



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

Sisteme Distribuite

-Partea 3-

Sistem de monitorizare a senzorilor și notificare în timp real

NUME: Gavra
PRENUME: Anamaria
GRUPA: 302644

Table of Contents

Cerințele rezolvate.....	3
Arhitectura conceptuală a platformei online.....	3
1 Frontend.....	4
2 Backend(Consumer).....	4
Proiectare Bazei de date.....	5
Tabele.....	5
Relatii.....	5
Diagrama UML de Deployment.....	6
Considerente de construcție și execuție.....	7
1 Baza de date.....	7
2 RabbitMQ.....	7
3 Backend Spring Boot.....	7
4 Frontend React.....	7

Cerințele rezolvate

Această fază a proiectului presupune dezvoltarea unui sistem de chat pentru a oferi suport clienților platformei energetice dacă au întrebări legate de consumul lor de energie. Sistemul de chat ar trebui să permită comunicarea între clienți și administratorul sistemului.

Cerințe funcționale:

- Aplicația client afișează o casetă de chat în care clienții pot introduce mesaje.
- Mesajul este trimis asincron către administrator, care primește mesajul împreună cu identificatorul clientului, putând începe un chat cu clientul.
- Mesajele pot fi trimise înainte și înapoi între client și administrator în timpul sesiunii de chat.
- Administratorul poate discuta cu mai mulți clienți simultan.
- O notificare este afișată pentru utilizator când celălalt utilizator citește mesajul.
- O notificare este afișată pentru utilizator (de exemplu, tastând) în timp ce utilizatorul de la celălalt capăt al comunicării îi scrie mesajul.

Arhitectura conceptuală a platformei online.

Această aplicație a fost creată la baza unei arhitecturi de tipul “client-server”; astfel, are în componența sa două aplicații: Prima parte are rolul de a implementa operațiile specifice unui **server** iar cealaltă este specifică unui utilizator de tip **client**.

Arhitectura client / server este o arhitectură de calcul producător / consumator în care serverul acționează ca producător și client ca consumator. Serverul găzduiește și oferă la cerere servicii de înaltă performanță, consumatoare de calcul. Aceste servicii pot include acces la aplicație, stocare, partajare fișiere, acces la imprimantă și / sau acces direct la puterea de calcul brută a serverului.

Această parte a aplicației este alcătuită din trei module principale:

- message producer
- message broker
- message consumer

Producatorul de mesaje are rolul de a citi datele colectate de senzor din fișierul “Sensor.csv”, de a le transforma în format json adăugând informațiile necesare pentru un obiect de tip “Consumption” și de a le pune în coada “Coadă2” din RabbitMQ la un interval de 10 secunde.

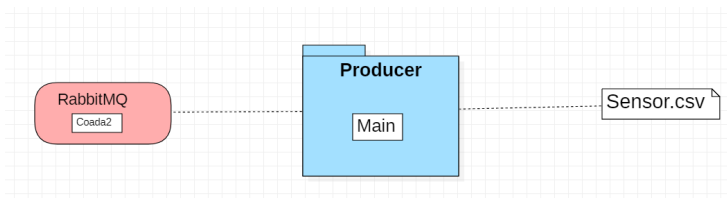


Figure 1: Producer

1 Frontend

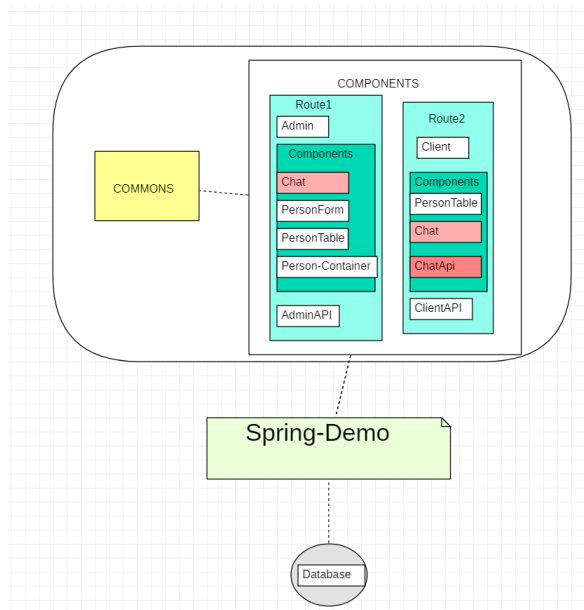


Figure 2: Frontend

2 Backend(Consumer)

Consumatorul de mesaje are rolul de a extrage datele transmise de producatorul de msaje din coada, de a le procesa si introduce in baza de date. Pe langa acestea, mai are si responsabilitatea de a valida datele ca, in cazul in care nu

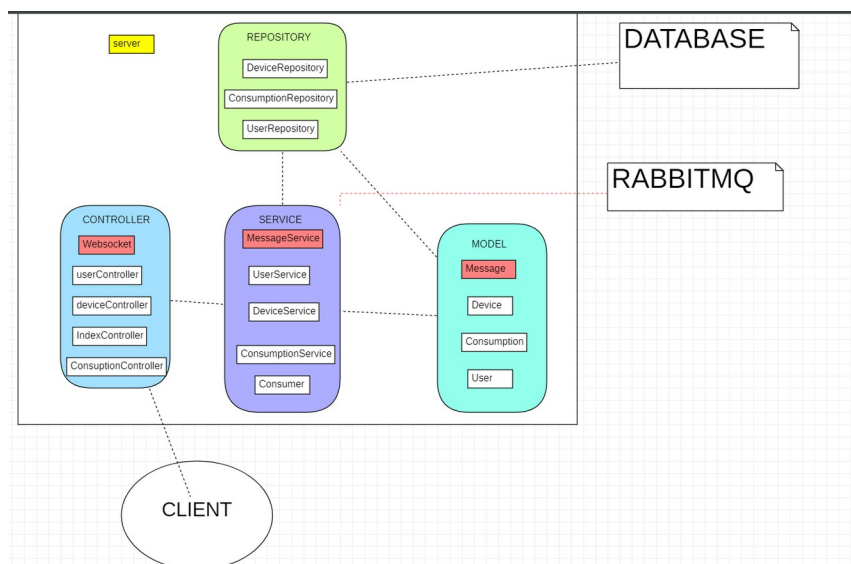


Figure 3: Back-end

Proiectare Bazei de date.

The diagram shows three tables with their attributes and relationships:

- user_platforms** (public):
 - id bytea
 - name character varying(255)
 - password character varying(255)
 - role integer
- device** (public):
 - id bytea
 - address character varying(255)
 - description character varying(255)
 - max_energy real
 - user_id bytea
- consumption** (public):
 - id bytea
 - time timestamp without time zone
 - value real
 - device_id bytea

Relationships are indicated by lines connecting the tables:

- A line connects **user_platforms** and **device**.
- A line connects **device** and **consumption**.

Tabele

- Tabelul “user_platforms” care contine credentialele utilizate de fiecare user pentru autentificare, dar si rolul acestuia.
- Tabelul “device” in care sunt memorate date specifice dispozitivelor inteligente care sunt monitorizate (descrierea, adresa la care este amplasat, consumul maxim de energie /ora)
- Tabelul “consumption” care memoreaza valorile masuratorilor periodice ale fiecarui device.

Între tabelele “user_platforms” și “Device” există o relație de tipul “one to many”, deoarece fiecare utilizator poate să aibă unul sau mai multe dispozitive atribuite, dar fiecare device poate să aibă un singur utilizator.

5



UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

Diagrama UML de Deployment

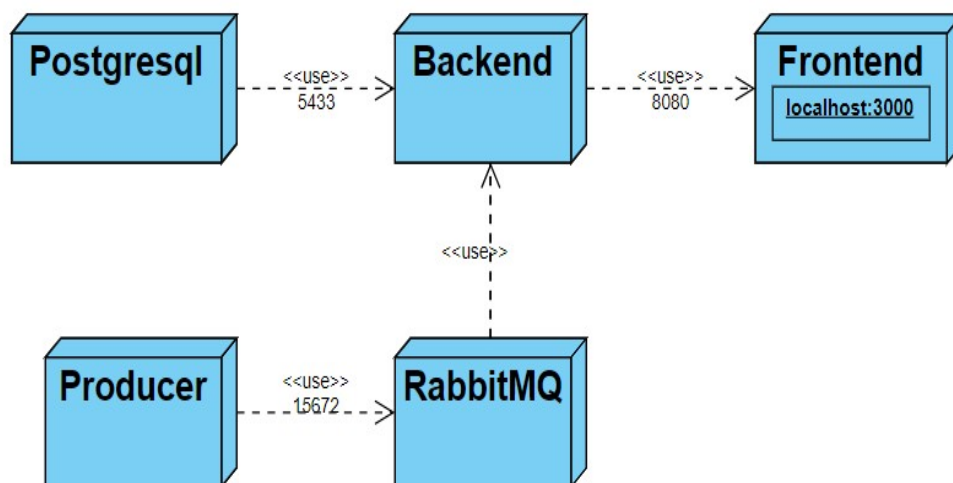


Figure 5: Deployment diagram

Considerente de construcție și execuție

Se lansează pe rând în execuție cele doua componente principale ale proiectului: clientul și serverul.

1 Baza de date

Pentru a putea porni proiectul, avem nevoie de o baza de date, creata cu ajutorul sistemului de baze de date PostgreSQL, cu denumirea „energy”

2 RabbitMQ

Se începe prin pornirea containerului „RabbitMQ” pentru a putea utiliza coada „coada”. Pentru a crea o noua coada sau a modifica coada existența se accesează link-ul „localhost:15672”, se introduc credentialele: username=„user” și password=„password” .

3 Backend Spring Boot

Partea de backend a fost implementata în limbajul Java 11.

Pasii pentru pornirea proiectului sunt următorii:

- descărcat codul sursă de pe GitHub
- deschiderea proiectului într-un mediu de dezvoltare integrat ca IntelliJ IDEA
- setarea variabilelor de conexiune la baza de date (ip, username, password, etc.)

Aplicația rulează pe portul 8080. În cazul în care acesta este ocupat se poate întrerupe execuția procesului de pe acel port deschizând „Command Prompt” ca administrator și rulând comenzile:

- „netstat -ano |findstr 8080” - pentru găsirea procesului ce rulează pe portul 8080
- „taskkill /PID id /F” - pentru oprirea procesului găsit anterior

4 Frontend React

Pentru realizarea acestei părți s-a utilizat Node Js, versiunea 14.

Pentru a putea rula proiectul, trebuie urmați următorii pași:

- descărcat codul sursă de pe GitHub
- deschiderea proiectului într-un mediu de dezvoltare integrat ca IntelliJ IDEA sau Visual Studio Code
- deschiderea unui terminal și instalarea pachetelor necesare, executând comanda: npm install
- se lansează aplicația cu ajutorul comenzii : npm start
- accesarea din browser a adresei: localhost:3000