daarom zal ik deze repo ook hierbij doen: https://git.fhict.nl/l457736/rockstars-frontend . En ons trello bord: https://trello.com/b/3jGYwWBz .

En nog voor het gemak de link naar mijn eigen project: https://git.fhict.nl/l457736/hack-check . En trello: https://trello.com/b/k2NwoyNX .

Ik heb ook mijn self-Zelfreflectie Formulier erbij gestopt voor meer informatie Dat is denk ik alles.