

Dokumentáció

Bevezetés	<u>1</u>
Fejlesztés célja Páciens felület	<u>1.1</u>
Fejlesztés célja Orvosi felület	
Felület tervek	<u>2</u>
Asztali alkalmazás:	
Reszponzív Web alkalmazás:	<u>2.2</u>
Felhasznált technológiák	<u>3</u>
Reszoponzív Web alkalmazáshoz	
Asztali alkalmazáshoz	
A backend szerverhez	<u>3.3</u>
Késítéshez használt programok	<u>3.4</u>
Tesztléshez használt programok	
Fejlesztői környezetek:	
Adatszerkezetek	<u>4</u>
Kódolási konvenciók	<u>5</u>
Könyvtár szerkezet:	
Végpontok	<u>6</u>
Általános működés:	
Kódok/Algoritmusok	· · · · · · · · · · · · <u>7</u>
Asztali alkalmazás:	

	Reszponzív Web alkalmazás:	· · · · <u>7 · 2</u>
	Szerver:	· · · · <u>7 · 3</u>
Felh	asználói dokumnetáció	· · · <u>8</u>
	Asztali alkalmazás:	<u>8.1</u>
	Reszponzív Web alkalmazás:	<u>8.2</u>
Tesz	telés:	<u>9</u>
	Asztali alkalmazás:	<u>9.1</u>
	Reszponzív Web alkalmazás:	<u>9.2</u>
	Szerver:	<u>9.3</u>
Fejl	esztési lehetőségek:	10
	Adatbázis:	10.1
	Szerver:	10.2
	Reszponzív Web alkalmazás:	10.3
	Acztali alkalmazác	10 /

1. Bevezetés:

A Medicloud nevű program legfőbb célja az, hogy egy olyan egészségügyi alkalmazást nyújtsunk a felhasználóknak, amely segíthet a vérvételi komponenseik értelmezésében. Reméljük, hogy a program használta megkönnyíti a határértékek és a komponensek fontosságának megértését. Bizonvára mindenki kapott kézhez A4-es papíron tengernyi vérvételi adatot amely kiértékelés nélkül maradt. Abban reménykedünk, hogy ha egy páciens tisztában van azzal ami a vérében akkor jelentősen történik, az hozzájárul a diagnosztikához. Legfőbbképpen indokolta ez témaválasztásunkat.

1.1 Páciens felület

A fejlesztés célja, hogy egy olyan felhasználóbarát egészségügyi felhő alkalmazást hozzunk létre, amely segíti a pácienseket nyomon követni a vérvételi eredményeiket. Tudatja a felhasználókat arról, hogy melyik vérvételi komponens miért fontos.

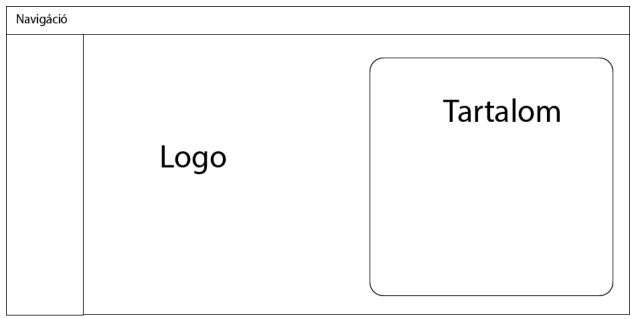
1.2 Orvosi felület

Ugyanakkor a fejlesztésnek az is célja volt, hogy ne csak egy pácienseknek szánt alkalmazás készüljön el hanem egy orvosi felület is amely kiegészítve a felhasználói részt megkönnyíti az orvosok dolgát egy egy beteg adatainak a kezelése során. Ezzel az egész rendszert leegyszerűsítve. valamint részletes vérvételi adatokat megtekinteni. Ezeket törölni, vagy újat felvenni.

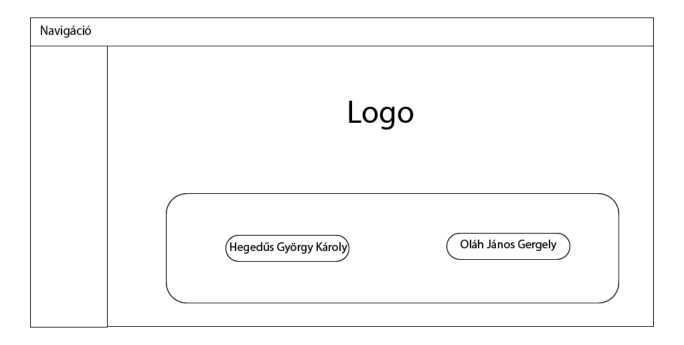
2. Felülettervek:

2.1 Asztali alkalmazás:

Rólunk oldal:



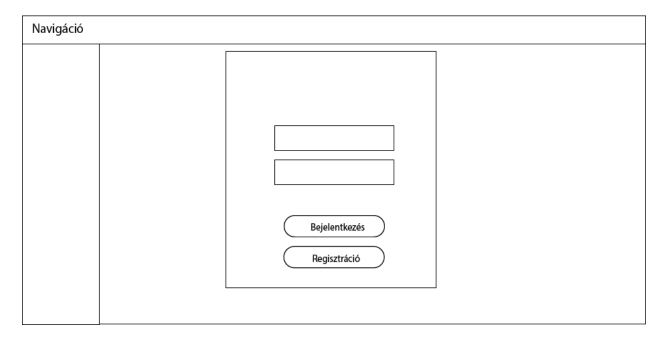
Github oldal:



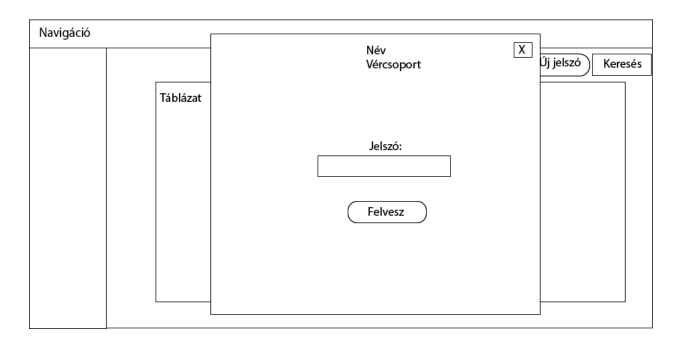
Főoldal:



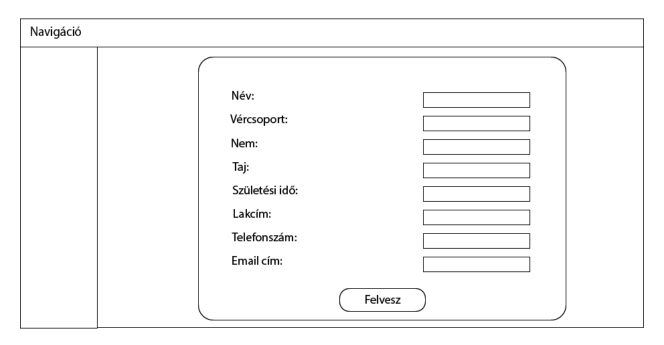
Bejelentkezés:



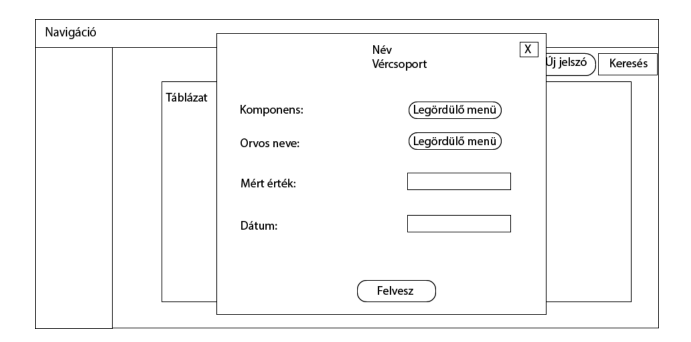
Új jelszó felvétel:



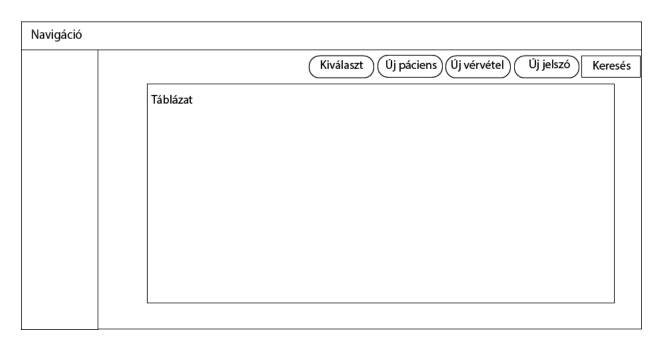
Új páciens felvétel:



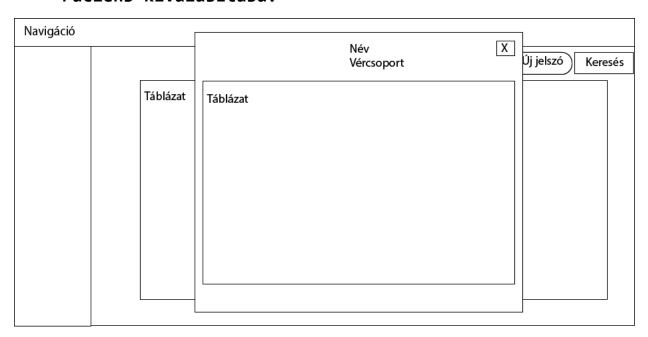
Új vérvétel felvétel:



Páciensek:

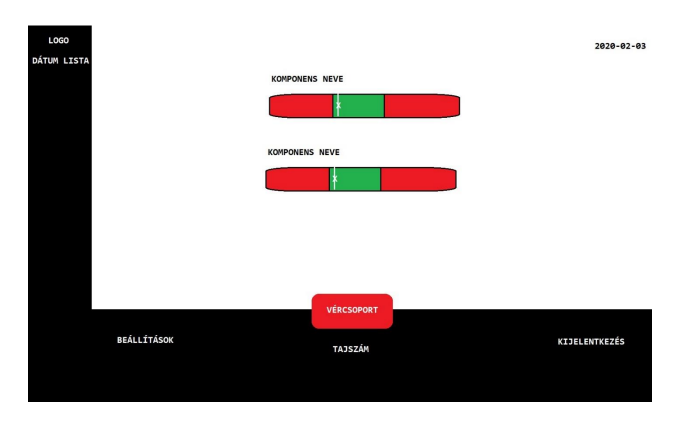


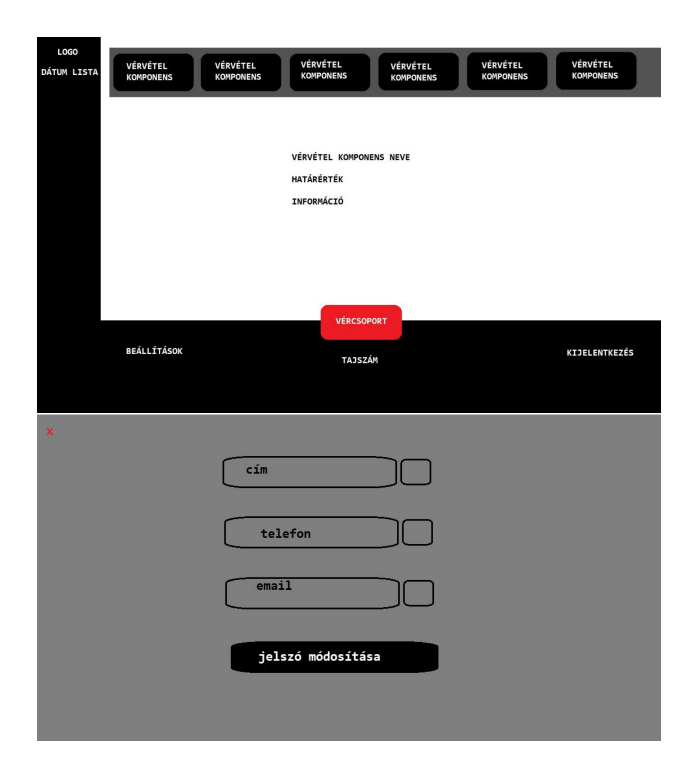
Páciens kiválasztása:



2.2 Reszponív Web alkalmazás:







3. Felhasznált technológiák:

3.1 Reszoponzív webes és mobil alkalmazáshoz: A felhasználói felület kialakításához a React.js nevű keretrendszert használtunk, mivel ez nyújtott lehetőséget

- a vizualizációhoz és ennek a szintaktikája felelt meg számunkra a leginkább. A vizualizációhoz a Recharts nevű React.js könyvtárt és ahhoz, hogy a frontend kommunikálni tudjon a backend-del, ahhoz az Axios nevű könyvtárt használtunk.
- 3.2 Asztali alkalmazáshoz: Ennek а felületnek kialakításához szintén React.js-t használtunk és ahhoz, hogy a szerverrel kapcsolatba kerüljön, ahhoz Axios-t. ebből asztali alkalmazás Ahhoz, hogy legyen Electron.js vettük igénybe. Ezt a platformfüggetlen keretrendszert használja, a Visual Studio Code-is.
- **3.3 A backend szerverhez:** A szerver kialakítása igényelte a legtöbb könyvtár beimportálását. A szerverhez tartozó JavaScript kódot a Node.js futtatja, a szervert Express.js könyvtár. Ahhoz, hogy ez jól működjön szükség volt a Cors, Body Parser, Mysql, CookieParser, JSON Web Token és Bcrypt nevű könyvtárakra. A Cors segítségével lehet szabályozni, hogy melyik hálózatok férhetnek hozzá különböző API requestekhez. Jelenleg a localhost:3002 és localhost:3000 tekinthető а szerver számára megbízhatónak. A Body Parser-nek köszönhetően tudunk requestekből változókat kinyerni POST requestek esetében. A Mysql-el tudunk az adatbázissal kapcsolatba kerülni. A CookieParser-rel nyerjük ki az azonosítási token-t a clienstől. A JSON Web Token-nel generálunk token-t és a Bcrypt-tel titkosítjuk a jelszavakat.
- **3.4 Késítéshez használt programok:** dia, Visual studio code, Isomnia, Mariadb server, phpmyadmin
- 3.5 Teszteléshez használt prgoramok: Postman, Insomnia ezeknek köszönhetően ellenőrizzük, hogy a szerver, hogy reagál abban az esetben, ha hiba lépne fel.
- 3.6 Fejlesztői környezetek:

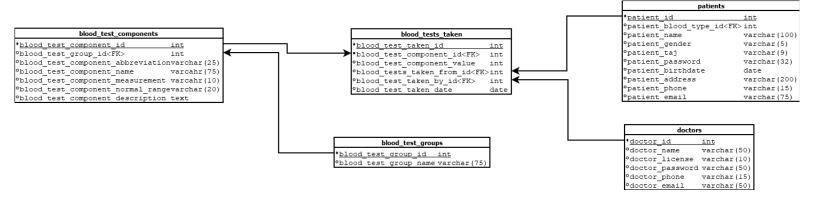
Operációs rendszer:

Windows 10, Windows 11

Szoftverek:

Visual Studio Code, XAMPP, Insomnia, Postman

4.Adatszerkezetek:



5.Kódolási konvenciók

A fejlesztés során végig git verzió követőt használtunk.

5.1 Könyvtár szerkezet:

```
medicloud/
+---database
| medicloud.sql
|
+---desktop-app
| .gitignore
| package-lock.json
| package.json
| README.md
| yarn.lock
| |
| +---dist
```

```
Medicloud.VBS
        MedicloudSetup.bat
        MedicloudStart.bat
+---public
        index.html
        main.js
        snake-icon.png
\---src
        App.css
        App.js
        index.js
    +---assets
            background.png
            github.png
            icon.ico
            icon.png
            medicloud-text-white.png
            medicloud-text.png
    +---components
            Button.css
            Button.js
```

```
Modal.css
        Modal.js
        Navbar.css
        Navbar.js
        SidebarData.js
+---pages
        About.css
        About.js
        AddNew.css
        AddNew.js
        Github.css
        Github.js
        Home.css
        Home.js
        Login.css
        Login.js
        Patients.css
        Patients.js
\---utils
        API.js
        authorization.js
        ProtectedRoutes.js
```

```
+---doc
        fejlesztoi-dokumentacio.docx
+---responsive-app
        .gitignore
       package-lock.json
       package.json
        README.md
    +---public
            index.html
            snake-icon.png
    \---src
            index.css
            index.js
        +---assets
                background.png
                medicloud-icon.png
                medicloud-icon333333.png
                medicloud-text.png
        +---components
            +---footer
```

```
footer.css
            FOOTER.js
    \---sidebar
            sidebar.css
            SIDEBAR.js
+---pages
    +---login
            login.css
            LOGIN.js
    \---patient
            patient.css
            PATIENT.js
        +---bloodtest
                bloodtest.css
                BLOODTEST.js
                component.css
                COMPONENT.js
                INFO.js
                visualization.css
                VISUALIZATION.js
```

```
\---setting
                        PASSWORD.js
                        setting.css
                        SETTING.js
        \---utils
                API.js
                authorization.js
                dataRefinery.js
                PROTECTED_ROUTES.js
\---server
        .gitignore
        config.json
        package-lock.json
        package.json
        server.js
        setup.bat
    \---SQL_COMMANDS
            DOCTOR_SQL.json
            PATIENT_SQL.json
```

A database tartalmazza az adatbázis importálásához szükséges sql filet. A desktop-app tartalmazza az asztali alkalmazást. A doc könyvtárban a felület tervek és a dokumentációk találhatók a programról. A responsive-app könyvtárban található a webalkalmazás. A server könyvtárban a backend server.

6.Végpontok

Páciens:

Végpont	Met ódu s	Azonosítás	Leírás
/patient-authetication	post	nem	Páciensek bejelentkezése a webalkalmazásba
/patient-profile-data	get	igen	A bejelentkezett páciens adatainak lekérdezése
/patient-blood-test-dates	get	igen	A belépett páciens vérvételi időpontjait kérdezi le
/patient-blood-test-results	post	igen	Dátum alapján belépett páciens vérvételi adatait kérdezi le
/patient-blood-test- statistics	get	igen	Vérvételi adatokat kérdezi le
/patient-blood-test-results	get	igen	A belépett páciens vérvételi adatait kérdezi le
/patient-change-address	post	igen	A belépett páciens lakcímét változtatja meg
/patient-change-phone	post	igen	A belépett páciens telefonszámát változtatja meg
/patient-change-email	post	igen	A belépett páciens email címét változtatja meg
/patient-change- password	post	igen	A belépett páciens jelszavát változtatja meg
/patient-components	get	igen	Ha bejelentkezett a páciens a vérvételi komponenseket kérdezi le
/doctor-authentication	post	nem	Doktorok bejelentkezése az asztali alkalmazásba
/add-patient	post	igen	A belépett doktor a patients tábla minden adatábol tud újat rögzíteni
/selectPatient	get	igen	A belépett doktor ha kiválaszt egy pácienst neki a vérvételi adatait kérdezi le

/patients	get	igen	A teljes páciens tábla lekérdezése
/delete-patient	post	igen	A kiválasztott pácienst törli
/delete_bloodtest_taken	post	igen	A kiválasztott páciens vérvételi adatai törli
/delete_Auth	post	igen	A kiválasztott páciens bejelentkezési adatait törli
/addPatientBloodTestDat a	post	igen	A kiválasztott páciens vérvételi adatait adja hozzá
/addPassword	post	igen	A kiválasztott páciens jelszavát adja hozzá

6.1 Általános működés

A kéréseket fogad, melyek tartalmazzák a műveletekhez szükséges megfelelő adatokat. A kényes műveletek végpontjai authentikációt kell védettek, használ azok eléréséhez (orvosi végpontokhoz orvosi bejelentkezés szükséges(verifyDoctor), páciens végpontokhoz a páciens szükséges(verifyPatient)).Az bejelentkezése adatokat JSONformátumban fogadja és dolgozza fel. adatfeldolgozása a requestekben történik ezek kérik le az adatot az adatbázisból vagy módosítják, törlik azt. Az adtok felvétele is itt történi ugyan ilyen módon.

7. Kódok/Algoritmusok

7.1 Asztali alkalmazás:

index.js: Itt történik a route-ok bekötése. A Protecte_Routes.js komponensnek köszönhetően, a Home.js komponens csak a bejelentkezés után tud megjelenni. A bejelentkezésig a Login.js komponens látható.

utils/API.js: Az Axios beimportálása és configurálásáért
felel.

utils/authorization.js: A token-nel kapcsolatos műveletek itt történnek. A bejelentkezéskor kapott token document.cookie-ként tárolódik. Ennek az élettartama 1 óra, ahhogy a szerver oldal által generált token-nek is.

Egy watchExpiration nevű függvénnyel figyeljük, hogy amikor lejár, akkor visszavezeti a felhasználót a bejelentkezési felületre.

Components:

Button.js: Visszaad egy gombot ami több oldalra is komponensként beemelhető az onclick és a title pedig változtathátó.

Modal.js:

toggleModal(): A modalt láthatóvá teszi vagy eltünteti. Attól függően hogy éppen megvan e nyitva vagy nem.

Navbar.js:

showSidebar(): A navbart láthatóvá teszi vagy eltünteti. Attól függően hogy éppen megvan e nyitva vagy nem.

A SidebarData ból a map() függvénnyel kilistázzuk az adatokat Link elem formájában amik megkapják a path, icon, title változókban a JSON be irt adatokat.

A logout elem nem tartozik ezek közé mert ott történik a kijelentkezés kezelése amit nem lehet elvégezni az előző módszerrel.

Sidebardata.js: JSON formátumba itt lehet felvenni a navbar-nak az elemeit aminek itt tudjuk meg adni a nevét, ikonját, útvonalát, osztálynevét.

Pages:

About.js: Rövid leírás az oldalról annak bemutatása Logók megjelenítése.

AddNew.js:

addNew(): Egy post kérést küld az /add-patient végpontra (nevet, vércsoportot, nemet, tajszámot, születésidátumot,

lakcímet, telefonszámot, emailt) majd meghívja a handleRest nevű függvényt.

Az adatok kiszedése:

az onChange={(e) => setVáltozó e.target.value)} kerszetül
történik.

handleReset(): A document.getElementById nevű függvénnyel elkéri az inputnak az id-ját majd a value értékét egy üres stringre cseréli.

Github.js:

Az oldal készítőinek a github linkjei találhatok itt meg amire ha rákattintunk a github oldalukra irányit át minket azalkalmazás a window.location.href függvény segítségével.

Home.js:

navigateToPtients(): felveszünk egy navigate változót ami egyenlő a useNavigate függvénnyel majd átadjuk neki az útvonala amire menni szeretnénk. Majd a függvényünket átadjuk a gomb onClick funkciójának.

A másik gomb a webalkalmzás linkjére tud minket irányitani a window.location.href függvény segítségével.

Login.js:

handleLogin(): Egy post kérést küld a /doctorauthentication végpontra ahol a (licence, password) adatokat várja amit az onChange={(e) => setVáltozó e.target.value)} kerszetül szed ki az inputból. Majd az ablakot újra tölti.

Patients.js:

Modal(): Itt hozzuk létre a Modalt ami megjeleníti a kiválasztott páciensek részletes vérvételi adatait.

getPatientData(): egy post kéréssel kérdezzük le a /selectPatient végponton a páciensek részletes vérvételi adatai a blood_tests_taken táblából. A useEffectnek átadva a getPatientData-t táblázatban jelenitjük meg az adatokat. A map függvény segítségével.

selectOne(): bejövő paraméterként az arg-ot kapja meg amit átad a setSelectednek a táblázat tr elemének az onClick metódusára hívjuk meg igy a sorra kattintás esetén kilehet olvasni az adatokat a táblázatból.

deleteBloodtests(): Bejövő paraméterként fogadja a selectedet innen kapja meg a kiválszatot sor id-ját. Egy post kérést küld a delete_blood_tests_taken végpontra ahol átadjuk a kiválaszott vérvételnek az id-ját is. Ezt követően végrehajtja a getPatientData függvényt, hogy lefrissüljön a táblázat. A gomb onClick metódusán kerül meghívásra.

Patients(): Itt hozzuk létre magát a Patients oldalt ahol a páciensek alap adatai jelennek meg egy táblázatban, amik között lehet keresni a hozzáadás gombra kattintva pedig navigálni a hozzáadás oldalra. A sorba belekattintva kiválasztás gomb megnyomása utána ugrik elő a Modal a kiválasztott Páciens vérvételi adataival.

selectOne(): bejövő paraméterként az arg-ot kapja meg amit átad a setSelectednek a táblázat tr elemének az onClick metódusára hívjuk meg igy a sorra kattintás esetén kilehet olvasni az adatokat a táblázatból.

openModalUp(): a selectOne metódus álatal a sorból kiválasztott nevet ha megkapja akkor fenyitja a modalt aminek a h1 sorába a név és a vércsoport töltődik be. Más esetben nem nyílik meg.

closeModal(): a Modal megjelenítését false-ra állítja igy bezáródik a felugró ablak.

openModalDataUp: a selectOne metódus álatal a sorból kiválasztott nevet ha megkapja akkor fenyitja a modaltDatát. Ellenkező esetben nem.

closeModalData(): a ModalData megjelenítését false-ra állítja igy bezáródik a felugró ablak.

openModalPasswordUp(): a selectOne metódus álatal a sorból kiválasztott nevet ha megkapja akkor fenyitja a modalPasswordot. Ellenkező esetben nem.

closeModalPassword(): a ModalData megjelenítését falsera állítja igy bezáródik a felugró ablak.

getPatients(): egy post kéréssel kérdezzük le a /patients végponton a páciensek adatait a patients táblából. A useEffectnek átadva a getPatients a táblázatban jelenítjük meg az adatokat. A map függvény segítségével.

filterData(): az input mezőbe beírt adatok value-ját ellenőrizzük le amit String-ként kérünk be. És kiskarakterekre alakítjuk igy nagy és kis betű beírásánál is működni fog. Majd a pacienseket a táblába seteljük ha nagyobb a value érték mint nulla akkor a tableFileterre hívjuk meg a map függvényt ha nem nagyobb mint nulla akkor meg a patients-re.

navigatetoAddNew(): Át navigál a /patients/Addnew url re.

deletePatient(): egy Post kérést küld és paraméterként kapja a selectedet innen tudja melyik a kiválasztott páciens akit törölni szeretnénk. Az id-nak pedig átadjuk a selected.patient_id-t. Majd meghívjuk a getPatients() metódust hogy lefrissüljön a táblázat.

deleteAuth(): Az patient_authentication táblában lévő páciensek adatának a törlésére szolgál hogy páciens törlés esetén azok jelszava is törlődjön. Egy Post kérést küld és paraméterként kapja a selectedet innen tudja melyik a kiválasztott páciens akit törölni szeretnénk. Az id-nak pedig átadjuk a selected.patient_id-t. Majd

meghívjuk a getPatients() metódust hogy lefrissüljön a táblázat és a deletePatientet, hogy törlődjön a páciens a törlésgombra igy ez a metódus kerül majd rá az onClickre().

ModalData(): Itt hozzuk létre a Modalt ami egy páciens részletes adatainak a felvételéhez szükséges. Ezen a felület szolgál az adatok felvételére.

addNew(): Egy post kérést küld az /addPatientBloodTestData végpontra (komponensId, komponens értéke, a páciens id-ja, a vérvételt végző orvos id-ja, vérvétel dátuma) majd meghívja a handleReset nevű függvényt. A legördülő menük azt az id-t adják vissza ami az adott komponensnek az id-ja.

handleReset(): A document.getElementById nevű függvénnyel elkéri az inputnak az id-ját majd a value értékét egy üres stringre cseréli.

ModalPassowrd(): Itt hozzuk létre a Modalt ami egy páciens jelszavának a felvételéhez szükséges.

addPassword(): Egy post kérést küld a /addPassword végpontra (páciens id-ja, jelszó) majd meghívja a handleReset nevű függvényt. Az id a patients táblázatból a kiválasztást követően érkezik meg.

7.2 Reszponzív Web alkalmazás:

> Itt történik a route-ok bekötése. Α PROTECTED ROUTES. is komponensnek köszönhetően, a PATIENT.js komponens csak a bejelentkezés után megjelenni. A bejelentkezésig a LOGIN.js komponens látható.

utils/API.js > Az Axios beimportálása és configurálásáért
felel.

utils/authorization.js > A token-nel kapcsolatos
műveletek itt történnek. A bejelentkezéskor kapott token

document.cookie-ként tárolódik. Ennek az élettartama 1 óra, ahhogy a szerver oldal által generált token-nek is. Egy watchExpiration nevű függvénnyel figyeljük, hogy amikor lejár, akkor vissza vezeti a felhasználót a bejelentkezési felületre.

utils/dataRefinery.js > Az adatbázisból kapott nyers
adatokat dolgozza fel úgy, hogy az vizualizálható legyen.

pages/login/LOGIN.js > Ez a komponens egy űrlap. A páciens a tajszáma és a jelszavával itt tud belépni. Ezeket a változókat, az API.js segítségével a request body-jába csomagolva elküldi a "/patient-authentication" címre. Abban az esetben, ha az azonosítás sikeres, megjelenik a PATIENT.js komponens.

pages/patient/PATIENT.js > Ezen a komponensen sorakozik
fel az összes bejelentkezést igénylő komponens (
SIDEBAR.JS, FOOTER.js, BLOODTEST.js, SETTING.js,
COMPONENT.js).

components/sidebar/SIDEBAR.js > Egy API request lekéri a
pácienshez tartozó vérvételi dátumokat és jeleníti meg.
Ezekből választhat a páciens.

components/footer/FOOTER.js > Itt tárolódnak a gombok. Az amelyik rendereli a SETTING.js komponenst vagy lefuttatja a kijelentkezés parancsát.

pages/patient/bloodtest/BLOODTEST.js > Lekéri a
SIDEBAR.js-en kiválasztott dátum vérvételeit és egy map
ciklussal átadja ezeket az adatokat a VISUALIZATION.jsnek, aminek köszönhetően megjelenik a vizualizációs csík.

pages/patient/bloodtest/VISUALIZATION.js > Recharts
könyvtárnak köszönhetően megvalósítja a vizualizációt.

pages/patient/bloodtest/COMPONENT.js > Egy vízszintes listát ad vissza az adatbázisból lekért összes vérvételi komponensről. pages/patient/bloodtest/INFO.js > A COMPONENT.js-en
kiválasztott komponensről mutat információkat.

7.3 Szerver:

Middleware:

PATIENT_GUARD függvény > A páciens klienstől kapott token-t ellenőrzi, levédi a hozzá tartozó API requesteket.

DOCTOR_GUARD függvény > Az orvos klienstől kapott tokent ellenőrzi, levédi a hozzá tartozó API requesteket.

REQUEST-ek:

POST ("/patient-authentication") > Lekéri a request bodyjából a tajszámot és a jelszót. Egy SQL-paranccsal lekéri a tajszámhoz tartozó adatokat. Abból a hash-elt jelszót összehasonlítja az inputból származó jelszóval. Amennyiben megeggyezik, akkor a lekérő kliens cookie-jába betölti a JSON Web Token-el generált tokent.

GET ("/patient-profile-data") > Lekéri a token-ba hashelt ID-val a páciens alap adatait.

GET ("/patient-blood-test-dates") > Lekéri a pácienshez tartózó egyedi időpontokat.

POST ("/patient-blood-test-results") > Lekéri a vérvételi adatokat a body-ból kapott időpont segítségével.

POST ("/patient-change-address") > A body-ból kapott címre átírja a páciens címét.

POST ("/patient-change-phone") > A body-ból kapott telefonszámra átírja a páciens telefonszámát.

POST ("/patient-change-email") > A body-ból kapott emailre átírja a páciens emailjét.

POST ("/patient-change-password") > A régi jelszó helyes megadásával megváltoztatja a páciens jelszavát.

GET ("/patient-components") > Lekéri az összes vérvételi kompoensre vonatkozó adatokat.

POST ("/doctor-authentication") > Lekéri a request bodyjából a licenset és a jelszót. Egy SQL-paranccsal lekéri a licensehez tartozó adatokat. Abból a hash-elt jelszót összehasonlítja az inputból származó jelszóval. Amennyiben megeggyezik, akkor a lekérő kliens cookie-jába betölti a JSON Web Token-el generált tokent.

GET ("/patients") > Lekéri az összes páciens összes
adatát.

POST ("/selectPatient") > Egy páciens id-jának a megadásával visszadja annak vérvételi adatait.

POST ("/add-patient") > A body-ból kapott adatokat felveszi a patietns táblába.

POST ("/delete-patient") > A páciens id helyes megadásával kitörli a kapott id-n lévő pácienst.

POST ("/delete_bloodtests_taken") > A vérévtel id helyes megadásával a kapott id-n lévő vérvételt törli ki.

POST ("/delete_Auth") > A páciens authentikációs id helyes megadásával a kapott id-n lévő jelszót törli ki.

POST ("/addPatientBloodTestData") > A vérvétel id megadásával a body-ból kapott adatokat veszi fel a vérvételi táblába.

POST ("/addPassword") > A páciens id megadásával a bodyból kiolvasva jelszót vesz fel neki.

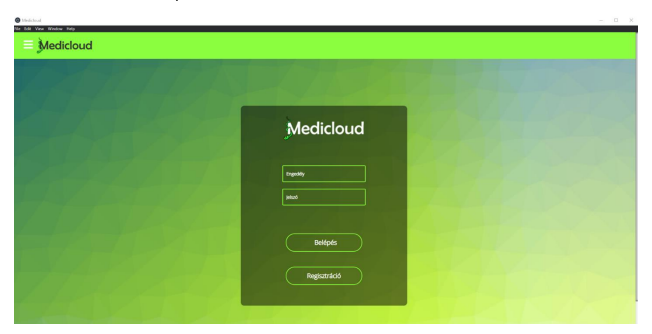
8. Felhasznalói dokumentáció:

8.1 Asztali alkalmazás:

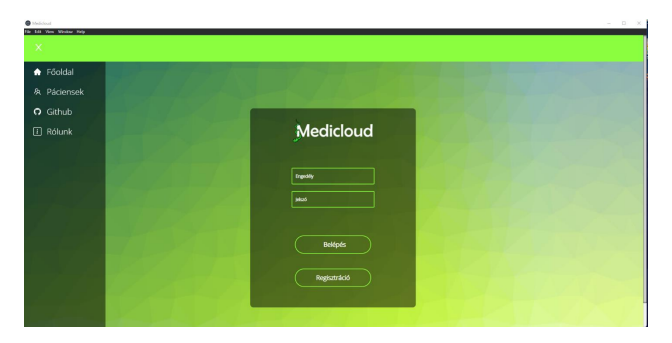
Indítás: A repository letöltése után ha fut a mysql akkor importáljuk be a database mappában található teszt adatokkal feltöltött adatbázist. Miután ez meg történt telepítsük a backend szervert a setup.bat-el majd indítsuk el a start.bat el ha a szerver fut utána végezzük el az asztali alkalmazással is ugyan ezt majd a Medicloud.vbs állománnyal indítsuk el azt.

I Medicloud	4/8/2022 9:32 AM	VBScript Script File	1 KB
MedicloudSetup	4/8/2022 9:32 AM	Windows Batch File	1 KB
MedicloudStart	4/8/2022 9:32 AM	Windows Batch File	1 KB

Bejelentkezés: A porgram elindulásakor egy bejelentkező felület fogad minket ahol az orvosok az adataikkal betudnak lépni.



Az oldalak közötti navigációra a egy navigációs sáv szolgál.



Bejelentkezés hiányában csak a rólunk és Github felületek érhetők el egyéb esetben visszairányít minket a program.

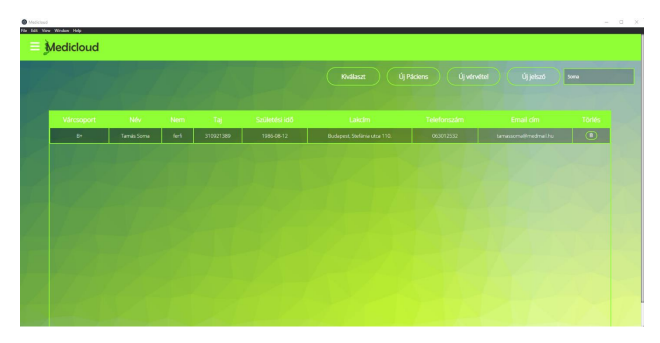
Bejelentkezés után a főoldal fogad minket, ahonnan a páciensekhez vagy a weboldalra lehet navigálni.



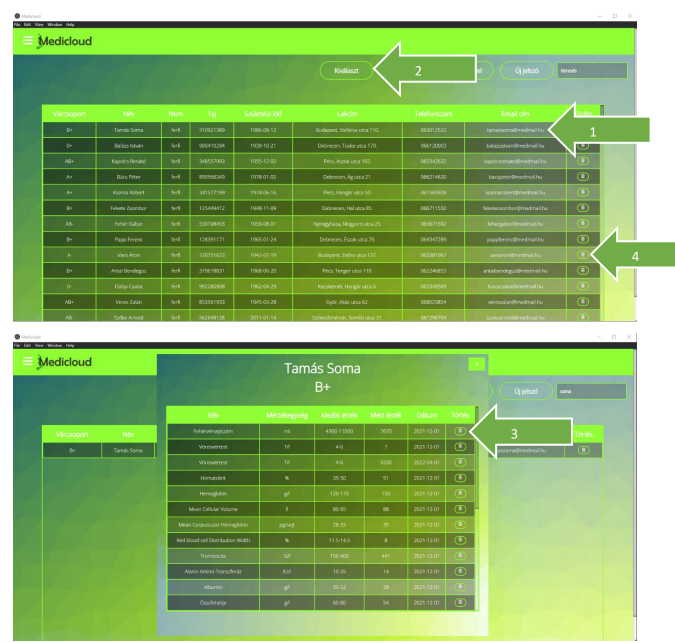
Megtekintés: A pácienseket kiválaszthatjuk bejelentkezés után már navigációs menüből vagy akár a főoldalól is. Ahol a páciensek listája fogad majd minket a róluk tudott alap adataikkal Név, Email stb..



Keresés: A páciensek listájában van lehetősége az orvosoknak keresésre, amit megtehetnek akármelyik oszlop adatai alapján.



Egy páciens vérvételi adatai úgy tekinthetjük meg, hogy rákattintunk (1) a kívánt személyre majd megnyomjuk a kiválaszt gombot (2) és felugrik egy ablak, ahol láthatjuk egy táblázatban az adatokat.



Törlés: Törlésre is van lehetőség ezt úgy lehet megtenni, hogy a kis kuka ikonra kattint. Elsőnek az orvos köteles

törölni egy páciens vérvételi adatait (3) és csak utána törölheti az adott pácienst a rendszerből (4).

Új páciens felvételének menete:

Új pácienst az új páciens gombra kattintva (1) tudunk felvenni, ami egy új oldalra navigál minket itt a páciens adatait megadva van lehetőségünk őt rögzíteni az adatbázisban a felvesz gomb megnyomásával. (2) A gomb megnyomása után a mezők ürülnek és ha szeretnénk folytathatjuk újabb páciens felvételével. A felvétel során adott mezőkben például: Taj, Dátum csak számot lehet beírni vagy naptárból választani.

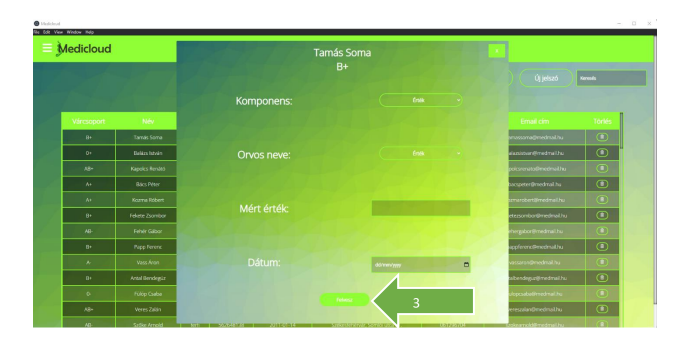




Új vérvétel felvételének menete:

Új vérvétel régebbi vagy újonnan felvett pácienshez egyaránt vehetünk fel. Elsőnek kikell választani a táblázatból a kívánt pácienst a sorába kattintanunk, mint ahogy azt a kiválasztásnál is tettük. (1) Után kattintunk az Új vérvétel gombra a menüsorunkban. (2) Megjelenik egy új ablak, ahol megtudjuk adni a mért értéket és kitudjuk választani a komponenst és az orvos nevét legördülő menükből és a dátumot naptárból. Itt sem lehet meg adni csak számot például az érték mezőben az elgépelések elkerülése végett. A felvétel gomb megnyomására az adatok rögzülnek egyből a mezők pedig ürülnek és folytathatjuk a további vérvételek felvételét. (3)

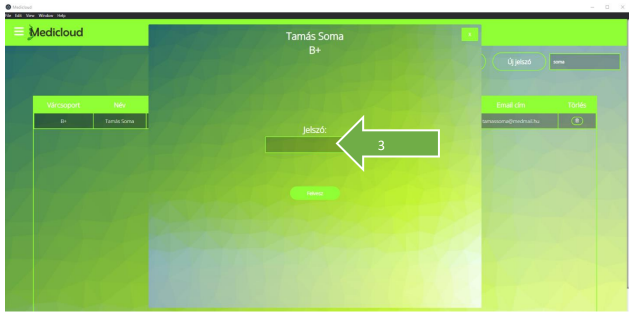




Új jelszó megadása a páciensnek:

Ha rendszerből került felvételre egy új páciens ahhoz hogy ő betudjon jelentkezni az adataival kell neki adnunk egy jelszót is ezt az orvos határozza meg. Az előzökhöz hasonlóan itt is a sorba kattintva határozzuk meg kinek szeretnénk új jelszót megadni. (1) Utána az Új jelszó gombra kattintva jelenik meg az ablak, (2) ahol beírhatjuk a jelszót. Amit a felvesz gomb megnyomásával tudunk rögzíteni. (3)



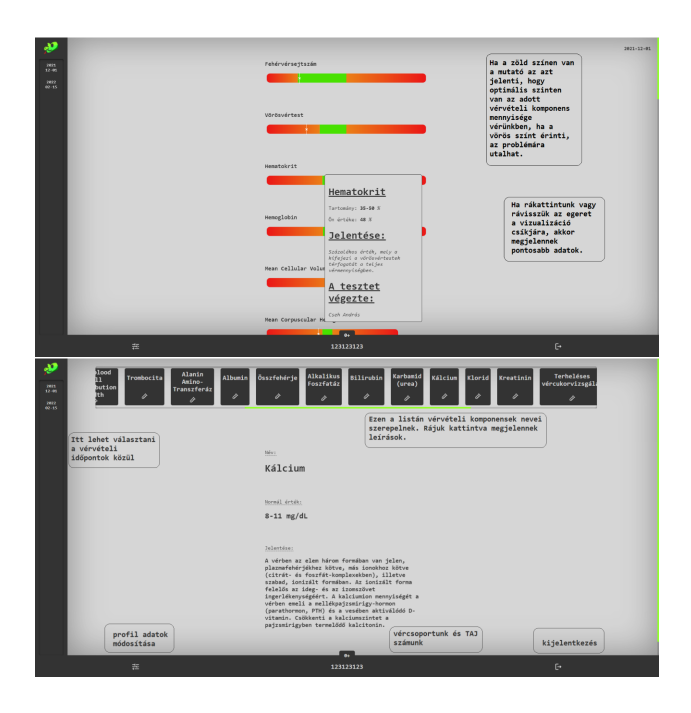


A navigációs sávban meg találjuk a rólunk és a github oldalakat ahol alap információk vannak.



8.2 Reszponzív Web alkalmazás:







9. Tesztelés:

9.1 Asztali alkalmazás:

desktop-app-test.xlsx

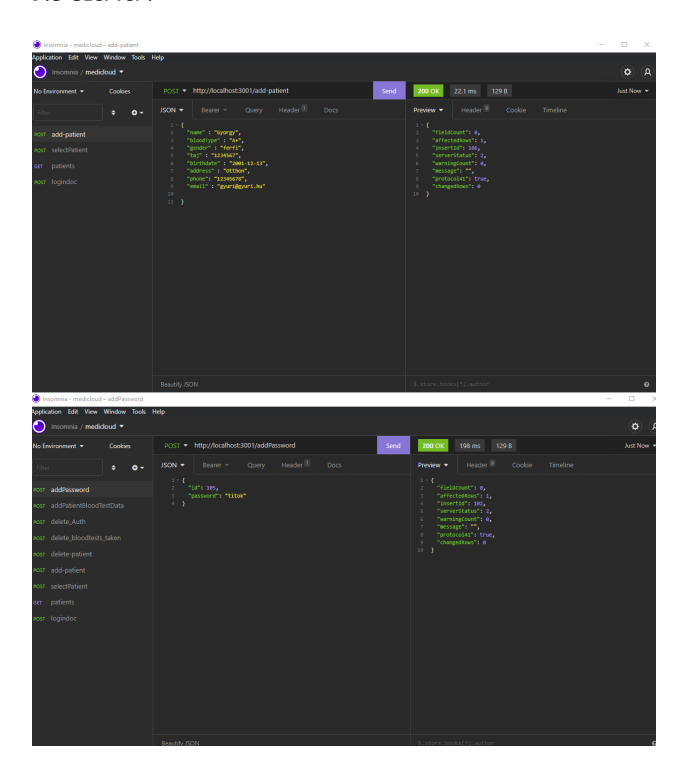
Dátum:	2022.04.10			
Tesztelő:	Hegedűs György			
Tesztkörnyezet:	Windows 11			
Sorszám	Leírás	Eredmény	Megjegyzés	Hibajegy
1	Bejelentkezés	ОК	Működik	-
2	Kijelentkezés	ОК	Működik	-
3	Navbar	ОК	Megjelenik	-
4	Oldalak	ОК	Megjelennek	-
5	Betűtípusok/szín	ОК	Megjelennek	-
6	Táblázat	ОК	adatok megjelennek	-
7	Táblázat td	NOK	Görgetésnél nem marad fent	H001
8	Törlés	ОК	Törlés működik	-
9	Új páciens	ОК	Felvétel működik/mezők törlődnek	-
10	Új páciens	NOK	Üresen is felveszi a pácienst	H002
11	Új jelszó	ОК	Jelszó felvétel működik	-
12	Új jelszo	NOK	Egy emberhez több jelszó is felvehető	H003
13	Új vérvétel	ОК	Felvétel működik/mezők törlődnek	-

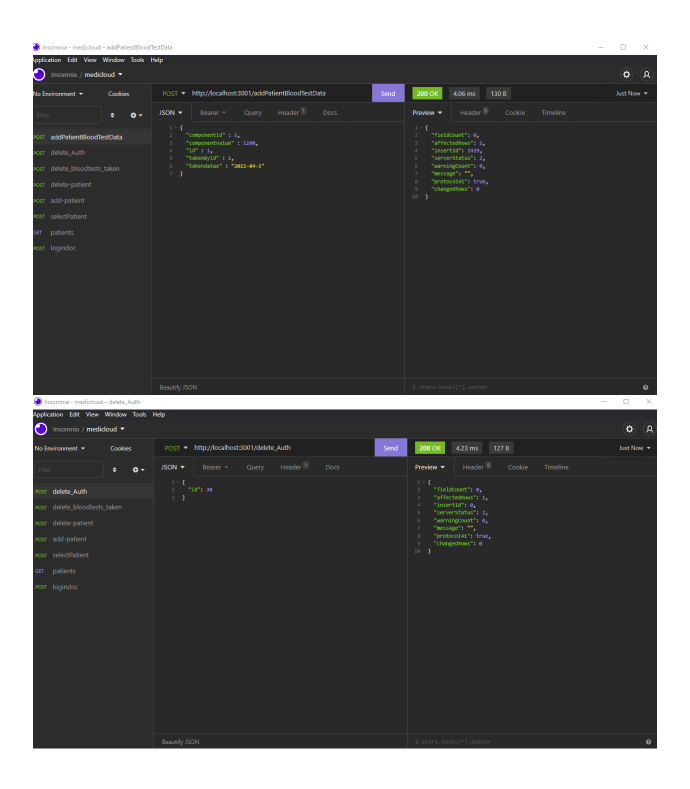
9.2 Reszponzív Web alkalmazás:

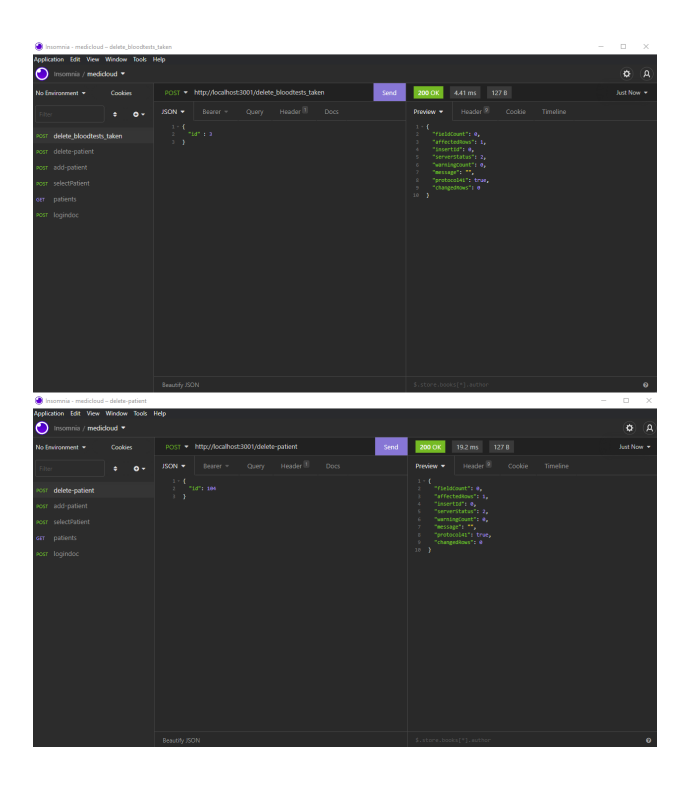
Reszponziv-app-test.xlsx

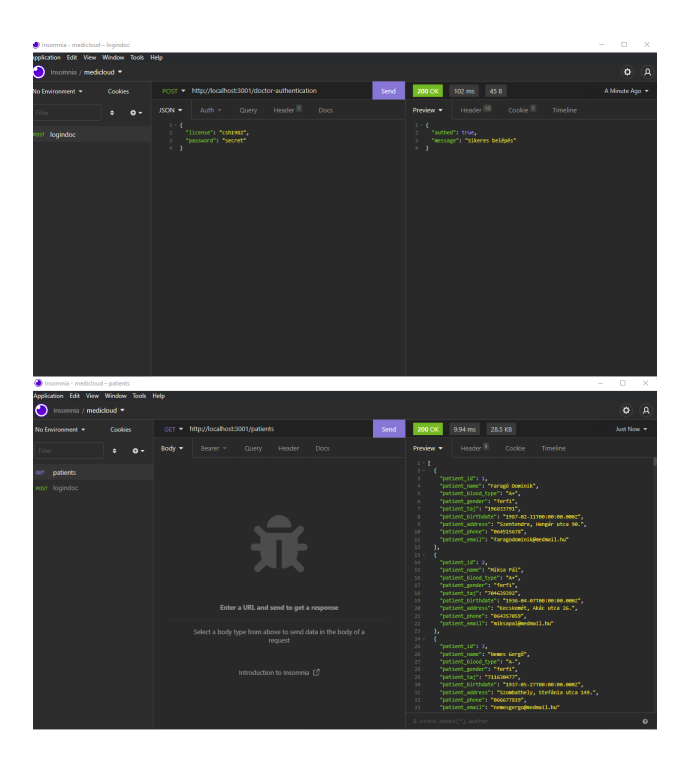
Komponensek	Tárgy	Hiba?	Megjegyzés
LOGIN	Üres mezőkkel történő	0	Üres mezők esetében jelzi, hogy így nem tud a felhasználó bejelentkezni.
LOGIN	Hibás adatokkal történő	0	Hibás adatokkal sem enged be.
LOGIN	Helyes adatokkal történ	0	A böngésző megkapja a token-t és átirányít a PATIENT komponensre.
PATIENT	Görgetés	0	Hosszabb szöveg esetén görgethető a tartalom, nem lóg ki.
PATIENT	Reszponzívság	0	290px szélesség is tökéletesen reszponzív az alkalmazás.
PATIENT	Nincs még vérvétel	0	Ha nincs vérvételi adat, akkor sem esik szét a sidebar.
VIZUALIZATION	Hover	0	Hover állapotban megjelenít több adatot is.
VIZUALIZATION	Reszponzívság	0	
SETTING	Cím változtatás	0	
SETTING	Telefonszám változ	0	
SETTING	Email változtatás	0	
SETTING	Jelszó változtatás	0	Csak akkor engedi, ha a felhasználó tudja a jelenlegi jelszavát.

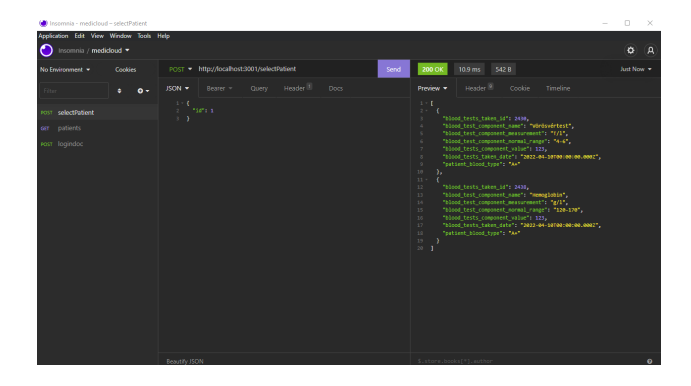
9.3 Szerver:

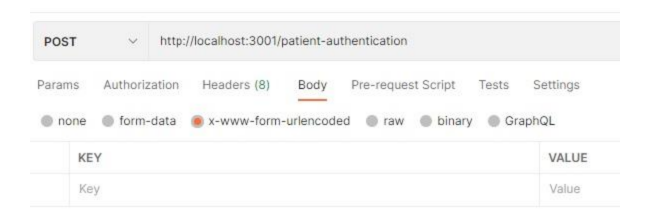




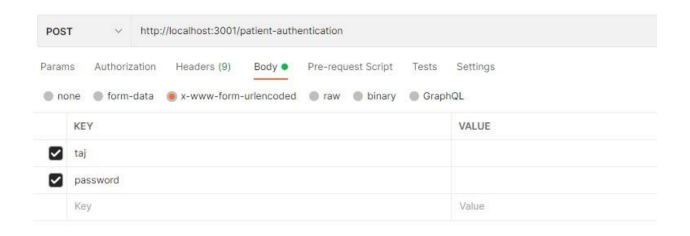




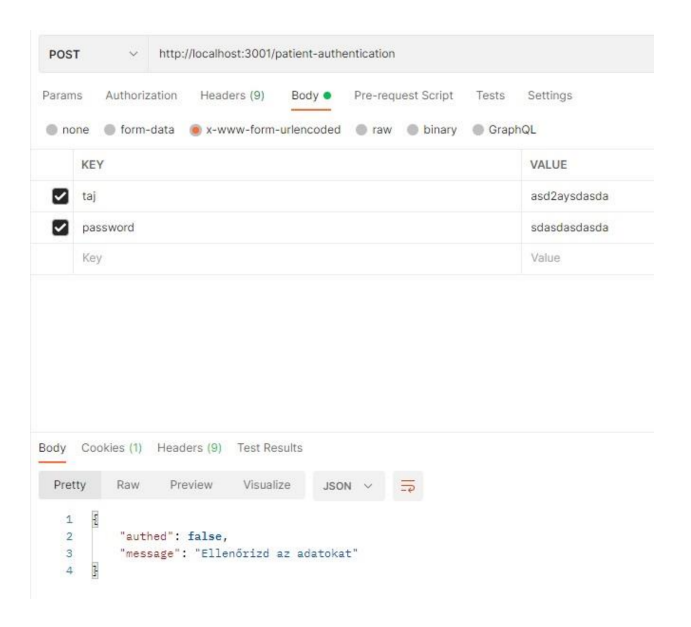


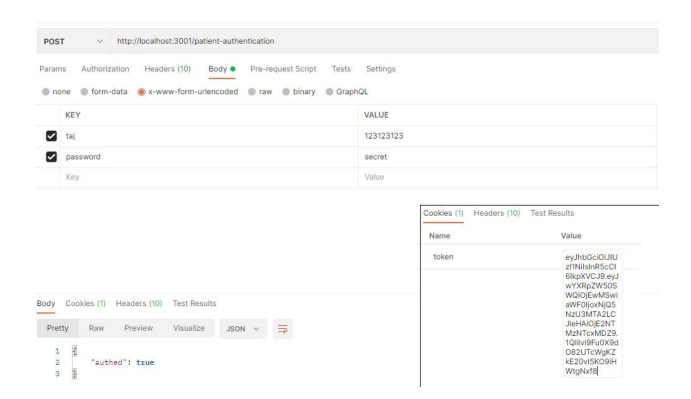




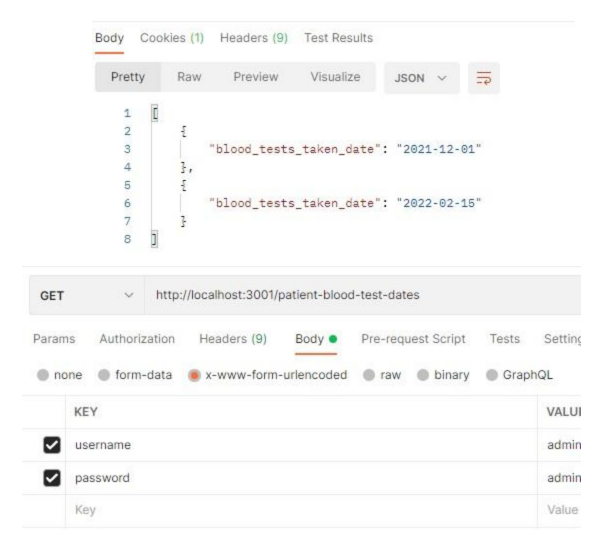




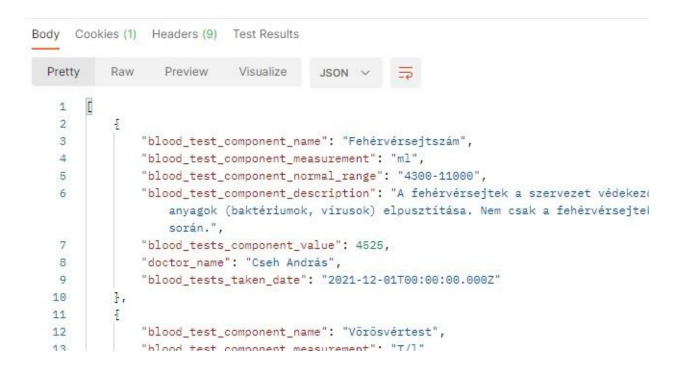


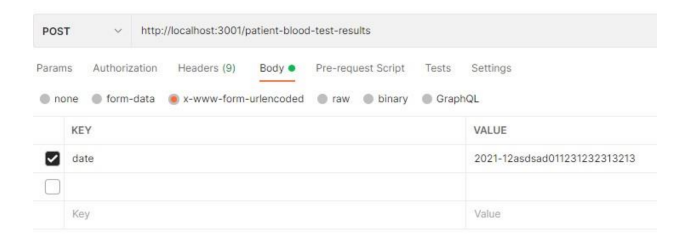


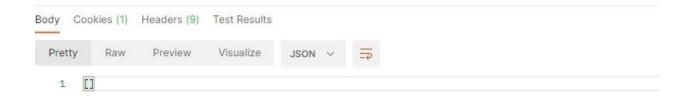


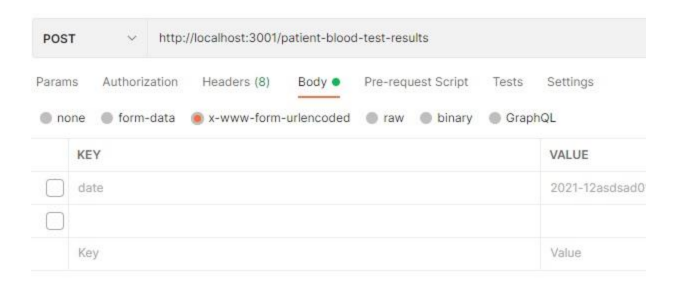




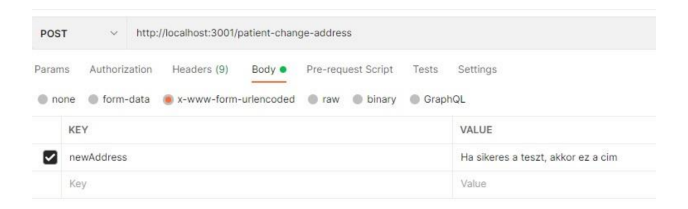




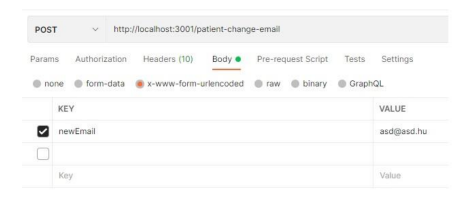




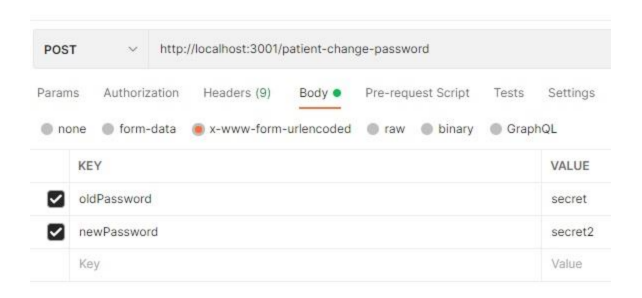




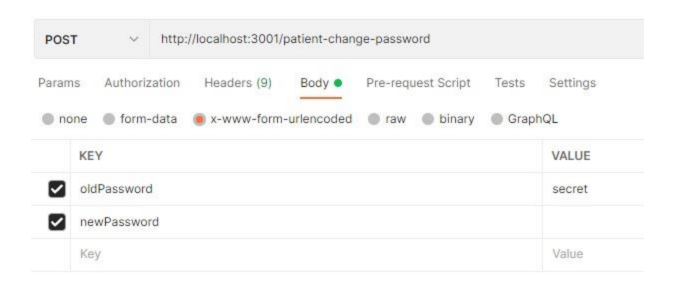






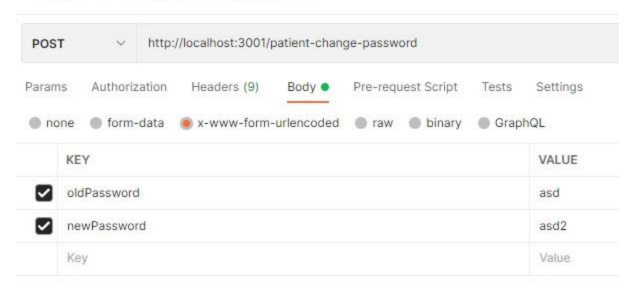




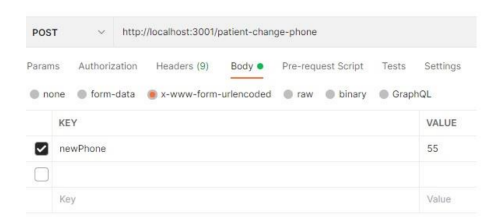




http://localhost:3001/patient-change-password

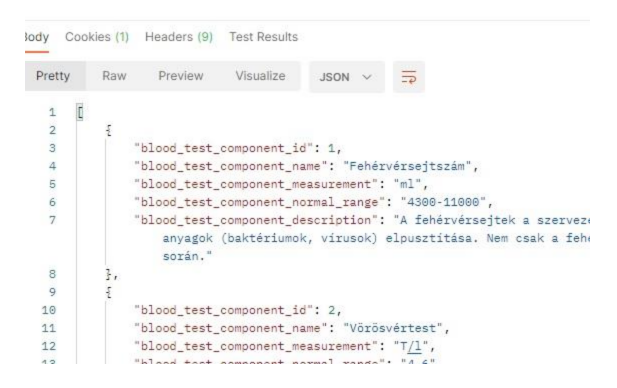




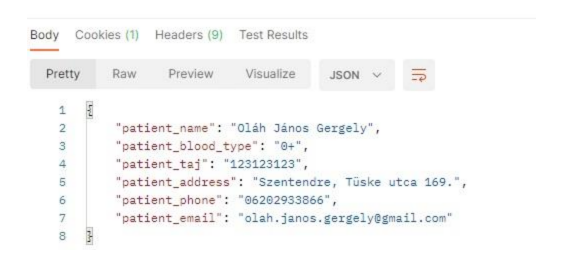
















10. Fejlesztési lehetőségek:

10.1 Adatbázis:

A jövőben szivesen kibővítenénk az alkalmazás adatbázisát a jelenleginél több vérvételi komponenssel.

Ezt követően csoportokra bontanánk ezeket (lipid panel, máj panel, hormonok, metabolikus panel, ülepedési sebesség, stb...).

10.2 Szerver:

A szerver jelenlegi formájában is már elég biztonságosan levédi az adatokat, viszont minden létrehozott token minimum 1 óráig él, ennek megszerzésével lekérhetjük 1 órán át mások adatát. Erre az esély nagyon alacsony, viszont létrehoznánk egy feketelistát az összes már használt token-hez. Erre a listára kijelentkezéskor kerülnének fel a tokenek így, ha valaki manuálisan kijelentkezik akkor a token élettartama lerövidül a bejelentkezéstől a kijelentkezésig tartó időre. Ennek ellenörzését beültetnénk a middleware-be. Ahhogy ez a lista elér egy bizonyos mennyiséget, ami már a program számára szignifikánsan lelassítja a middleware-t, akkor törlésre kerül a feketelista és a szerver páciens token secret-je megváltozik ezzel hatástalanodik az összes létező token és helyet ad újaknak.

10.3 Reszponzív Web alkalmazás:

A jelenlegi design-t alapul véve egy ennél is felhasználó barátabb felületet alakítanánk ki.

10.4 Asztali alkalmazás:

A design tovább fejlesztése annak teljesen reszponzívvá tétele, hogy akár telefonon is működőképess lehessen. Egyes funkciók kibővítése pl: lehessen komponenseket is felvenni. Még jobban felhasználó barátabbá tenni a felületet.

Készitette:

Hegedűs György Károly Oláh János Gergely