TIMEMATE

Platformă pentru gestionarea și planificarea timpului

Arhitectura sistemului

Nume proiect	TIMEMATE	
Nume document	Arhitectura sistemului / Architectural Design Document	
Autori	Huşman Carla-Gabriela Pîslariu Andreea Roşca Ana-Maria-Mădălina	
Reviewed by	-	
Status	În lucru	

Versiuni

Dată	Versiune	Modificări
23.10.2023	0.1	Adăugarea conținutului teoretic
26.10.2023	0.2	Adăugarea diagramelor

CUPRINS

1 Introducere	3
1.1 Scopul documentului	3
1.2 Scurtă descriere a proiectului	3
1.3 Definiții și abrevieri	3
1.3.1 Definiții	3
1.3.2 Abrevieri	3
2 Prezentarea sistemului	4
2.1 Background	4
2.2 Design-ul de bază	4
2.3 Diagrame	4
2.3.1 Diagrama de activitate	4
2.3.2 Diagrama de secvență	5
2.4 Decizii de proiectare	5
2.4.1 Frameworks	5
2.4.2 Bază de date	6
2.4.3 Backend	6
2.4.3.1 Structura proiectului	6
2.4.3.2 API-uri și endpoint-uri	6
2.4.3.3 Securitate	7
2.4.3.4 Performanță	7
2.4.3.5 Testare	7
2.4.4 Frontend	7
3 Arhitectura top-level	9
3.1 Identificarea componentelor	9
3.2 Relațiile și comunicarea dintre componente	10
4 Descrierea componentelor	10
4.1 Server servicii web	10
4.2 Server frontend	12
4.3 Server gateway	12
4.4 Server de baze de date	13
4.5 Server de control al accesului	15
5 Concluzii	16

1 Introducere

1.1 Scopul documentului

Scopul documentului Architectural Design Document (ADD) pentru TimeMate este de a oferi o prezentare detaliată și structurată a arhitecturii software a aplicației. Acest document are ca obiectiv să clarifice modul în care diferitele componente și module ale platformei TimeMate sunt interconectate și funcționează împreună. Prin descrierea tehnologiilor, a structurii bazelor de date, a aspectelor de securitate, a performanței și a altor aspecte tehnice, ADD-ul servește ca resursă centrală pentru dezvoltatori, De asemenea, documentul susține comunicarea eficientă în cadrul echipei de dezvoltare și sprijină luarea deciziilor tehnice pe parcursul proiectului.

1.2 Scurtă descriere a proiectului

TimeMate este o aplicație de gestionare a timpului și planificare a task-urilor, cu un calendar online pentru organizarea sarcinilor, funcționalități de încărcare de fișiere și un sistem de recompense. La finalul săptămânii, utilizatorul va primi un feedback legat de îndeplinirea sarcinilor pe baza progresului acestuia, iar pentru performanțe remarcabile, va obține recompense și badge-uri. Este o soluție completă pentru a-i ajuta să-și organizeze timpul și să-și mențină motivarea în atingerea obiectivelor. Pentru a facilita utilizarea platformei, TimeMate include un chatbot de asistență pentru a ghida utilizatorii în explorarea funcționalităților sale.

1.3 Definiții și abrevieri

1.3.1 Definiții

- TimeMate aplicație prieten/coleg (teammate) pentru gestionarea timpului
- Badge element grafic sau emblemă utilizat pentru a recompensa o realizare a unui utilizator
- Feedback răspunsul primit cu privire la performanta sau calitatea unei actiuni
- Angular framework pentru dezvoltarea aplicațiilor web şi construirea interfețelor utilizator
- SpringBoot framework de dezvoltare pentru aplicații Java
- MySQL sistem de baze de date relationale open-source
- Cache lucru care este stocat sau ascuns undeva
- Framework set particular de reguli
- MongoDB o bază de date NoSQL
- Bug eroare software
- Task sarcină de lucru

1.3.2 Abrevieri

- CSS Cascading Style Sheets
- HTML HyperText Markup Language
- ADD Architectural Design Document
- API Application Programming Interface
- JWT Json Web Token
- UI User Interface
- SSO single sign-on

2 Prezentarea sistemului

2.1 Background

Scopul aplicației TimeMate este de a ajuta utilizatorii să-și administreze timpul și să-și planifice eficient activitățile într-un mediu agitat și plin de cerințe. Cu ajutorul acestei aplicații, utilizatorii pot organiza și prioritiza sarcinile personale și profesionale, să nu uite de ele și să primească încurajare sub forma de recompense și badge-uri pentru îndeplinirea lor. TimeMate ajută la transformarea gestionării timpului într-o experiență motivantă și captivantă, contribuind astfel la îmbunătățirea eficienței și a productivității utilizatorilor în ritmul alert al vieții moderne.

2.2 Design-ul de bază

TimeMate constă într-o interfață web, accesibilă prin intermediul unui browser web. Această interfață web este concepută pentru a oferi utilizatorilor o modalitate eficientă de a-și gestiona programul și timpul. Datele necesare pentru funcționarea sistemului sunt stocate în baza de date, iar interfața web trimite solicitările către server pentru a accesa, actualiza și gestiona datele.



Fig.1 Diagrama generală a aplicației

2.3 Diagrame

2.3.1 Diagrama de activitate

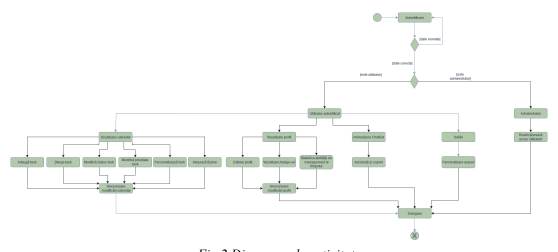


Fig.2 Diagrama de activitate

Serviciu de Management Task-uri 200 OK OET apitasks POST task_name&date&time&priority Isak_name&date&time&priority Serviciu Management Task-uri Baza de Date Serviciu Management Task-uri Serviciu Management Ta

2.3.2 Diagrama de secvență (adăugare task)

Fig.3 Diagrama de secvență pentru adăugarea unui task

2.4 Decizii de proiectare

În această secțiune sunt explicate deciziile importante de proiectare luate pentru alegerea tehnologiilor și principiilor generale de proiectare ale aplicației.

2.4.1 Frameworks

- Spring Boot bazat pe microservicii care oferă dezvoltatorului numeroase avantaje precum
 uşurința şi rapiditatea dezvoltării unei aplicații de sine stătătoare sau dependențele injectate
 automat care duc la o configurare uşoară. Arhitectura orientată pe microservicii accelerează
 procesele de dezvoltare şi implementare prin utilizarea setărilor implicite intuitive pentru
 testele unitare şi de integrare. Din aceste considerente, partea de backend va fi realizată în
 Java, pe baza framework-ului Spring Boot
- Angular open-source întreținut de Google. Angular este construit cu TypeScript. Principalul avantaj al acestui limbaj este că îi ajută pe dezvoltatori să-și păstreze codul curat și ușor de

OK - task creat cu succes

înțeles. Bug-urile sunt mai ușor de detectat și eliminat, acest lucru fiind benefic atunci când vine vorba de depanare. Lizibilitatea codului Angular facilitează înțelegerea proiectului, iar componentele pot fi ușor decuplate și înlocuite cu implementări îmbunătățite, aducând un plus în ceea ce privește dezvoltarea aplicației.

2.4.2 Bază de date

În cadrul proiectului TeamMate vom utiliza o bază de date MongoDB unde datele vor fi stocate în diferite colecții. O colecție în MongoDB este echivalentă cu o tabelă într-o bază de date relațională. Spre deosebire de MySQL, MongoDB nu impune niciun schema rigid de bază de date. Acest lucru ne oferă posibilitatea de a insera documente cu scheme diferite într-o singură colecție. O caracteristică importantă a MongoDB este că un document poate fi inclus în alt document, ceea ce creează o structură arborescentă. Această caracteristică de document încorporat oferă acces rapid la date și elimină necesitatea operațiunilor costisitoare de asociere și referință.

2.4.3 Backend

2.4.3.1 Structura proiectului

- task-management: Acest modul se concentrează pe gestionarea task-urilor utilizatorilor. Aici se găsesc serviciile pentru crearea, editarea și ștergerea task-urilor.
- **user-management**: Acest modul gestionează utilizatorii și autentificarea. Aici se ocupă de înregistrarea, autentificarea și gestionarea datelor utilizatorilor.
- **chat-service**: Modulul responsabil pentru funcționalitatea de chatBot, aici gestionându-se comunicarea între utilizator și suportul de asistență.
- **file-upload**: Acest modul permite utilizatorilor să gestioneze fișiere pentru task-uri și să le încarce în AWS S3 bucket .
- **badge-service:** Acest modul se ocupă de gestionarea recompenselor pentru utilizatori pentru task-urile îndeplinite.
- **email-service**: Modulul care se ocupă de trimiterea de e-mailuri de notificare către utilizatori, inclusiv feedback săptămânal și alte notificări.

2.4.3.2 API-uri si Endpoint-uri

- /api/tasks: Endpoint-uri pentru gestionarea task-urilor, inclusiv crearea, editarea și ștergerea lor.
- /api/auth: Endpoint-uri pentru autentificare și autorizare, cu servicii pentru înregistrare și gestionarea datelor utilizatorilor.
- /api/profile: Endpoint pentru vizualizarea datelor de profil, a badge-urilor câștigate și a feedback-ului săptămâna.
- /api/admin: Endpoint pentru vizualizarea tuturor utilizatorilor din rolul de admin cu posibilitatea de ștergere a celor care încalcă regulilele aplicației.

2.4.3.3 Securitate

- Autentificare: Backend-ul utilizează autentificarea utilizatorilor prin intermediul token-ului JWT (JSON Web Token) pentru a asigura autentificarea sigură și verificarea identității utilizatorilor.
- **Autorizare**: Accesul la diferite resurse este gestionat prin intermediul rolurilor şi permisiunilor. Astfel, fiecare utilizator are acces doar la resursele la care are drepturi.
- **Gestionarea Sesiunilor**: Sesiunile utilizatorilor sunt gestionate în mod sigur și eficient pentru a menține utilizatorii autentificați și pentru a gestiona corect autentificarea.

2.4.3.4 Performanță

Pentru optimizarea performanței, backend-ul utilizează tehnici precum cache-ul pentru a accelera interogările si indexarea bazelor de date.

2.4.3.5 Testare

Testarea aplicației se va realiza prin următoarele tehnici:

- Unit Testing: Testează componente individuale (funcții, metode, clase) în izolare pentru a se asigura că acestea funcționează corect. Scopul este de a verifica functionarea corectă a fiecărei componente a API-ului.
- **Integration Testing:** Testează modul în care componentele interacționează între ele și cum datele sunt transmise între ele. Scopul este de a verifica interacțiunile corecte si fluxurile de date între componentele API-ului.

2.4.4 Frontend

În dezvoltarea componentei de front-end a aplicației TimeMate, structura conținutului web va fi realizată cu ajutorul tehnologiei HTML, iar descrierea aspectului poate fi realizată folosind CSS. Comunicarea cu componenta logică se va realiza cu Angular.

• UI

- Acesta trebuie proiectat astfel încât să ofere o experiență de utilizare fluidă și intuitivă, astfel încât utilizatorii să poată naviga, programa sarcini, să obțină recompense și să-și monitorizeze progresul fără dificultăți.
- Mai jos, sunt prezentate componentele principale ale acestuia:

■ Interfață de autentificare

- Rolul acestei interfețe este de a verifica identitatea utilizatorului și de a le permite să acceseze contul lor personal. De asemenea, poate fi folosită pentru monitorizarea și înregistrarea activității utilizatorilor, precum și pentru a proteja datele personale și informațiile stocate în aplicație.
- În această interfață, utilizatorul este întâmpinat de următoarele elemente principale:
 - Câmpul de introducere a numelui de utilizator/adresă de e-mail permite să utilizatorului să introducă informațiile lor de identificare unice

- Câmpul de introducere a parolei permite confirmarea identității
- Buton de autentificare trimiterea informațiilor de autentificare la server pentru verificare și returnarea codului de succes corespunzător
- o Link pentru recuperarea parolei
- Opțiuni de autentificare suplimentare SSO sau 2FA

■ Interfață de gestionare a task-urilor

- Interfața permite utilizatorilor să-și gestioneze eficient programul, să-și planifice sarcinile, să urmărească progresul și să prioritizeze activitățile.
- Aceasta contine:
 - Lista de task-uri afișată într-un mod organizat, astfel încât utilizatorul să poată vedea ce trebuie să facă
 - Opțiuni de sortare și filtrare util pentru a ordona în funcție de prioritate, starea de finalizare, etc.
 - Crearea şi editarea de task-uri accesul la funcţionalitatea fără de care aplicaţia nu ar exista; utilizatorul poate adăuga detalii precum nume, descriere, dată, oră şi prioritate
 - Termene şi notificări setarea de termene/ alerte pentru a aminti utilizatorului de sarcinile importante
 - Marcarea task-urilor ca finalizate marcarea reuşitei prin a seta task-urile ca finalizate sau pentru a le şterge atunci când sunt completate
 - Schimbarea priorității modalitate de a atribui niveluri de prioritate sarcinilor pentru a ajuta utilizatorul să se concentreze pe cele mai importante
 - Oetalii extinse etichete, adăugare la un grup ce încapsulează mai multe task-uri, documente atașate sau legături relevante
 - Vizualizare calendar oferă o perspectivă mai largă asupra programului

■ Interfata de notificare

- Ține utilizatorii informați și la curent cu toate termenele și sarcinile planificate în aplicație.
- Include functionalitățile:
 - Lista de notificări informații precum tipul de notificare, sursa și data sau ora la care a fost primită notificarea
 - Detalii ale notificării titlul notificării, conținutul şi opțiuni pentru a acționa asupra acesteia(cum ar fi deschiderea unei sarcini sau eliminarea notificării)
 - Acțiuni rapide amânarea unui task sau marcarea acesteia ca finalizată
 - Setări de notificare sunete, interval de repetare a notificărilor şi tipurile de notificări pe care utilizatorii doresc să le primească

■ Interfața de personalizare și preferință

- Oferă control asupra modului în care utilizatorul experimentează aplicația, modificând în funcție de preferințele personale interacțiunea vizuală.
- Conține următoarele elemente:
 - Editare profil utilizator editare informații precum nume, adresă de e-mail și imagine de profil

- Setări personale limbă preferată, zona de fus orar, formatul datelor si al orarelor, precum si preferințe legate de notificări
- Temă și design selectarea aspectului aplicației, cum ar fi culorile de fundal și fonturile
- Preferințe de afișare modul de afișare a calendarului, ordinea de sortare a task-urilor
- Gestionarea recompenselor și badge-urilor alegerea celor mai importante care să fie afișate pe profil, etc.
- Deconectare şi ştergere cont

■ Interfața profilului utilizatorului

- Contribuie la personalizarea și administrarea contului.
- Construită din elementele:
 - o Imagine de profil reflectă preferințele utilizatorului
 - Nume utilizator/ Poreclă
 - O Detalii ale contului data creării contului, statutul contului, etc.
 - Lista badge-urilor
 - Feedback prezintă performanţa statistică în managementul timpului task-urilor şi procentul îndeplinirii acestora; totodată, prezintă utilizatorului metode de îmbunătăţire a acestuia sau modalităţi prin care să completeze task-urile neîndeplinite

■ Interfață chatbot

- Oferă asistență și ghidare rapidă și eficientă utilizatorilor în utilizarea aplicației.
- Formată din:
 - Caseta de chat permite utilizatorului să introducă întrebări sau solicitări şi să primească răspunsuri de la chatbot
 - o Răspunsuri la întrebarea utilizatorului sau la întrebări frecvente
 - Comenzi şi acţiuni interactive
 - Ghiduri și tutoriale interactive prezentarea aplicației și a diferitelor ei funcționalități

3 Arhitectura top-level

3.1 Identificarea componentelor

Componentele aplicației sunt:

- Serverul de servicii web (back-end)
- Serverul gateway
- Serverul de bază de date
- Serverul de front-end
- Serverul de control al accesului
- Serverul de trimitere a emailurilor

3.2 Relațiile și comunicarea dintre componente

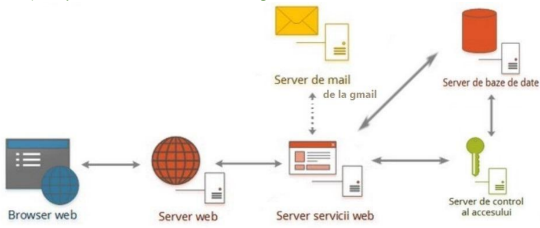


Fig.4 Arhitectura aplicației

4 Descrierea componentelor

4.1 Server servicii web

Funcționalități:

Serverul de servicii web va avea mai multe servicii pentru funcționarea aplicației. Prin intermediul acestuia se vor putea trimite emailuri, cu apel la serverul de gmail, gestiona taskurile, autentificarea, înregistrarea și comunicarea cu baza de date.

Va găzdui chatbot-ul, care va oferi asistență și răspunsuri rapide la întrebări din partea utilizatorilor, legate de funcționalitățile aplicației. Totodată va monitoriza numărul de task-uri îndeplinite de utilizatori în fiecare săptămână. Pe baza acestui număr, va furniza feedback utilizatorilor pentru a-i motiva să-și atingă obiectivele. Ambele funcționalități au capacitatea de a face apel la chat GPT (Generative Pre-trained Transformer) pentru a genera un răspuns personalizat, precum și pentru a sugera îmbunătățiri în gestionarea timpului. Acestea vor avea loc prin crearea de prompt-uri.

Prompt Feedback: Promptul nu este complet, acesta va urma să fie modificat pe parcurs

Ești un psiholog specializat în gestionarea timpului și productivitate. Poți oferi consiliere și terapie în ceea ce privește problemele legate de gestionarea timpului, procrastinare, organizare și dezvoltarea abilităților de planificare. Ne poți ajuta utilizatorii să înțeleagă mai bine obiceiurile și comportamentele legate de timp și să dezvolte strategii pentru a-și îmbunătăți eficiența și productivitatea. Scopul tău este să ajuți utilizatorii aplicației noastre TeamMate.

Scopul aplicației: TimeMate este o aplicație de gestionare a timpului și planificare a task-urilor, cu un calendar online, funcționalități de încărcare de fișiere și un sistem de recompense. La finalul săptămânii, utilizatorul va primi un feedback legat de îndeplinirea sarcinilor pe baza progresului acestuia, iar pentru performanțe remarcabile, va obține recompense și badge-uri. Este o soluție completă pentru a-i ajuta să-și organizeze timpul și să-și mențină motivarea în atingerea obiectivelor. Pentru a facilita utilizarea platformei, TimeMate include un chatbot de asistență pentru a ghida utilizatorii în explorarea funcționalităților sale.

Unul dintre utilizatori, pe parcursul acestei săptămâni, a realizat x din y task-uri. Task-urile pe care nu a reușit să le ducă la bun sfârșit sunt:

Generează un răspuns care să fie concis și construit ca un sfat/feedback pentru îmbunătățirea gestionării timpului acestei persoane. Răspunsul pe care îl vei genera va fi strict legat de îndrumarea utilizatorului, nu oferi informații despre aplicație.

Generează răspunsul sub format JSON cu următoarele câmpuri, feedback general, nivel de gestionare (rău, slab, mediu, bun, foarte bun) și listă sfaturi, dacă este necesară. Lista trebuie să conțină doar sfaturi legate de task-urile neîndeplinite.

Prompt ChatBot: Promptul nu este complet, acesta va urma să fie modificat pe parcurs

Ești un chatbot capabil de a oferi răspunsuri utilizatorilor în legătură cu funcționalitățile aplicației de management al taskurilor proprii. Răspunsurile pe care le vei genera nu vor fi în afara ariei aplicației, iar dacă primești o întrebare care nu are legătură cu subiectul aplicației TeamMate, vei răspunde astfel: "Îmi pare rău, dar eu sunt specializat în furnizarea de informații și asistență legate doar de aplicația TeamMate. Te rog să adresezi întrebări doar în legătură cu această aplicație, și voi face tot posibilul să te ajut în acest sens.".

Scopul aplicației: TimeMate este o aplicație de gestionare a timpului și planificare a task-urilor, cu un calendar online, funcționalități de încărcare de fișiere și un sistem de recompense. La finalul săptămânii, utilizatorul va primi un feedback legat de îndeplinirea sarcinilor pe baza progresului acestuia, iar pentru performanțe remarcabile, va obține recompense și badge-uri. Este o soluție completă pentru a-i ajuta să-și organizeze timpul și să-și mențină motivarea în atingerea obiectivelor. Pentru a facilita utilizarea platformei, TimeMate include un chatbot de asistență pentru a ghida utilizatorii în explorarea funcționalităților sale.

Funcționalități: Pentru a crea un task trebuie să dai dublu-click pe ziua dorită. (Se va completa cu funcționalități după realizarea interfeței)

Pentru a șterge un task, apasă dublu click pe taskul respectiv și alege opțiunea de Delete. În partea de sus a ecranului va fi mereu activă o bară de progres care va reprezenta performanța utilizatorului pe parcursul săptămânii în desfășurare.

Întrebarea de la utilizator este: ...

Generează un răspuns clar și concis la întrebarea utilizatorului, ținând cont de informațiile de mai sus.

Diagramă:

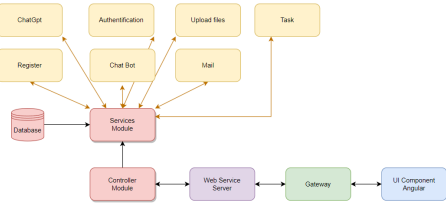


Fig.5 Diagrama ...

4.2 Server frontend

Funcționalități:

Server-ul de front-end gestionează solicitările clienților și acționează ca o interfață pentru aceștia. Se ocupă de solicitările de accesare a aplicației, va apela serviciile necesare cererii prin intermediul server-ului de servicii web și va întoarce datele sub forma unor pagini web.

Diagramă:

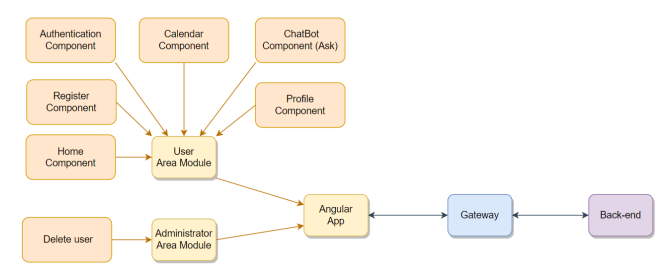


Fig.6 Diagrama componentelor frontend

4.3 Server gateway

Input:

cerere

Output:

răspunsul cererii

Funcționalități:

Serverul gateway poate dirija cererile primite de la componenta de front-end către serviciile corespunzătoare din componenta de back-end. Acesta asigură că cererile ajung la resursele potrivite. Poate monitoriza și controla traficul de date între front-end și back-end pentru a asigura o utilizare eficientă a resurselor și pentru a evita suprasolicitarea.

Diagramă:



Fig. 7 Diagrama comunicare backend-frontend

4.4 Server de baze de date

Funcționalități:

Acest server este locul în care se vor stoca toate informațiile necesare funcționării aplicației. Asupra bazei de date se vor face operații CRUD. Colecțiile utilizate sunt cele ilustrate în figura de mai jos. Structura bazei de date a aplicației "TimeMate" constă în cinci colecții principale: "users," "weekly_feedback," "tasks," "badges," și "roles." Fiecare document din colecția "users" conține informații despre utilizatori, inclusiv referințe la roluri și badge-uri asociate. Colecția "weekly_feedback" stochează feedback-urile săptămânale legate de utilizatori, identificate prin referințe la utilizatori. Colecția "tasks" conține detalii despre sarcinile utilizatorilor, asociate cu utilizatorii prin referințe. Colecția "badges" reprezintă badge-urile obținute de utilizatori și nu au referințe directe către alte colecții. Colecția "roles" definește rolurile și permisiunile utilizatorilor.

Diagramă:

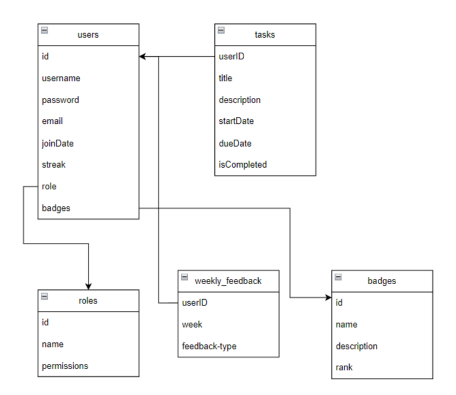


Fig.8 Diagrama de relații pentru baza de date

Colecția "users" (Utilizatori): Exemplu de document în "users" collection:

```
{
    "_id": ObjectId("ID-UNIC-UTILIZATOR"),
    "username": "nume_utilizator",
    "password": "parola_hash",
    "email": "email_utilizator",
```

Colecția "weekly_feedback" (Feedback Săptămânal): Exemplu de document în "weekly_feedback" collection:

```
{
    "_id": ObjectId("ID-UNIC-FEEDBACK"),
    "userID": ObjectId("ID-UTILIZATOR-ASOCIAT"),
    "week": 1,
    "feedback-type": "Tipul de feedback obţinut"
}
```

Colecția "tasks" (Task-uri): Exemplu de document în "tasks" collection:

```
{
    "_id": ObjectId("ID-UNIC-TASK"),
    "userID": ObjectId("ID-UTILIZATOR-ASOCIAT"),
    "title": "Titlul task-ului",
    "description": "Descrierea task-ului",
    "startDate": "Date de începere a task-ului"
    "dueDate": "Data limită",
    "isCompleted": false
}
```

Colecția "badges" (Badge-uri): Exemplu de document în "badges" collection:

```
{
   "_id": ObjectId("ID-UNIC-BADGE"),
   "name": "Numele badge-ului",
   "description": "Descrierea badge-ului"
   "rank": "Unde se situează în clasament"
}
```

Colectia "roles" (Roluri):

Exemplu de document în "roles" collection:

```
{
    "_id": ObjectId("ID-UNIC-ROL"),
    "name": "nume_rol",
    "permissions": [
        "permisiune_1",
        "permisiune_2",
]
}
```

4.5 Server de control al accesului

Input:

Autentificare: nume de utilizator, parolă

Gestionare control acces: informații despre user

Output:

Autentificare: drepturi de acces, dacă este autentificat sau nu

Gestionare control acces: true dacă acțiunea este permisă, false altfel

Funcționalități:

Acest server se va ocupa de sistemul de înregistrare, autentificare și gestionarea controlului de acces al utilizatorilor în ceea ce privește gestionarea aplicației. Aceasta dispuse de două roluri: ADMINISTRATOR și UTILIZATOR. Administratorul are dreptul de a șterge utilizatori, dacă aceștia încalcă regulile noastre, iar utilizatorii pot să-și gestioneze timpul prin intermediul facilităților oferite de TimeMate.

Diagramă:

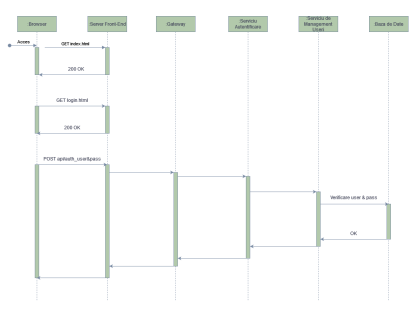


Fig. 9 Diagrama de secvență pentru autentificare

5 Concluzii

Arhitectura propusă pentru aplicația dezvoltată de echipa noastră este concepută spre a fi implementată conform metodologiei Agile, cu separarea componentelor în task-uri independente, în final furnizând produsul complet într-o manieră progresivă.