Cerințe proiect Programarea aplicațiilor în NodeJS

Proiectul final pentru optionalul "Programarea aplicațiilor în NodeJS" consta în crearea și prezentarea unui REST API care sa indeplineasca anumite cerințe enunțate în baremul de mai jos. Exista atat cerințe obligatorii pentru nota de trecere, adica 5, cat și cerințe opționale pentru a crește nota pana la maximul de 10.

Proiectul trebuie sa fie gandit ca o aplicație care are un scop bine definit si acopera o nevoie reala pentru un anumit utilizator tinta. Se va tine cont de congruenta si interdependenta dintre API-uri in a atinge acest scop. Altfel spus, nu ne dorim "vanatoare de puncte" în care sa bifati anumite cerințe doar de dragul de a le bifa.

Obligatoriu pentru nota 5:

- Implementarea operaţiilor CRUD (create, read, update, delete) pentru cel puţin 3
 entităţi care au o relatie intre ele (e.g. entitatea User şi entitatea Post au o relatie de
 one-to-many, adica un user are mai multe postari)
- Salvarea datelor intr-o baza de date
 - Folosirea unui ORM
- Rute private si rute publice
 - Pentru rute private este nevoie de autentificare, cel mai simplu ar fi cu JWT
 - Implicit trebuie o metoda de signup și signin pentru a face rost de un JWT
- Error handling
- Middleware care valideaza payload/parametrii request-ului
- Explicați unul sau mai multe flow-uri prin care un potential client (e.g. o aplicatie web) ar trece pentru a folosi aplicația
 - E.g: Aplicatie de retete: Userul se inregistreaza în aplicație, după care poate vedea rețetele altor utilizatori, poate sa voteze și să lase comentarii.

Optional:

- Unit tests
 - Cel putin 4 unit tests (1 punct)
- Implementarea unor operații CRUD mai avansate (pentru maxim 2 puncte), de ales dintre:
 - Filtrare + Sortare (1 punct)
 - Paginare (1 punct)
 - Tranzactie unde se inserează/updateaza mai multe entități interdependente (exemplu: imprumuti o carte de la biblioteca) (1 punct)
- Implementarea si folosirea unor custom middlewares (0.5 puncte per middleware, maxim 1 punct)
 - Implementarea şi folosirea implica sa faceţi voi unul de la 0, nu sa folositi middlewares gata făcute din alte librării

- Autentificare avansata (1 punct la alegere)
 - Role based access control cel putin 2-3 roluri
 - Integrare cu OAuth
- Documentatie (1 punct)
 - README complet, descrierea aplicaţiei, paşii de setup, explicarea env variables
 - Diagrama bazei de date
 - Documentarea API-ului (e.g. puteti folosi Swagger)
- Flow Chart Diagram (0.5 puncte)
 - O diagrama care arata flow-urile principale prin care API-ul vostru va fi folosit de catre un client
- Image upload (1 punct)
 - Multipart/Form-Data sau binary data
 - Salvarea unei referințe a imaginii în baza de date
- Cloud deploy (0.5 puncte)
 - Deploy al aplicatiei (Node.JS + baza de date) pe orice serviciu cloud (e.g. Heroku, AWS, Azure, Vercel, etc.)
 - Multe astfel de servicii oferă free trials pentru proiecte de tip hobby

Aplicația se va prezenta unuia dintre cei doi profesori în sesiune, ar fi indicat sa pregatiti in Postman request uri, sa aveți un database viewer prin care sa ne arătați cum se modifica datele in baza de date, și alte tools care sa demonstreze cat mai ușor și rapid corectitudinea cerințelor rezolvate.