Inhalts verzeichnes

Hager, Al Sabagh, Lautist

- Raspi
- Server Backend

Raspi:

Beim Raspi wurde nicht vieles gemacht, da das Program von dem Autozähler micht funktioniert hat. Sebastian Hager hat dann zwei Stunden mit dem Program gekämpft, um den Fehler zu beheben.

Server Backend:

Ma Unser Plan war, die Daten von dem Autozahler an dem Nodeserver mit Hilfe des requests Modules (Programmiers prache Python) zu schicken. Darnit haben sich Sebastien Lautischer und Abdulrahman Al Sasagh begonnen. Der Nodeserver wurde in dem UE zum Laufen gebracht. Es fehlt nur ette Mas Posten von den Daten. Da wir Probleme mit dem Raspi hatten,

mussten wir Python auf dem Laptop von Sebastian Lautischer installieren. Außerdem mussten wir dem PiP3 Kommando auf dem Laptop aktualisieren.