# ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCUREȘTI



## PROIECT Afaceri Electronice Dezvoltarea unei aplicații de comerț electronic

Profesori Coordonatori: Timofte Carmen Manuela

Lungu Mihai Adrian

Student: Niculae Ioana-Daniela

Link Github: <a href="https://github.com/ioana-daniela-niculae">https://github.com/ioana-daniela-niculae</a>

### 1. Front-end SPA cu framework la alegere

În vederea realizării proiectului am folosit React pentru a crea o aplicație de tip Single Page Application (SPA). Astfel, aplicația se încarcă doar o singură dată și nu mai trebuie să reîncarce întreaga pagină de fiecare dată când navighezi pe site, iar în acest fel utilizatorul poate naviga între pagina de autentificare si cea a magazinului online cu produse, foarte rapid.

#### 2. Procesul de conectare

Pentru a ne conecta se ruleaza urmatoarele comenzi, rulând în paralel două terminale pentru a fi conectați atât la client, cât și la server. Astfel, rulăm următoarele comenzi:

cd server\, respective cd client\, ne introduce in directoarele aferente npm run dev – pentru a putea rula scriptul definit în fișierul package.json al proiectului

```
PROBLEMS
                   DEBUG CONSOLE
                                   TERMINAL
PS D:\Proiect AfaceriElectronice IoanaNiculae> cd client
PS D:\Proiect_AfaceriElectronice_IoanaNiculae\client> npm run dev
> client@0.0.0 dev
> vite
 VITE v6.0.3 ready in 1011 ms
  → Local: http://localhost:5173/
  → Network: use --host to expose
  → press h + enter to show help
14:17:59 [vite] (client) hmr update /src/App.css
14:17:59 [vite] (client) hmr update /src/App.css (x2)
14:19:06 [vite] (client) hmr update /src/App.css (x3)
14:20:22 [vite] (client) hmr update /src/App.css (x4)
14:20:37 [vite] (client) hmr update /src/App.css (x5)
                         hmr update /src/App.css
```

```
Restarting 'index.js'
Server successfully started on port 3000
Models successfully (re)created
```

În ceea ce privește procesul de conectare, variabilele VITE\_API\_URL și VITE\_DUMMY\_URL sunt utilizate pentru a stabili adresele URL ale serviciilor externe la care aplicația se conectează.

VITE\_API\_URL este folosit pentru a seta URL-ul serverului backend, în acest caz http://localhost:3000, care permite aplicației front-end să facă cereri către serverul de autentificare pentru a verifica datele utilizatorului la logare.

VITE\_DUMMY\_URL este un URL suplimentar folosit pentru a obține date dintr-o sursă externă, în acest caz un API de test (https://dummyjson.com).



3. Configurarea bazei de date folosind un ORM (Object-Relational Mapper) – Sequelize

Am folosit Sequelize pentru a crea o bază de date SQLite care este utilizată pentru a stoca informațiile aplicației.

```
Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                                                                                  & ~
                                                                                      JS utils.is ...\src
EXPLORER
                                              # Homepage.jsx M
                                                                                                        Products.jsx M
                                                                                                                             JS auth.routes.js
                                                                                                                                                  JS user.routes.js
OPEN EDITORS 4 unsaved server > database > JS server.js >
                       1 const { Sequelize } = require ("sequelize");
PROIECT AFACERIELECTR...
✓ client
                                  dialect: 'sqlite',
storage: 'database/db.sqlite',
 # App.css
                                    logging: false,
 # Filters.jsx
  Homepage.jsx M
                                   .sync()
                                   .then(() => {
 🥸 Login.jsx
                                            console.log('Models successfully (re)created');
 e main.jsx
 Products.isx M
                                            console.warn(err);});
                                   module.exports = { sequelize };
 .gitignore
eslint.config.js
 index.html
{} package-lock.json
{} package.json
① README.md
 vite.config.js
 server

∨ database

 > models
 db.sqlite
```

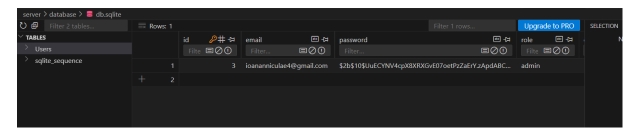
const { Sequelize } = require("sequelize"); - importă clasa Sequelize din librăria sequelize. Aceasta este folosită pentru a crea o instanță a ORM-ului.

const sequelize = new Sequelize({ ... }); - crează o instanță a clasei Sequelize și o configurează cu următoarele opțiuni:

dialect: 'sqlite' - specifică tipul bazei de date.

storage: 'database/db.sqlite' - definește locația fișierului bazei de date SQLite. Acest fișier a fost creat în directorul database.

logging: false - dezactivează logarea interogărilor SQL în consolă.



4. Implementarea unui mecanism de autentificare și gestionare a permisiunilor

În secțiunea de login sunt definite 3 variabile de stare folosind useState:

- email și setEmail pentru a salva și actualiza adresa de email.
- password și setPassword pentru a salva și actualiza parola.
- error și setError pentru a salva mesajele de eroare care vor fi afișate utilizatorului în cazul în care nu se reușește procesul de autentificare.

```
import { useState } from "react";
import { useNavigate } from "react-router-dom";
function Login() {
    const [email, setEmail] = useState('');
    const [password, setPassword] = useState('');
    const [error, setError] = useState('');
    const navigate = useNavigate();
    const handleSubmit = async (event) => {
        event.preventDefault();
        if (email.length === 0 || password.length === 0) {
            setError('Email and password are mandatory fields');
        const response = await fetch(`${import.meta.env.VITE_API_URL}/auth/login`, {
            method: 'POST',
            headers: {
            body: JSON.stringify({
                email: email,
                password: password
            setError(json.message)
            localStorage.setItem('token', json.data);
            navigate('/')
```

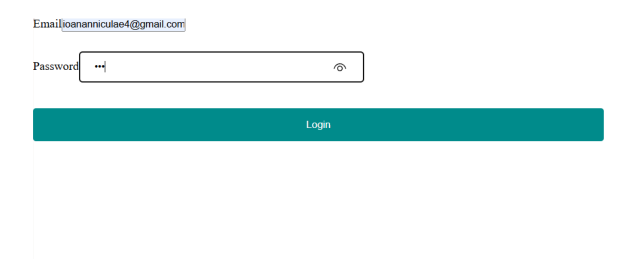
Hook- ul (useNavigate) este folosit pentru a redirecționa utilizatorul după autentificare către pagina principală.

Funcția de handleSubmit se execută atunci când utilizatorul trimite formularul.

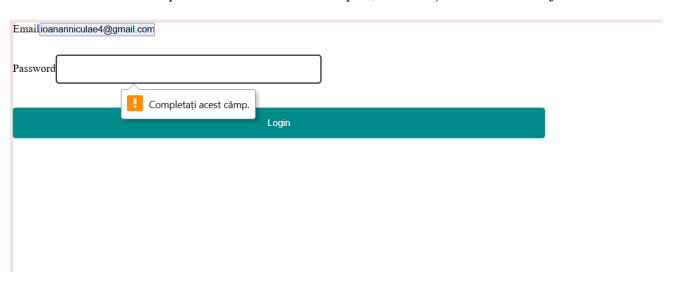
Am implementat un mecanism de autentificare utilizând JSON Web Tokens care permite autentificarea utilizatorilor. La login, serverul generează un token care este trimis către client. Acest token este folosit pentru a verifica autenticitatea request-urilor viitoare.

Dacă autentificarea eșuează, un mesaj de eroare este afișat utilizatorului.

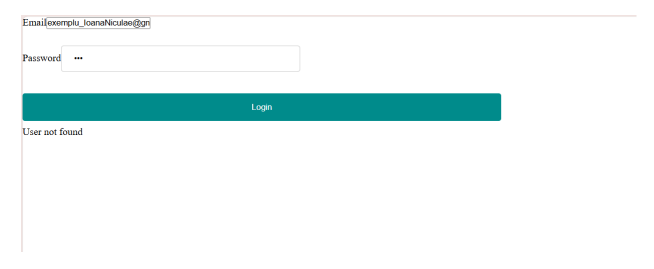
Dacă email-ul și parola sunt valide, vom fi redirecționați direct în pagina cu produse.



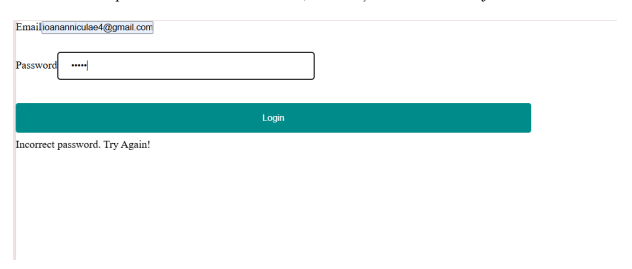
Dacă utilizatorul nu completează vreunul dintre câmpuri, se va afișa următorul mesaj:



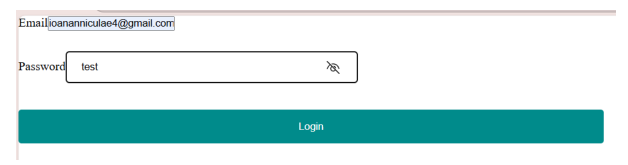
În cazul în care adresa de mail nu este valida, va fi afișat mesajul "User not found"



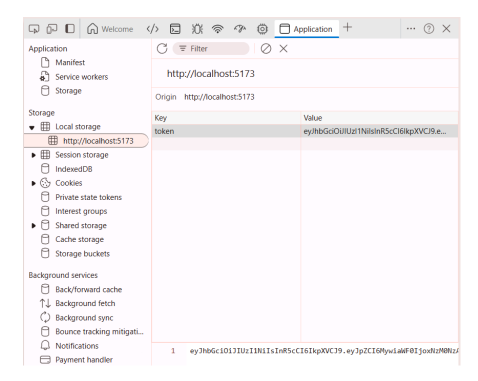
În cazul în care parola este introdusă incorect, va fi afișat următorul mesaj:



De asemenea, este pusă la dispoziție utilizatorului și opțiunea de hide/unhide a parolei:



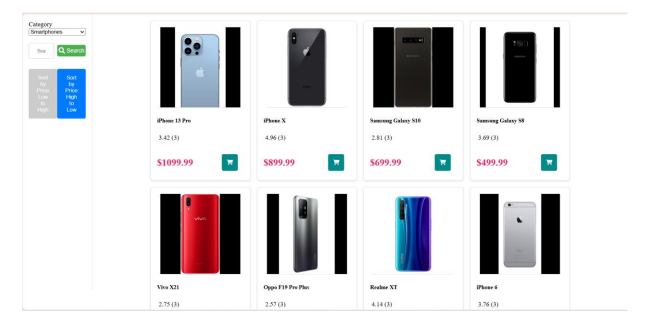
Token-ul asociat contului se regăsește în zona de application:



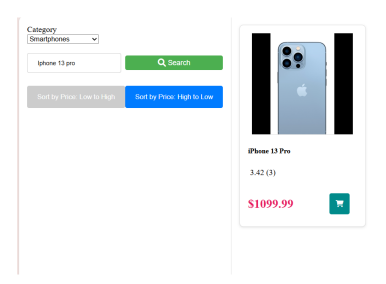
#### 5. Pagina aferenta magazinului online

In urma procesului de login, suntem introdusi in pagina magazinului ce oferă utilizatorilor posibilitatea de a vizualiza și interacționa cu produsele disponibile pe site.

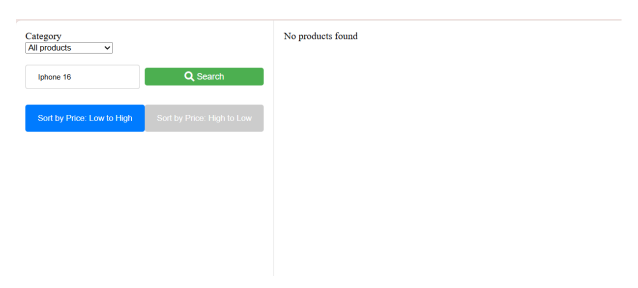
Fiecare produs are asociata o imagine sugestiva, denumirea, rating-ul, numărul de recenzii și prețul, iar utilizatorul poate adăuga produsele în coș direct din această pagină.



Produsele pot fi filtrate pe baza termenului de căutare introdus de utilizator in sectiunea de search, afișându-se doar acele produse ale căror denumiri conțin cuvintele căutate. În plus, există opțiunea de a sorta produsele după preț, fie în ordine ascendentă, fie descendentă, astfel încât utilizatorul să poată găsi rapid produsele la prețul dorit.



Dacă nu sunt produse care să îndeplinească filtrele de căutare, este afișat un mesaj care indică acest lucru, astfel încât utilizatorul să știe că nu există produse disponibile conform criteriilor sale.



Autentificarea persistă chiar și după refreshuirea paginii.

6. Operatii expuse asupra entitătilor printr-o interfată REST

În cadrul proiectului am implementat o interfață REST pentru gestionarea utilizatorilor și autentificarea acestora. Am folosit framework-ul Express.js pentru a crea rute care expun operații CRUD (Create, Read, Update, Delete) asupra entității User, respectând principiile unei arhitecturi RESTful.

Am creat o rută POST /login, care permite utilizatorilor să se autentifice folosind email-ul și parola. Dacă datele sunt corecte, serverul generează un token JWT, care va fi folosit pentru a valida cererile viitoare ale utilizatorilor autentificați și am implementat și o rută POST /check, care permite verificarea validității token-ului JWT, asigurându-se că numai utilizatorii autentificați pot accesa resursele protejate ale aplicației.

M-am folosit și de operațiile CRUD pe care le-am efectuat atât utilizând Postman, cât și direct din cod, cu următorul scop:

- Crearea unui utilizator (POST /users): Permite înregistrarea unui nou utilizator, cu verificarea prealabilă a existenței unui utilizator cu același email. Parola este criptată înainte de a fi stocată în baza de date.
- Citirea utilizatorilor (GET /users și GET /users/:id): Permite obținerea unui utilizator sau a tuturor utilizatorilor din sistem. Informațiile sensibile, precum parola, sunt excluse din răspunsuri pentru a asigura protecția datelor utilizatorilor.
- Actualizarea unui utilizator (PUT /users/:id): Permite modificarea datelor unui utilizator existent pe baza ID-ului său.
- Ştergerea unui utilizator (DELETE /users/:id): Permite ştergerea unui utilizator existent din sistem.

```
OPEN EDITORS 4 unsaved
                          server > routes > JS user.routes.js > ♥ router.get('/') callback
PROIECT AFACERIELECTR...
                                  const router = express.Router();

✓ client

                           //metoda de getAll
router.get('/', async (req, res) => 12 //console.log(req.userId) - afiseaz
const users = await User.findAll({
gitignore
{} package-lock.json
                                                exclude: ['password']
{} package.json

 README.md

                                       res.status(200).json(users);
                           if (isNaN(id)) {
                                       const user = await User.findByPk(id,{
   attributes: {
     exclude: ['password']
{} package-lock.json
{} package.json
```

Aplicația folosește următoarele tehnologii și tool-uri:

- **Postman** pentru testarea și validarea endpoint-urilor API-ului.
- VSCode editorul de cod
- **Git** pentru a publica codul pe repository
- **Node.js** pentru rularea aplicației pe server folosind JavaScript.
- **Vite** pentru dezvoltarea părții de frontend

- **Express.js** Framework web pentru Node.js, folosit pentru a crea servere web și pentru a gestiona rutele aplicației
- **Sequelize** ORM (Object-Relational Mapping) pentru Node.js, folosit pentru a interacționa cu baza de date (SQLite)
- **SQLite** baza de date relațională folosită pentru stocarea datelor
- **JWT (JSON Web Tokens)** pentru autentificare și autorizare, asigurând că utilizatorii sunt verificați pe baza unui token securizat.
- **Axios** librărie folosită pentru efectuarea cererilor de tip HTTP către server, pentru operații de tipul login.
- **Bcrypt.js** bibliotică JavaScript folosită pentru criptarea și verificarea parolelor utilizatorilor, asigurând securitatea datelor sensibile.
- **CORS** (**Cross-Origin Resource Sharing**) permite accesul aplicației, asigurând că permisiunile de acces sunt corecte.
- **Morgan** Un middleware pentru Express care ajută la logarea informațiilor despre cererile HTTP făcute către server.
- **React.js** (pentru frontend) bibliotecă JavaScript folosită pentru a construi interfața de utilizator, ce permite crearea de aplicații SPA.
- **.env** permite gestionarea variabilelor de mediu (de exemplu, chei secrete pentru tokenuri sau informații de conexiune la bazele de date) într-un fișier .env, pentru a păstra informatiile sensibile în afacerea de cod.
- **react-router-dom** permite navigarea între rute
- @vitejs/plugin-react Plugin care ajută la integrarea React cu Vite.
- @eslint/js Configurare ESLint pentru JavaScript.
- @types/react Tipuri TypeScript pentru React.
- @types/react-dom Tipuri TypeScript pentru React DOM.
- Redux toolkit