

Pondelok 9. november (Andrej Petričko)

Oleksandr:

- Databázový model
- Tabuľka s devices data bola zjednotená pre všetky devices

Jakub Dubec:

- Medzi Devices_types a Sensors spraviť many-to-many cez spojovaciu tabuľku
- Physical_units spojiť s tabuľkou sensors
- Tabuľku Locations nepotrebujeme
- V tabuľke Areas pridať stĺpec Subareas ktorý bude ukazovať na riadok v tej istej tabuľke a device_id
- Measurements je spojená s Devices
- Otázka ohľadom používateľov a ich identifikácie
- Tabuľka Users ide preč
- V tabuľke Reservations zmeniť user_id na owner(VARCHAR)
- Rovnaká úprava v tabuľke printers
- Vytvoriť tabuľku API_KEYS(uid, secret, nazov)
- Riot OS
 - Snaha rozbehať toolchain
 - Niekoľko problémov:
 - Komunikácia na macOS
 - Ručné flashovanie a problémy imagom
 - Limitácie s vláknami
 - V skratke „Je to bordel“
- Vyskúšanie a analýza dvoch iných OS (OpenWRT)

Pet'ó:

- Aby to bolo user-friendly
- Na jednoduché sensory stačia ESP a na jeden typ senzoru vyskúšať čosi väčšie (EDISON)

Jakub Kubica

- Zakladna Django aplikácia je ready
- Funguje aj admin page
- Do štvrtku vytvoriť DB (modely)

Milan Kaprál

- Prezentácia analýzy senzorov
- Treba dávať bacha na sensor MQ135
- Pozrieť termokameru (možno)

Tomáš Kovalčík

- Server nastavený, stránka beží
- Otázka ohľadom deploy a pipelines – Jakub Dubec odpoved'

Andrej Petričko

- Prezentácia React Appky
- Spokojnosť s nočným režimom