# Reflectie leeruitkomsten Alexander van Heteren

**Leeruitkomst 1:** Je baseert je keuzes op feedback van **stakeholders**en **onderbouwt** ze op een **heldere** en **professionele**wijze**.**

***Wekelijks feedback vragen aan de docent en deze (mocht het nuttig zijn) verwerken in het project.***

**Leeruitkomst 2:**Je **werkt samen** en **communiceert** met anderen op **constructieve** en **professionele**wijze.

***Tijdens de proftaak duidelijk zijn tegen de groepsleden en stakeholder(s) en gewoon doen wat er van me gevraagd word.***

**Leeruitkomst 3**: Je documenteert **gevalideerde gebruikersspecificaties** voor applicaties en vertaalt deze in **correcte softwareontwerpen**.]

***De requirements van tevoren bespreken met de docenten zodat ik zeker weet dat mijn project de leerdoelen zal behalen.***

**Leeruitkomst 4:**Je bouwt, ontwerpt en **levert** **herhaaldelijk** **veilige** en **onderhoudbare** applicaties **op** (waarvan er tenminste één web-gebaseerd is) die verbinding maken met een database en gebruik maken van **OO-principes** en **standaard technieken** gebaseerd op gevalideerde gebruikerseisen.

***Spreekt voor zich.***

**Leeruitkomst 5:**Je redeneert over **computationele uitdagingen**en implementeert **algoritmisch complexe problemen** in software.

***Mochten er problemen voorkomen in het praktische gedeelte van het project zal ik deze fatsoenlijk oplossen of wegwerken en het niet negeren.***

**Leeruitkomst 6:**Je **ontwerpt**, bouwt en **bevraagt** een relationeel databasesysteem en integreert dit met een applicatie.

***Spreekt voor zich.***

**Leeruitkomst 7:**Je **verbetert** en **toont** de kwaliteit van je software **continu** **aan**, gebruikmakend van **standaard technieken en hulpmiddelen**.

**D.m.v. Github kan ik goed het iteratieve proces van mijn project laten zien.**