Reflectie Rudwan  
Voor de groepsopdracht heb ik als persoon geprobeerd om zoveel mogelijk bij te dragen. Aan het begin was ik aardig gemotiveerd en wilde ik ook een zo hoog mogelijk cijfer halen voor de opdracht. Mijn groepsgenoten hadden ook dezelfde instelling, het originele trio bestond uit: Kevin van Loon, Floyd Valks en Rudwan Akhiat. Samen hadden wij al een samenwerkingscontract opgesteld bij het vak Professionele Vaardigheden. Hier hadden wij netjes besproken aan welke afspraken wij ons zouden houden.   
 Helaas bleef het hier niet bij, Floyd stopte met de opleiding, waardoor Kevin en ik alles met zijn tweeën moesten doen. Het maakte de opdracht iets lastiger voor ons, aangezien wij er nu meer tijd in moesten steken. Wij vonden het beide niet zo heel erg, en bleven ook gemotiveerd, we besloten om te werken aan een plan van aanpak. Tijdens het maken van een plan van aanpak, realiseerden ik al gauw dat veel functies nog niet ontwikkeld konden worden, omdat wij hier simpelweg nog niks van wisten. Bepaalde onderdelen zoals het koppelen van een database aan een Java project, of het opzetten van een GitHub Repository, waren nog zaken waar ik niks van wist. Er waren echter wel onderdelen waar wij beide verstand van hadden. Zo konden wij al een ERD maken en omzetten in een relationeel model, om vervolgens weer in te voeren in een database. Rond deze tijd kregen wij ook uitgelegd wat UML was, en hoe wij een Class Diagram konden maken. Toen wij een paar weken later een tussentijdse toets moesten maken, waar ik een behoorlijk slecht cijfer voor had gehaald, realiseerde ik mij dat ik lang nog niet genoeg wist om de opdracht volledig te kunnen maken.  
 Om mijn gat in de opgenoemde kennis te kunnen vullen, moest er veel thuis behandeld worden. Een vier voor een toets die 25% meetelt aan het eindcijfer, is geen pretje. Ik begon wat dieper te duiken in UML, en kwam ook met de suggestie of ik het UML gedeelte van de trio opdracht kon maken. Kevin ging hier mee akkoord, wat mij een kans gaf om hier in te verbeteren. Naast dat UML voorkwam in de trio opdracht, werd ook aangegeven dat het aanwezig zou zijn in het tentamen. Mooi meegenomen dus.  
  
Nieuwe hoop  
Nadat Kevin en ik ons lot hadden geaccepteerd, hoorden wij van verschillende klasgenoten dat er nog wat mensen gestopt waren. Dit bracht meer mensen in dezelfde situatie als Kevin en ik. Kort daarna hoorde wij dat het groepje van Ayman, Cam en Joey zouden gaan splitsen. Na wat gesprekken kwam Joey uiteindelijk bij ons terecht. Een goede aanwinst, aangezien Joey behoorlijk wat kennis heeft in SQL en database gerelateerde zaken.   
 Nu de duo opdracht weer een trio opdracht werd, konden wij wat meer werk verdelen. Op dit moment werd er niet zo heel veel gewerkt aan de opdracht, aangezien wij het ieder nog druk hadden met ander huiswerk en verschillende inleveropdrachten, besloten wij om voor nu, ieder maar wat persoonlijke onderdelen te maken. Zo kon ieder zich bezig houden met het vergroten van zijn kennis in Database en Programmeren, verschillende onderdelen zoals Swing, moesten wij nog leren.  
 Toen de kerstvakantie langzamerhand dichterbij begon te komen, realiseerde ik me dat de deadline ook aardig dichtbij begon te komen. Toen ieder van ons daar akkoord mee ging, hadden wij afgesproken om de week voor school een aantal dagen af te spreken om te werken aan de opdracht op school. Uiteindelijk heeft dit een positief resultaat opgeleverd, de database deed aan het begin erg moeilijk, maar na wat aanpassingen begon het goed te werken. Voor de vakantie spraken wij af om in de vakantie naar school te gaan om daar onderdelen te behandelen.

Slecht begin van het jaar  
Het begin van het jaar ging goed, in de tweede week van de kerstvakantie hebben wij veel onderdelen kunnen maken op school. Zo hebben wij afgesproken hoe de structuur van het programma eruit kwam te zien, ook slaagden wij er in de vakantie in om de database en ons programma te verbinden. Ik zelf had aan beide onderdelen bijgedragen, en was ook begonnen met het maken van een begin van het Class diagram.   
 Helaas ging niet alles goed. Mijn tentamen had ik compleet verknald, het was zelfs zo erg, dat ik mij realiseerde dat een tien halen voor de trio opdracht, niet genoeg zou zijn om Programmeren 2 te halen. Toen ik dit mij realiseerde, besprak ik het met de groep, en besloten wij dat ik op de achtergrond zou blijven. Ik zou alleen helpen aan onderdelen waar het nodig zou zijn.  
 Natuurlijk baalde ik van het resultaat van mijn tentamen. Ik had het eerlijk gezegd niet verwacht, de trio opdracht begreep ik namelijk. Ook had ik thuis wat onderdelen geleerd die te maken hadden met het tentamen en de trio opdracht, maar dit was niet genoeg.   
  
In de toekomst  
Van de trio opdracht heb ik geleerd dat voorkennis enorm belangrijk is. Aan het begin wisten wij namelijk totaal niet wat wij moesten doen, gelukkig had ik genoeg tijd om de onderdelen te leren, maar dit had ik niet genoeg gedaan. In de toekomst hoop ik dit probleem te kunnen oplossen door mij vooraf meer te verdiepen in onderdelen die behandeld gaan worden in een trio opdracht. Zodat ik tenminste al een begin kan maken aan de opdracht.  
 Daarnaast heb ik ook geleerd dat het belangrijk is om de juiste partners uit te kiezen, Kevin was een hartstikke goede partner, Joey ook, helaas kwam hij alleen aan de late kant pas bij de groep. Het was vervelend dat Floyd de groep al aan de vroege kant verliet, maar dit kan natuurlijk bij iedereen gebeuren. In de toekomst zijn Kevin en Joey wel degene die ik als eerst zou aanspreken, mochten wij weer zelf groepjes vormen. Het was namelijk een leuke ervaring, buitenom een dramatisch einde aan mijn kant.  
 Ik ga mij enorm goed voorbereiden op de herkansing van Programmeren 2, zodat ik mij een soort van verlost voel, want ik vind het geen leuke ervaring dat ik mij uiteindelijk uit een trio opdracht moet trekken, omdat ik een slecht cijfer heb behaald.