**Reflectieverslag**

Naam: Bryan Chung

Studentnummer: 0990458

* Wat heb ik goed gedaan ?

Ik heb redelijk veel geporgrammeerd. Het programmeren ging wel goed. Ik heb veel onderzoek gedaan aan alle componenten van het lift en heeft gezocht over hoe je die comnponenten kan implementeren bij de lift.

* Wat heb ik geleerd ?

Door de ervaring die ik met dit project heb opgedaan, werd ik een veel betere programmeur. Ik heb veel geleerd over hoe functies en for loops werkt . En vooral de I2C communicatie tussen arduinos heb ik veel van geleerd. In het begin heb ik geen idee hoe de i2c communicatie werkt, maar nu begrijpt ik het helemaal.

* Wat moet ik bij het volgende project anders doen ?

Ik zou bij het volgende project meer stackOverflow gebruiken. Als ik meer vragen stellen in stackOverflow dan zou ik nieuwe methode of meer efficient programmeren. Techniscihe Informatica is vooral samenwerken. Ik denk dat ik beter moet beter samenwerken met anderen in plaats van al het werk alleen te doen. En mischien moet ik een control flow maken zodat het meer overzichtelijk is.

* Wat ik vind ik nog lastig ?

Ik vind de instellen van de algortime van een lift nog lastig. Die algoritme is moelijkst van het lift soms ga de liftkooi naar etage 2 en dan ineens naar etage 3 en ik heb geen idee waarom.

* Wat moet ik blijven doen ?

Ik moet blijven goed programmeren en op tijd werken.

* Wat moet ik meer doen ?

Ik moet meer vraag stellen online (stackOverflow) en communiceren met mijn groepsgenoten.

* Wat moet ik minder doen ?

Ik moet minder programmeren zonder een structuur te hebben . Een goed programmeur is een goed architect. Ik moet mijn code meer duidelijk en overzichtelijker maken voor anderen. En niet gewoon spaghetti code schrijven.

* Wat moet ik ga doen ?

Ik moet nu alvast voor project 2 plannen.

* Waar moet ik mee stoppen ?

Ik moet mee stoppen aan programmeren zonder een structuur te hebben.