Projekat 2 – Uputstvo

Senzor service

Senzor service je mikroservis pisan u node.js . Ovaj mikroservis se koristi za citanje podatka iz baze podataka i slanje tih podataka na preko mqtt brokera na odredjeni topic. Za potrebe projekta je koriscen EMQX mqtt broker zajedno sa eKuiperom. Ovaj mikroservis cita podatke i salje ih na topic na svakih 5 sekundi.

Analytics servise

Analytics service je mikroservis misan u .Netu. Koristi dodatne pakete za rad sa mqtt brokerom , a to je MQTTnet paket. Ovaj service je projektovan da takodje preko mqtt brokera prima podatke koje je poslao senzor service i vrsi neku analizu sa njima. Analiza se vrsi preko eKuipera , tako sto ovaj service salje podatke preko brokera koji se cuvaju u data streamu koje eKuiper kasnije preko definisanih pravila filtrira.

EventInfo service

Eventlnfo service je poslednji servis koji je takodje radjen u node.js i expressu. Ovaj mikroservis definise api za manipulaciju filtriranih podataka koje dobijamo iz drugog mikroservisa i eKuipera. Ima definisanu jednu GET metodu koja sluzi za pribavljanje filtriranih podataka.

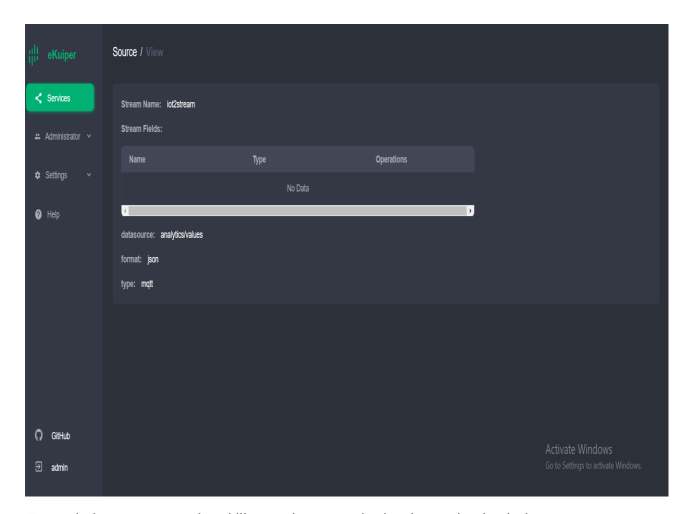
EKuiper service

U docker compose fajlu je kao default adresa za eKuiper postavljena lokalna adresa mog racunara zbog uspostavljanja konekcija svih servisa na istu mrezu, a i javlja se problem prilikom povezivanja na localhost. Takodje eKuiper dashboard je moguce otvoriti na sledecoj adresi: http://192.168.99.100:9082. Bitno je napomenuti da je potrebno da svi ostali kontejneri budu pokrenuti pre nego sto se pokrene sam eKuiper service. Logovanje se vrsi sledecim podacima:

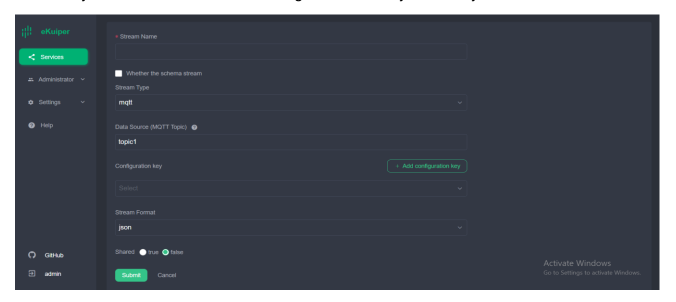
Username: admin

Password: public

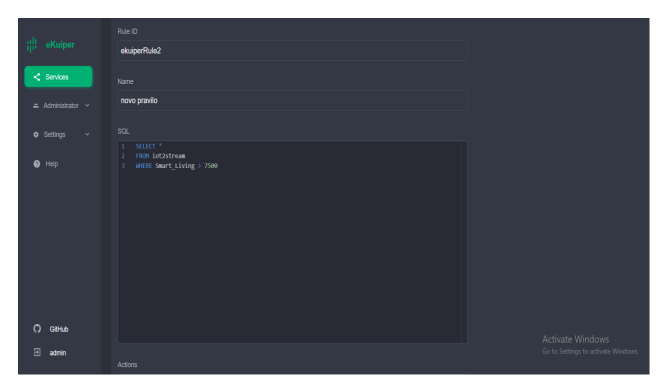
Nakon logovanja na eKuiper dashboard potrebno je kreirati data stream koji ce primati podatke sa naseg mikroservisa . Potrebno je uneti sledece podatke vezane za data stream:



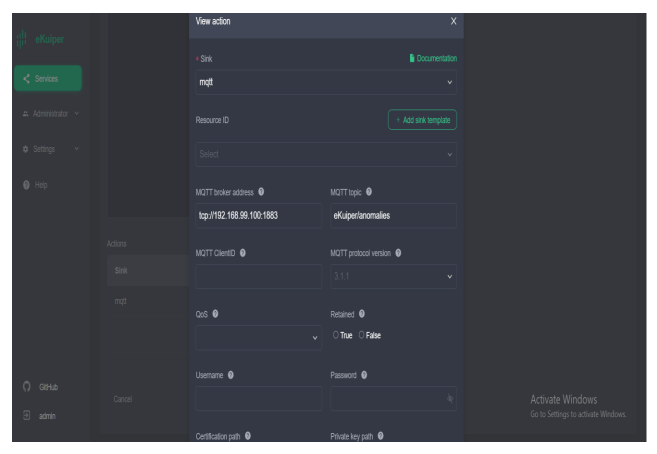
Forma koja se otvara nakon klika na dugme za kreiranje servisa je sledeca :



Nakon kreiranja streama potrebno je kreirati pravilo po kome ce se vrsiti filtriranje podataka :



Osim ovog pravila za filtriranje potrebno je dodati i akciju klikom na dugme +Add sa sledecim podacima :



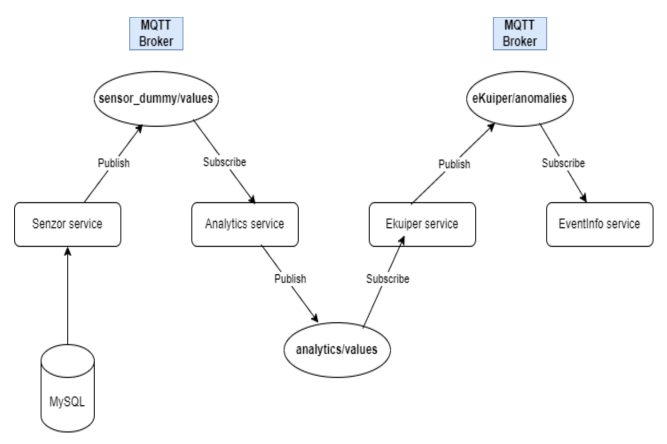
Nakon sto dodamo akciju, potrebno je ici na submit ovog pravila. Nakon sto se pokrene EMQX broker , pokrenuce se i samo pravilo. Medjutim moze se desiti da se

posle nekog vremena pravilo samo iskljuci pa ga je potrebno ponovo ukljuciti preko eKuiper dashboarda.

Pokretanje docker-compose fajla se vrsi na sledeci nacin :

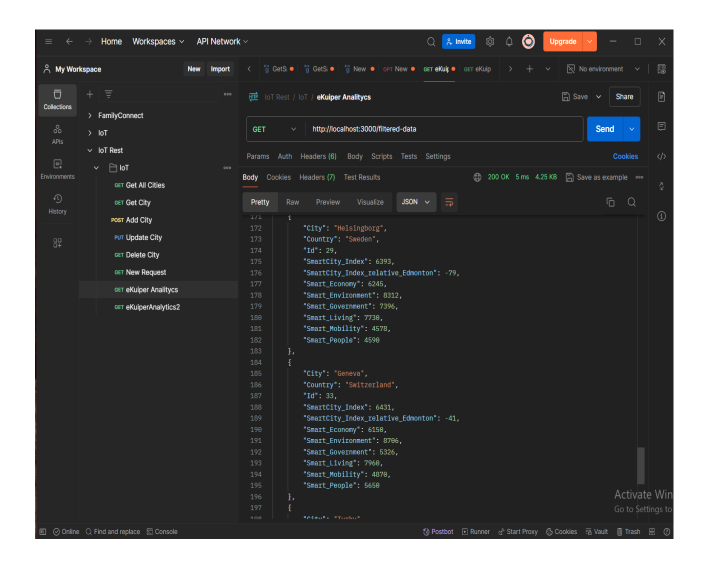
```
C:\Users\Stefan\Desktop\Faks\MMS\Projekat 2 backup>docker-compose -p my_ekuiper up -d
Starting mysql ... done
Starting ekuiper-manager ... done
Starting emqx ... done
Starting ekuiper ... done
Starting my_ekuiper_event_dummy_1 ... done
Starting my_ekuiper_sensor_dummy_1 ... done
Starting my_ekuiper_analytics_1 ... done
C:\Users\Stefan\Desktop\Faks\MMS\Projekat 2 backup>_
```

Ovde se nalazi arhitektura celog sistema :



Ovde se nalaze testovi metoda koje imamo u EventInfo servisu koji nam sluzi kao api , ovde su date 2 metode

 GET /Filtered-data, metoda koja nam vraca listu zvih podataka koji ispunjavaju uslov postavljem u eKuiperu



 GET/last-data, metoda koja nam vraca podatak koji je poslednji pristigao od eKuiper servisa

