

Daily Scrum

Datum: 6 oktober 2017

Närvarande: blixsten, Latiff, Stina, Nicket, Ouei, E.L-T, Viktor och Strid

| Namn: | Har gjort: | Ska göra: |
|----------|---|---|
| blissten | app skickar nu styrsignaler till server kontinuerligt som strängar. nu har stina att göra :) | rensa lite kod, köra motorcykel, snacka med stina, göra ändringar i ui så att det är mer användarvänligt. fånga exceptions |
| E.L-T | Har gjort ett script som tar JSONObjectet vi skickar från mopeden och lägger till informationen i variabler som är enklare att hämta från i servern. | Kolla om det finns något att göra mer med mopedgruppen för denna sprinten. Om inte så försöka hjälpa andra grupper. Annars skall skrivning av rapport genomföras. |
| GW | Pillat med OpenCV och fått den att hitta bilder | Fortsätta förbättra koden och kolla efter vilka bilder som fungerar bäst |
| Hasse | Har varit ute på Lindholmen och haft handledning. Hade en lång diskussion med Jan-Philipp angående rapport. Sammanfattat allt i dokument. Se länk nedan. | Städa upp i gamla mötesprotokoll så att de kan bifogas i rapporten om nödvändigt. Gå igenom alla mappar och se så att allt finns och stämmer med datum, etc. |
| Latiif | Har fått serverscripten som är i python att skicka bildfiler snabbt med ingen dataförlust till en javaklient. | Fortsätta pila med det, och se till att vi skickar timestamp med sensordata. |
| Nicket | Varit ute på Lindholmen Kollat på acc samt datastrukturer och även kollat på den testning samt kodkvalite som är på servern | Prata med Stina för att förstå vad hon gjort då det inte ser ut att följa den struktur som finns Prata med strid och få in kamera koden |
| Ouei | | |
| Stina | Har gjort klart inläsning av både data och bilder från mopeden tillsammans med EL-T och Latiif. Data från mopeden samlas i data-klassen för användning i beräkningar. | Ska titta på hur datan från mopeden ska tolkas på servern. Utsändning av data? |
| Strid | Skapat en grov prototyp som kan lokalisera en grön eller röd prick i en bild. | Integrera bildigenkänningen i server samt finslipa på själva algoritmen. |

| | | |
|--------|---|--|
| Viktor | Lokaliserat olika färger och cirklar ur en bild, men inte särskilt pricksäkert. | Förbättra pricksäkerheten av objektidentifieringen |
|--------|---|--|

Gruppens problem:

Övrigt:

Länk till anteckningar från möte med Jan-Philippe:

<https://docs.google.com/document/d/1yq2QpKxkbZuJZS5YRncUZtMdoln5DvH5nkBvtGBbxDQ/edit?usp=sharing>