

Daily Scrum

Datum: 17 oktober 2017

Medverkande:

| Namn: | Har gjort: | Ska göra: |
|----------|---|---|
| blixsten | Jobbat med gruppen: testing, kalibrering. Små förändringar i app. Jobbat en bit med felhantering och GUI flow i app, men avbrutit om o om igen för att vi vill testa med appen. | Fortsätta knega på, mer av samma. |
| E.L-T | Samma som Hasse och GW | Ska fortsätta att sammanställa alla problem vi har haft i kronologisk ordning. |
| GW | Har börjat strukturera rapporten med Hasse och ELT, och skrivit inledning samt delar på metoden, ser fett ljust ut måste jag säga | Fortsätta skriva, samt ta ut det viktigaste från all föregående text vi har och föra över till rapporten |
| Hasse | Strukturerat rapport med GW och E.L-T. Fokuserat mest på metoden | Fortsätta med metoden och strukturera diskussionen på rapporten. |
| Latiif | Försökt med olika versioner av DistPub. Satt och tolkade indatan. Mätt delayen av ultraljudsensorns uppdateringsintervall. Kalibrera intervall på all data utbyte. | Göra klart en enkel GUI för debugging. Se till att allt går smidigt med tester på ACC, platooning, safety measures på mopedens sida. |
| Nicket | Testat och kalibrerat acc tagit testbilder i sciencepark och kodat på simulatörn | kalibrera acc och testa platooning och styrning samt koda vidare på simulator och övriga uppgifter |
| Ouei | Arbetat med mopeden för att justera ultraljudsensorns utdata. Varit med Nicket och Strid för att kalibrera ACC och Platooning. | Sista spurten för att få Platooning att fungera om det inte gör det så skjut mig med en 50cal |
| Stina | Fixat en readme till github. Mindre refaktorerings. Fixat bilsändning i simulatörn. Felhantering (app tappar anslutning). Börjat på koddokumentation. | Fortsätta beta av uppgifter på Trellon. |
| Strid | testat och fått igång image recognition på servern. Tagit bilder i science park. | byta bild/kalibrera om kamera samt förfina styrning |
| Viktor | | |

Gruppens problem:

Övrigt: