

# Daily Scrum

Datum: 29 september 2017

Namn:	Har gjort:	Ska göra:
blixsten	Anslutningen. Hjälpt GW.	Fixa så att server och app fungerar tillsammans
E.L-T	Försökt få ut sensordata på moped, moped 1 fick distans. Koppla moped till servern, har nästan alla värden. Utan battery och front sensor	Koppla moped, server, app
GW	Pillat med connection, fungerar nu!	Ta bort server communicator? Känns som om den inte fungerar som jag tänkte, vilket är tråkigt
Hasse	Fixat med ACC på servern. Samt varit på handledning. Varit på handledning.	Fixa hastighetbestämningen med trådproblem
Latiif	Försökte få ut några sensordata. Analyserat sin betydelse. Skapat protokoll för datautbyte med servern	Sätta igång med tester och teoretiskt planering för att skicka data med minst delay possible
Nicket	Fixat och simulerat ACC på servern, börjat på metod som bestämmer hastighet på objekt som vi följer. Samt varit på handledning	Kolla på hur hastighetsbestämningen ska skötas med trådproblem.
Ouei	Fixat med frontsensor, fått ut värden från styrsaker och hastighet. Skickat in D3.	Koppla moped, server, app
Stina	Skrivit om output, input connected. Hjälpt GW.	Fortsätta
Strid	Mopeden kan prata med server, lagt till tråd så att sensordata kan hämtas samtidigt som kommunikation sker mer server.	Ta emot stuff
Viktor	Fixat med app, reglage istället för knappar	Ska göra om igen, kan inte byta vy

## Gruppens problem:

Mopeder har hårdvara som inte fungerar  
Allt blir fel

Svårt att veta om det är fel på oss eller moped

Övrigt: