

Retrospektíva šprintu č. 6 (Saturn)

1. Trvanie šprintu

- **od: 22.2.2022**
- **do: 8.3.2021**
- **celkový čas: 14 dní**

Celkové zameranie šprintu:

V tomto šprinte sme sa venovali naplňaniu dát cez všetky typy senzorov do workera a následne do influx databázy. Práca na frontende bola zameraná na vyťahovanie dát z backendu a zobrazovanie ich. V tomto šprinte sa takisto začali vytvárať wireframy na kiosk pre neskoršie použitie.

Zoznam úloh zo šprintu

Úloha	Výsledok
Ako vývojár chcem vedieť získať dáta zo senzorov z Influxu	Presunutá
Ako vývojár chcem spraviť WF kiosku	Hotovo
Ako vývojár chcem vedieť prijímať dáta zo senzorov a odosielať ich do Influxu	Hotovo
Ako používateľ frontendu našej aplikácie chcem vidieť zoznam všetkých senzorov. (natahnut data z BE -> FE)	Hotovo
Ako BE vývojár chcem pridať do tabuľky areas stĺpce x, y ,type pre určovanie polohy a typu	Hotovo
Ako vývojár chcem vedieť odosielať dáta z air quality senzoru do influxu	Hotovo
Ako vývojár chcem vedieť odosielať dáta z temperature quality senzoru do influxu	Hotovo
Ako člen tímu mám k dispozícii špecifikáciu novej API v OpenAPI	Hotovo

Podiel práce jednotlivých členov

Meno člena	Podiel práce(%)
Juraj Skákala	18
Adam Gajdošík	17
Lukáš Kurtiniak	16

Matúš Mikuláš	14
Róbert Fajd	17
Juraj Ďurej	18

2. Zhodnotenie šprintu

Čo sa podarilo?

V tomto šprinte sa nám podarilo splniť všetky zadané úlohy okrem jednej, ktorú je potrebné presunúť do ďalšieho šprintu. Takisto sa podarilo dokončiť návrh novej API v OpenAPI, ktorá sa nestihla v minulom šprinte

Čo je možné zlepšiť?

Čo sa nepodarilo?