

# Scrum Update

## Gruppe 8 Semester Projekt 3

Date: 19-11-2020

### 1 Weekly Scrum

**Scrum** Ugeligt dokument for scrum møde [1]

Weekly scrum meeting punkter

- Simon - Vægtsensor
- August - I2C
- Peter - Motor
- Jim - GUI
- Shyn - Color sensor
- Henry - Afstand sensor
- Lukas - Color/Afstand sensor
- Alexander - RPI kode
- Eventuelt feedback af dokumenter der blev sendt sidste gang

Date: 19-11-2020

Scrum Master: August

Referent: August

#### 1.1 Hvad lavede du sidste uge?

Simon: Fik vægtsensor til virke sammen med GFV lab øvelsen

Shyn: Colour sensor virker med PSoC. Grøn og blå er dog meget tæt på hinanden. Overvejelse om måske at have kun 2 farver.

Henry: Afstandsensor fungerer med PSoC. Skal samle

Peter: Motor - Spændingsregulator. Virker så der er batterier som kan forsyne motorer.

Lucas: Colour sensor virker med PSoC. Grøn og blå er dog meget tæt på hinanden. Overvejelse om måske at have kun 2 farver.

August: I2C - Har stadigvæk problemer, har forbindelse. Fejl i write. Andre problemer med målinger. Skrive de forskellige kommandoer

Alexander: RPI main, og forbindelse til HTML siden.

Jim: GUI Går videre med HTML og personale GUI.

## 1.2 What will you do today?

*e.g. I will demo OAC to unsuspecting victims and ponder my purpose in Larry's greater plan.*

Simon: Ændret vægt sensor så den har H og C implementeringsfiler. Den også ændret til at returnere en kg float.

Shyn: Kigget på farvesensor, så det virker så optimalt som muligt.

Henry: Afstandsensor optimeret så den kan måle udregne afstand i centimeter

Peter: Fået spændingsregulator til at virke. Lavet om i motor kode delen.

Lucas: Kigget på farvesensor, optimering så det virker så optimalt som muligt.

August: Videre undersøgt omkring I2C, og spurgt peter omkring hvordan det virker.

Alexander: Oprettet en array i main filen. Fejlfinding i main.cpp i RPI

Jim: Arbejder på GUI både for html hjemmesiden og GUI for personalegrænsefladen.

## 1.3 What is blocking progress?

*e.g. I have no idea what progress is so identifying blockers is like catching a black cat in the dark with no flashlight*

Simon:

Shyn:

Henry:

Peter:

Lucas:

August:

Alexander:

Jim: