

Stundenprotokoll

CPR

27/5/2020

Inhaltsverzeichnis

Hager, Al Sabagh, Lautischer
Calapodescu

- Raspi
- Server Backend

Raspi:

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

Server Backend:

~~Der~~ Unser Plan war, die Daten von dem Autozähler an dem Nodeserver mit Hilfe des requests Modules (Programmiersprache Python) zu schicken. Damit haben sich Sebastian Lautischer und Abdulrahman Al Sabagh begonnen. Der Nodeserver wurde in dem UE zum Laufen gebracht. Es fehlt nur ~~das~~ das 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.