10/09 - 2012

Arbejdet med aktørdiagram, mangler at få det gennemlæst, har kontaktet Carl om møde på onsdag den 12/09 - 2012.

12/09 - 2012

Gennemlæsning af kravspecifikation, lavet lidt korrektur, gruppemøde med Carl

16/09 - 2012

Startet på undtagelser til use cases, mangler nr. 3 og evt. 4 og 5, samt gennemlæsning af undtagelser.

24/09 - 2012

Begyndt med system enheder, har lavet figur som viser et overblik. er begyndt at lave en lille beskrivelse for hver enhed i BROS

01-10-2012

Der er i dag lavet scrum, er begyndt at finjustere arkitektur. Har undersøgt teknologi undersøgelse på seriel forbindelse... med rs232 (uart). Fik det til at virker, men havde lavet en dum fejl, så fik den først til at virke efter et par timer. HUSK at forbinde alle ben på kredsen:

## ST3232CN

08-10-2012

Der er i løbet af den forgangen uge lavet et RS232 modul på print. modulet kan tilsluttes enheder der har en UART f.eks. en Psoc5'en eller raspberry pi. Modulet tilsluttes 3.3 V. Diode visning for transmit data og sendt data. Modulet er blevet testet med PSoC'en og en computer, med et simple test program.

12-10-2012

2 stk RS232Moduler er blevet lavet og testet med et simple test program.

Uge 42 (15- 21 / 10 -2012)

Har arbejdet lidt med RS232 kom., fundet ud af der er et bubble level eks. i PSOC5, Det kan evt. bruges til at hældnings sensor.

22-10-2012

har lavet en finpusning af arkitektur dok. skal læses igennem. og godkendes.

06-11-2012

Er startet på design af RS232 protokol, samt beskrive protokollen i arkitekturen.

Resten af Oktober, November, December:

Design og implementering af dele af BROS

December er gået med test samt dokumentation og rapport skrivning