

Stretnutie s vedúcim

Dátum: 19.11.2019 – 16:00

Miesto: 5.44 FIIT STU

Priebeh stretnutia:

- Urobili sme si rýchle review, kto čo za posledný týždeň urobil a čo všetko sme stihli urobiť v tomto šprinte
- Tiež sme sa rozprávali o ešte nedokončených taskoch, ktoré bolo potrebné dokončiť do konca šprintu a väčšinu času stretnutia sme na nich pracovali
- Prebehla tiež prezentácia MQTT servera
- Následne prebiehala diskusia o prograse v ďalšom šprinte, čo by sme mali z funkcionálnej stránky dorobiť
 - aby zariadenia vedeli spracovať senzorové údaje
 - aby vedeli zariadenia spracovať config file – tam aj späť (MQTT server)
 - aby sme začali v rámci celej funkcionality (frontend + backend) manažovanie zariadení (funkčný profil)

Stretnutie tímu

Dátum: 20.11.2019 – 12:15

Miesto: 5.44 FIIT STU

Priebeh stretnutia:

- Hlavným bodom stretnutia bolo ukončenie a zhrnutie predchádzajúceho šprintu a začiatok nového šprintu – Theodred
- Urobili sme si v rámci tímu review šprintu:
 - task setup pipelines je stále aktívny – a bude aktívny pravdepodobne ešte ďalší šprint kvôli problémom s otvorením portu, aby mohol prejsť automatický build aplikácie
 - task rozdelenie C kódu bol naplánovaný zle
 - Čo sa nám podarilo v tomto šprinte
 - Stihli sme všetky tasky (s výnimkou, tieto tasky sú dlhodobejšie)
 - Začali sme všetci poriadne pracovať a využili sme svoj potenciál
 - Prerobili sme DevOps do stavu aký mal byť už na začiatku
 - Určili sme si konečnú definition of done
 - Čas na stretnutí s vedúcim sme využili efektívnejšie ako na predchádzajúcich stretnutiach
 - Čo sa nám nepodarilo v tomto šprinte
 - Odovzdávať hotové tasky do termínu (nedeľa večer)
- Otvorili sme ďalší šprint vytváraním user stories na ktorých budeme v tomto šprinte pracovať
 - Používateľ spravuje zariadenia
 - Zabezpečenie prešírenia konfigurácie
 - Zariadenia posielajú MQTT správy zo všetkých svojich senzorov
 - Vypracovanie dokumentu na odovzdanie

- Tasky v rámci user stories sme tvorili každý osobitne a na záver sme si ohodnotili jednotlivé user stories
 - zmenili sme systém ohodnocovania – predtým sme ohodnocovali tasky, odteraz ohodnocujeme user stories
 - do description tasku si píšeme čas, ktorý sme na tasku strávili (po častiach) a do remaining work si píšeme celkový čas práce na tasku (na začiatku si tam môžeme dať odhad a na konci ho prepíšeme na real time)
- Medzitým prebehla prezentácia low fidelity návrhov obrazoviek
- Všetky vetvy ktoré sa nevolali podľa metodík, sme mergli a tým sa vetvy odstránili
- Tiež sme doteraz nemergovali našu develop vetvu s masterom, preto sme to tentokrát na konci šprintu spravili a budeme v tom po každom šprinte pokračovať