Voi căuta informații despre tehnologiile folosite în proiect.

Search files...

Bazat pe analiza codului, iată tehnologiile principale folosite în proiect:

Frontend:

1. React.js (v18.2.0) - biblioteca principală pentru interfața utilizator

2. React Router (v6.22.3) - pentru rutare

3. Axios - pentru cereri HTTP

4. React Icons - pentru iconițe

5. React Hot Toast - pentru notificări

6. i18next - pentru internaționalizare

7. React Helmet Async - pentru gestionarea meta-tagurilor

Backend:

1. Node.js cu Express.js - pentru server

2. Sequelize - ORM pentru baza de date

3. SQLite - baza de date

4. JWT (jsonwebtoken) - pentru autentificare

5. Bcrypt - pentru criptarea parolelor

6. Multer - pentru încărcarea fișierelor

7. Winston - pentru logging

8. CORS - pentru gestionarea cererilor cross-origin

Alte tehnologii și unelte:

1. Nodemon - pentru dezvoltare automată

2. Concurrently - pentru rularea simultană a serverului și clientului

3. CRACO - pentru configurarea Create React App

4. Dotenv - pentru variabile de mediu

5. Express Rate Limit - pentru limitarea ratei de cereri

Arhitectura:

- Arhitectură MERN (MongoDB înlocuit cu SQLite)

- Structură client-server

- API RESTful

- Autentificare bazată pe JWT

- Sistem de fișiere pentru documente

- Sistem de notificări în timp real

Dezvoltare:

- Node.js >= 18.x

- npm pentru gestionarea pachetelor

- Git pentru controlul versiunilor

- Configurare pentru dezvoltare, testare și producție