

# Széchenyi István Katolikus Technikum és Gimnázium

## Szoftverfejlesztő és -tesztelő projektfeladat

"Kalória Kalkulátor"

## Készítették:

Antal Dominik Zoltán Gál Gergő Mészáros Róbert

# Tartalomjegyzék

Bevezetés	3
Felhasználói dokumentáció	4
Rendszerkövetelmények	4
A webalkalmazás hardverkövetelménye	4
Az alkalmazás futtatásához szükséges szoftverek	4
Webalkalmazás indítása	4
Webalkalmazás használata	5
Fejlesztői dokumentáció	12
Alkalmazott fejlesztői és csoportmunka eszközök	12
Adatbázis	12
Frontend	12
Backend	12
Adatbázis	13
Modell leírása	13
Táblák, kapcsolatok	14
E-K diagram	16
Frontend	17
Backend	36
Tesztelés	41
Frontend tesztelése	41
Backend tesztelése	45
Továbbfejlesztési lehetőségek	50
Irodalomiegyzék	51

Bevezetés

A táplálkozási problémák igen gyakoriak a világon, viszont alkalmazásokat, amik erre

segítséget nyújtanának, keveset találtunk, és mindegyik régi. Ezért tehát a projektünk a kalória

és tápanyag bevitel számontartásához és a táplálkozási célok eléréshez készült.

Az oldal használatához először regisztrálni kell, hogy mindenki egyénileg tudja a saját

táplálkozását követni, alakítgatni.

A weboldal felületén ki lehet választani az aznap bevitt ételeket, aminek tápanyagértékei

(kalória, fehérje, zsír, szénhidrát) hozzáadódnak az aznapi már bevitt ételekhez.

Ha nincs az adatbázisban az adott étel, akkor azt fel lehet vinni az adatbázisba a nevének és

tápértékeinek megadása után. Ez megkönnyíti a későbbiek folyamán a felhasználók

étkezésének eltárolását, mert folyamatosan bővülhet az adatbázis sok különböző étellel, így

több esély van arra, hogy a felhasználó megtalálja, amit eltárolna, nem kell feltöltenie.

Amikor az oldalon rögzítünk magunknak egy étkezést, eltárolódik az aktuális dátum és idő,

hogy később vissza lehessen nézni, hogy mikor mit ettünk.

Összességében tehát az alkalmazás célja, hogy segítsen a táplálkozásban és a kalóriabevitelben

azok számára, akik egészségesebben szeretnének a mindennapok folyamán étkezni.

A GitHub repository linkje: https://github.com/ntldmnk/calculatorproject

3

#### Felhasználói dokumentáció

#### Rendszerkövetelmények

A webalkalmazás hardverkövetelménye

	Ajánlott	Minimális
Processzor (CPU)	Intel(R)_Core(TM)_i3-	Intel Core i3-6100T Dual-
	9100F_CPU_@_3.60GHz	Core 3.2GHz
Operációs rendszer (OP)	Windows 10 pro	Windows 10
RAM	8 GB Ram	6 GB RAM
Tárhely	6GB	6GB
Internet	Széles sávú	Széles sávú
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1050	Intel(R) UHD Graphics 620

Az alkalmazás futtatásához szükséges szoftverek

XAMPP, NodeJS, Angular CLI, Composer, és egy böngésző.

#### Webalkalmazás indítása

A backend üzembe helyezése a Composer és a XAMPP telepítésével kezdődik. Első lépésként a XAMPP Control Panelt meg kell nyitnunk, és ott elindítani a MySql és Apache modulokat, ez létrehozza a kapcsolatot a lokális adatbázissal. Ezután egy parancssorban elnavigálunk a "backend" mappába, majd a következő parancsot lefuttatjuk: "php artisan migrate --seed". Ez létrehozza az adatbázis, és feltölti a regisztrációkat tartalmazó adattáblát. Következő lépésként meg kell nyitnunk a XAMPP Control Panel phpMyAdmin felületét, a MySql-lel egy vonalban lévő "Admin" gombra kattintva. Ezen a felületen a bal oldali oszlopban kikeressük az "etelek" adatbázist. Ha megtaláltuk és kiválasztottuk, a képernyő tetején lévő SQL gombra kattintva megjelenítünk egy beviteli mezőt a képernyő tetején. Abba a beviteli mezőbe beillesztjük az "adatbazis" mappában található "adatbazis-feltoltes.sql" fájl tartalmát, majd a beviteli mező alatt található "indítás" gombra kattintunk, melynek hatására az adatbázisunk fel fog töltődni adatokkal. A parancssorban a backend mappában tartózkodva le kell futtatnunk a következő parancsot: "php artisan serve". A backendünk ennek hatására kapcsolódik, és már eléri a korábban feltöltött adatbázist.

A frontend üzembe helyezéséhez a NodjeJs telepítésére lesz szükség. Miután ez megtörtént, parancssorban le kell futtatnunk a következő parancsot: "npm install -g @angular/cli". Ez telepíteni fogja az "Angular CLI-t", amely lehetővé teszi az alkalmazás futtatását. Parancssorban a "frontend" mappába navigálva futtatnunk kell a következő parancsot: "npm install". Miután ez lefutott, és feltelepült a "node modules" mappa, futtatható a következő

parancs: "ng serve -o". Ennek hatására az alkalmazás el kell induljon az alapértelmezett böngészőnkben.

#### Webalkalmazás használata

A webalkalmazás összes oldalán található egy navigációs sáv, ahol található a bejelentkezés/regisztráció gomb, ahol egy felhasználói fiókot regisztrálhatunk magunknak, hogy a webalkalmazást használhassuk. Ezen kívül még található ebben a sávban több gomb, ami különböző oldalakra juttat el bennünket.



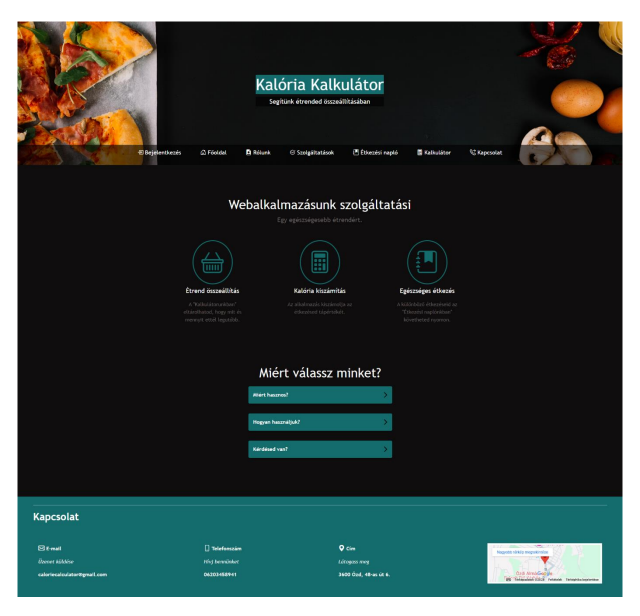
1. kép: navigációs sáv

A navigációs sávhoz hasonlóan található minden oldalon egy lábléc, ahol elérhetőségek találhatók.



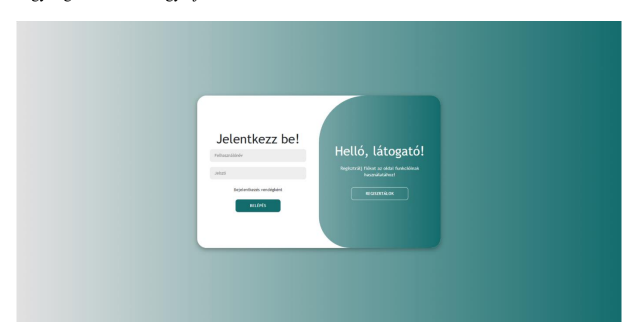
2. kép: lábléc

A főoldalon általános információk olvashatók a webalkalmazásról.

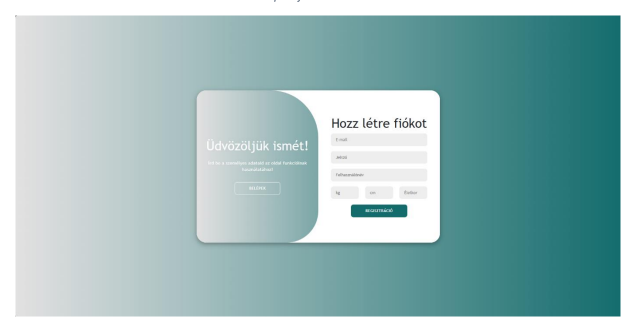


3. kép: főoldal

A navigációs sávon a "Bejelentkezés" gombra kattintva bejelentkezhetünk meglévő fiókunkba, vagy regisztrálhatunk egy új fiókot.

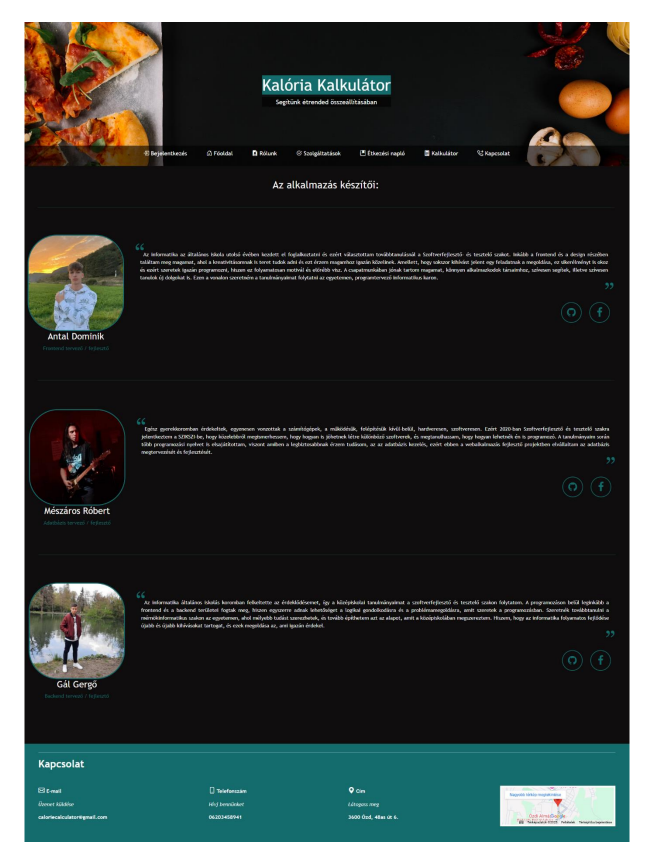


4. kép: bejelentkezési menü



5. kép: regisztrációs menü

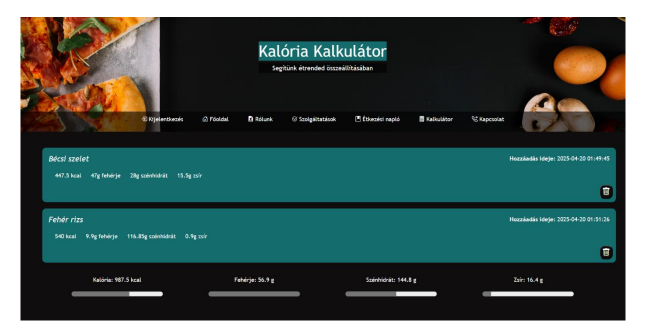
A "rólunk" gombra kattintva a webalkalmazás fejlesztőinek bemutatkozói oldalára juthatunk el.



6. kép: a fejlesztők bemutatkozói oldala

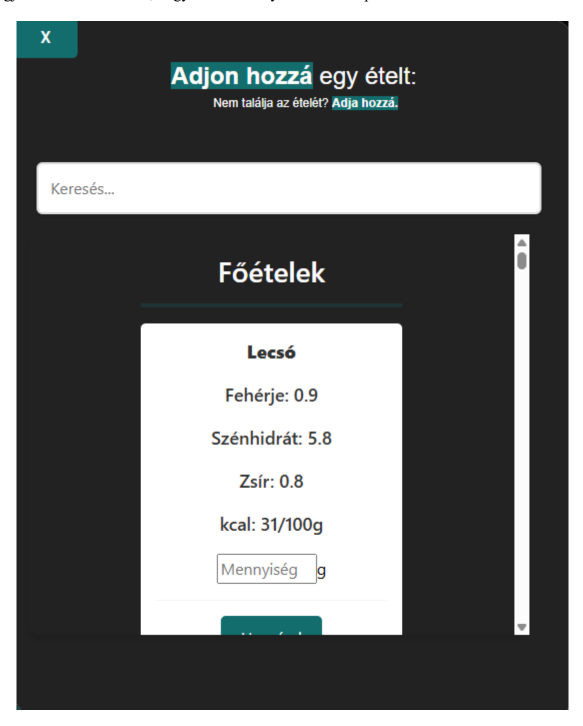
A "szolgáltatások" gomb a főoldalra visz, azon belül legörget egyenesen a webalkalmazás szolgáltatásaihoz.

Az "Étkezési napló" gomb a naplózási felületre visz, ahol a kalkulátorban rögzített étkezések lesznek megtekinthetők, illetve, hogy az aznapi rögzített étkezések mennyire töltik ki a napi ajánlott tápanyag bevitelt.



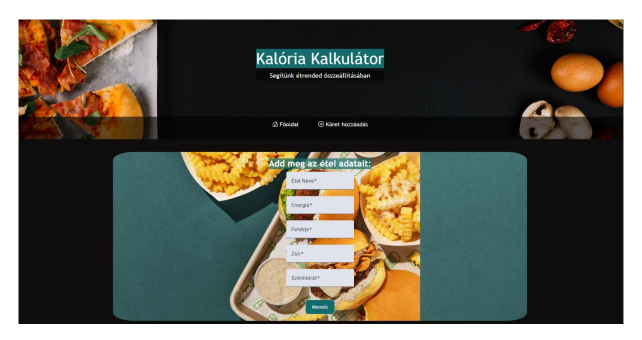
7. kép: étkezési naplók oldala

A "kalkulátor" gomb a kalkulátorhoz visz, ahol az adatbázisban található ételek és köretek közül fogjuk tudni kiválasztani, hogy miből mennyit ettünk aznap.

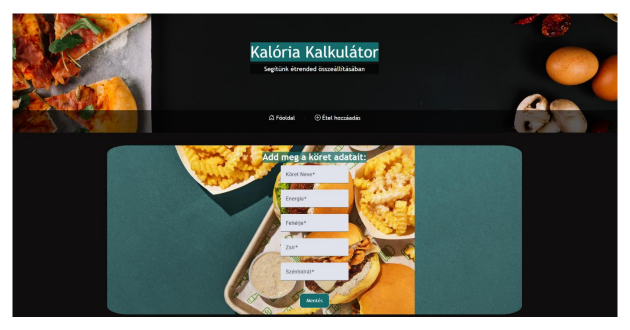


8. kép: kalkulátor

Ha nem találjuk a rögzíteni kívánt ételt, akkor a "Nem találja az ételét? Adja hozzá." szövegre kattintva megnyithatóak az étel, illetve köret feltöltő felületek. A két felület között a navigációs sávon lévő "Étel hozzáadás", illetve "Köret hozzáadás" gombokkal lehetséges. Amikor a feltöltésekkel készen vagyunk, a "Főoldal" gombra kattintva visszaléphetünk a főoldalra.



9. kép: étel feltöltési menü



10. kép: köret feltöltési menü

A "kapcsolat" gomb megnyomásakor az oldal legörget az lábléchez.

### Fejlesztői dokumentáció

### Alkalmazott fejlesztői és csoportmunka eszközök

A fejlesztéshez használt eszközök a Visual Studio Code Laravel és Angular keretrendszer, illetve XAMPP.

A tervezés során használt wireframe eszköz a Figma, illetve a csoportmunka tervező szoftver a Trello.

#### Adatbázis

Az adatbázist fejlesztette Mészáros Róbert, a XAMPP phpMyAdmin felületével SQL nyelven. Az SQL nyelvű kód a Visual Studio Code szoftverben került megírásra, majd a phpMyAdmin felületen lett lefuttatva.

#### Frontend

A frontendet fejlesztette Antal Dominik Zoltán a Visual Stuio Code Angular keretrendszerével.

#### Backend

A backendet fejlesztette Gál Gergő a Visual Studio Code Laravel keretrendszerével.

## Adatbázis

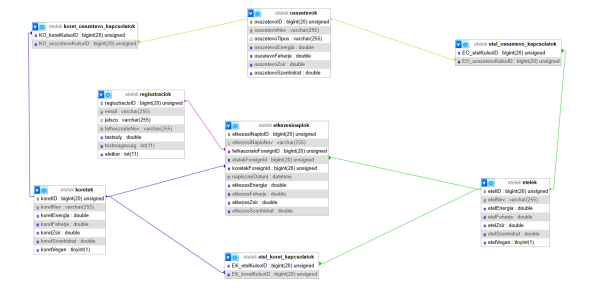
### Modell leírása

Adattáblák	Mezők	Leírás
osszetevok	osszetevoID int	Összetevő azonosítója
	osszetevoNev string	Összetevő neve
	osszetevoTipus string	Összetevő típusa (pl. hús)
	osszetevoEnergia int	Összetevő kalóriaértéke
	osszetevoFeherje float	Összetevő fehérjetartalma
	osszetevoZsir float	Összetevő zsírtartalma
	osszetevoSzenhidrat float	Összetevő
		szénhidráttartalma
koretek	koretID int	Köret azonosítója
	koretNev string	Köret neve
	koretEnergia int	Köret kalóriaértéke
	koretFeherje float	Köret fehérjetartalma
	koretZsir float	Köret zsírtartalma
	koretSzenhidrat float	Köret szénhidráttartalma
	koretVegan boolean	Vegán köret (igen/nem)
etelek	etelID int	Étel azonosítója
	etelNev string	Étel neve
	etelEnergia int	Étel kalóriaértéke
	etelFeherje float	Étel fehérjetartalma
	etelZsir float	Étel zsírtartalma
	etelSzenhidrat float	Étel szénhidráttartalma
	etelVegan boolean	Vegán étel (igen/nem)
regisztraciok	regisztracioID int	Regisztráció azonosítója
	nev string	Felhasználó neve
	email string	Felhasználó e-mail címe
	jelszo string	Felhasználó jelszava
	felhasznaloNev string	Bejelentkezési
		felhasználónév
	testsuly float	Felhasználó testsúlya
	testmagassag int	Felhasználó testmagassága
	eletkor int	Felhasználó életkor
etkezesinaplo	etkezesiNaploID int	Naplózás azonosítója
	etkezesiNaploNev string	Naplózás neve
	felhasznaloForeignID int	Regisztráció külső
		azonosítója
	etelForeignID int	Étel külső azonosítója
	koretForeignID int,	Köretek külső azonosítója
	naplozasiDatum date	Naplózás dátuma
	etkezesEnergia double	Étkezés kalóriaértéke

	etkezesFeherje double	Étkezés fehérjetartalma
	etkezesZsir double	Étkezés zsírtartalma
	etkezesSzenhidrat double	Étkezés szénhidráttartalma
etel_osszetevo_kapcsolatok	EO_etelKulsoID int,	Étel külső azonosítója
	EO_osszetevoKulsoID int	Összetevő külső
		azonosítója
		A tábla az ételeket és az
		összetevőket kapcsolja
		össze, hogy több
		összetevő megadható
		legyen egy adott ételhez.
koret_osszetevo_kapcsolatok	KO_koretKulsoID int,	Köret külső azonosítója
	KO_osszetevoKulsoID int	Összetevő külső
		azonosítója
		A tábla a köreteket és az
		összetevőket kapcsolja
		össze, hogy több
		összetevő megadható
		legyen egy adott körethez.
etel_koret_kapcsolatok	EK_etelKulsoID int,	Étel külső azonosítója
	EK_koretKulsoID int	Köret külső azonosítója
		Az ételeket és a köreteket
		kapcsolja össze, hogy
		lehessen a felhasználó
		által kedvükre cserélni az
		ételek és a köretek
		kombinációit.

#### Táblák, kapcsolatok

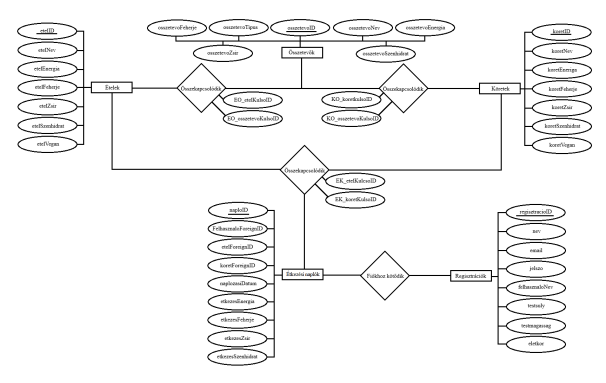
Az adatbázis javarészt az étrendek naplózása köré épült. Ehhez szükséges volt összekötni a naplók tábláját ("etkezesiNaplok") az ételekével ("etelek") és köretekével ("koretek"), illetve hogy minden felhasználó a saját naplóit lássa, a felhasználókéval("regisztraciok") is. Az adatbázis elő lett készítve arra, hogy az összetevőket is tudja kezelni a különböző ételekben, viszont ennek a fejlesztését idő szűkében el kellett engedjük.



11. kép: adattáblák és kapcsolatai

## E-K diagram

Az E-K diagramon az adatbázis adattábláinak logikai kapcsolatai láthatók.



12. kép: az adatbázis E-K diagramja

#### Frontend

A fontend három modellt (model), egy szolgáltatást (service), és nyolc komponenst (component) használ.

A három modell a "naplozas.ts", "koret.ts" és "etel.ts", mindegyiknek az adatbázisban történő adatkezelés megkönnyítése a feladata. Ezekben a modellekben tárolódnak el a lekért, illetve feltölteni kívánt adatok.

```
export interface Naplozas{
    etkezesiNaploID:number;
    felhasznaloForeignID : number;
    etelekForeignId : number;
    koretekForeignId : number;
    naplozasiDatum : any;
    etkezesEnergia : number;
    etkezesFeherje : number;
    etkezesZsir : number;
    etkezesSzenhidrat : number;
}
```

13. kép: naplózás modell

```
export interface Koret{
   koretID: number;
   koretNev: string;
   koretEnergia: number;
   koretFeherje: number;
   koretZsir: number;
   koretSzenhidrat: number;
   koretVegan: boolean;
}
```

14. kép: köret modell

```
export interface Etel{
   etelID: number;
   etelNev: string;
   etelEnergia: number;
   etelFeherje: number;
   etelZsir: number;
   etelSzenhidrat: number;
   etelVegan: boolean;
}
```

15. kép: étel modell

Az "api.service.ts" szolgáltatás az, ami kommunikál a backend-el és küldi el a különböző adatokat feldolgozásra, illetve az adatbázisba való feltöltésre.

A loggedInUser változó egy signal, ami azt követi, hogy be van-e jelentkezve valaki az oldalra, vagy sem. Alapértelmezetten az értéke hamis.

```
loggedInUser = signal<boolean>(false);
```

16. kép: "loggedInUser" változó

A constructor-ban meg van adva paraméterben a HttpClient, hogy az alkalmazás tudjon kommunikálni a backend-el. A constructor törzsében létrehozunk egy "user" változót, ami eltárolja az éppen bejelentkezett felhasználói fiók adatait, és beállítja a loggedInUser értékét igazra.

```
constructor(private http: HttpClient) {
  const user = localStorage.getItem('user');
  if (user) {
    this.loggedInUser.set(true);
  }
}
```

17. kép: konstruktor

A "login" és "register" függvények bonyolítják le a felhasználó bejelentkezését, illetve regisztrációját. A "register" elküldi a felhasználó paraméterben kapott adatait a backend-be, ahol az feltöltődik az adatbázisba. A "login" elküldi a paraméterben megadott bejelentkezési adatokat, amit a backend feldolgoz, és ha helyesek a megadott adatok, akkor visszaküldi a felhasználó adatait, emellett beállítja a loggedInUser értékét igazra.

18. kép: a regisztrációért és bejelentkezésért felelős függvények

Az "etelek" és "koretek" függvények lekérik az ételeket, illetve a köreteket az adatbázisból.

```
etelek(): Observable<Etel[]> {
    return this.http.get<Etel[]>(`${this.apiUrl}/etelek`);
}
koretek(): Observable<Koret[]> {
    return this.http.get<Koret[]>(`${this.apiUrl}/koretek`);
}
```

19. kép: az ételek és köretek lekérésének függvényei

A "naplozasok" és "naplozasoklekeres" függvények a naplózásokat kérik le az adatbázisból, a "naplozasok" csak egyet, paraméterben megadott azonosító (id) alapján, a "naplozasoklekeres" az összes naplozást lekéri.

```
naplozasok(id:number): Observable<Naplozas[]> {
    return this.http.get<Naplozas[]>(`${this.apiUrl}/etkezesiNaplok/${id}`);
}
naplozasoklekeres(id:number): Observable<Naplozas[]> {
    return this.http.get<Naplozas[]>(`${this.apiUrl}/etkezesiNaplok`);
}
```

20. kép: naplókat lekérő függvények

Az étkezési naplók frissítésének érdekében van egy "Naplozas" (modellbéli interface) típusú signal, amit visszaad egy függvény.

```
naplok = signal<Naplozas[]>([]);

21. kép: "naplok" változó

getSharedSignal() {
    return this.naplok;
}
```

22. kép: "getSharedSignal" függvény

Ezt a frissítést a "frissitNaplozasokat" függvény hajtja végre.

```
frissitNaplozatokat(id: number) {
   this.naplozasok(id).subscribe(data => {
        this.naplok.set(data);
   });
}
```

23. kép: "frissitNaplozasokat" metódus

Az új étkezési naplók feltöltéséről a "naploPush" függvény gondoskodik. Paraméterben megkapja az új napló adatait, amit elküld backend-be.

24. kép: "naploPush" metódus

A naplózások törlését a "naploDelete" metódus végzi. Paraméterben megkapja az adott naplózás azonosítóját (id), majd ezt a törlési kérést elküldi backend-be.

```
naploDelete(id: number): Observable<any> {
    return this.http.delete<any>(`${this.apiUrl}/etkezesiNaplok/${id}`).pipe(
        tap(() => {
        const aktualis = this.naplok();
        const ujLista = aktualis.filter(naplo => naplo.etkezesiNaploID !== id);
        this.naplok.set(ujLista);
    })
    );
}
```

25. kép: "naploDelete" függvény

A felhasználó által feltölteni kívánt ételeket, illetve köreteket az "etelPost" és "koretPost" metódusok kezelik. Paraméterben megkapják az étel, vagy köret adatait, amiket elküld backend-be.

```
etelPost(etel: any): Observable<any> {
    return this.http.post<any>(`${this.apiUrl}/etelek`, etel);
}
koretPost(koret: any): Observable<any> {
    return this.http.post<any>(`${this.apiUrl}/koretek`, koret);
}
```

26. kép: "etelPost" és "koretPost" függvények

A nyolc komponens a "login", "home", "about", "calculator", "etelpush", "koretpush", "log", és a "notfound". Minden komponens konstruktorában (constructor) paraméterül van adva a szolgáltatás, hogy képesek legyenek adatot kezelni, illetve legtöbbjükben a Router, hogy a komponensek közötti navigálás is megtörténhessen.

A "login" komponens feladata a felhasználók adatainak kezelése, a regisztráció és bejelentkezés lebonyolítása, ehhez használ egy ideiglenes objektumot "user" néven. Ez az objektum a login.component.html-ből töltődik fel adatokkal "ngModel" segítségével. Példaként az "email" mező felöltése látható.

```
user = {
  email: '',
  jelszo: '',
  felhasznaloNev: '',
  testsuly:'',
  testmagassag:'',
  eletkor:''
};
```

27. kép: ideiglenes "user" objektum

```
<input
  type="email"
  placeholder="E-mail"
  [(ngModel)]="user.email"
  name="email"
  email
  required
  #email="ngModel"
/>
```

28. kép: ngModellel történő értékadás az "user" objektumnak

A "registration" metódus hajtja végre a felhasználó adatainak a feltöltését.

```
registration() {
  this.service.register(this.user).subscribe(
  response => {
    console.log('Regisztráció sikeres:', response);
    alert('Sikeres regisztráció!');
    this.router.navigate(['login']);
  },
  error => {
    console.error('Regisztráció hiba:', error);
    alert('Hiba történt a regisztráció során!');
  }
  );
}
```

29. kép: "registration" metódus

A "login" metódus a felhasználó bejelentkezését hajtja végre.

```
login() {
    this.service.login(this.user).subscribe(
        response => {
        console.log('Bejelentkezés sikeres:', response);
        localStorage.setItem('user', JSON.stringify(response.user));
        this.service.loggedInUser.set(true);
        this.router.navigate(['home']);
     },
     error => {
        console.error('Bejelentkezés hiba:', error);
        alert('Hibás felhasználónév vagy jelszó!');
     }
    );
}
```

30. kép: "login" metódus

A "logout" metódus a felhasználó kijelentkezését hajtja végre.

```
logout() {
  this.user = {
    email: '',
    jelszo: '',
    felhasznaloNev: '',
    testsuly:'',
    testmagassag:'',
    eletkor:''
  };
  localStorage.removeItem('user');
  this.loggedInUser.set(false);
  this.router.navigate(['/login']);
}
```

31. kép: "logout" metódus

A "home" komponens a webalkalmazás főoldala, az alkalmazás bemutatása a célja. Viszont a felhasználó bejelentkezése alapján elérhetővé teszi a "calculator" és "log" komponenseket.

Először lekéri a felhasználó bejelentkezésének állapotát.

```
get isLoggedIn() {
  return this.service.loggedInUser();
}
```

32. kép: bejelentkezési állapot lekérés

És ennek megfelelően a helyi tárhelyen (local storage) eltárolja az adatait, vagy kitörli őket onnan.

```
login() {
  this.loggedIn.set(true);
  localStorage.setItem('user', JSON.stringify('user'));
}

logout() {
  this.loggedIn.set(false);
  localStorage.removeItem('user');
}
```

33. kép: "login" és "logout" metódusok

Ha a felhasználó be van jelentkezve, akkor elérheti a kalkulátort, ha nincs, akkor viszont a "login" komponensre navigálja a függvény.

```
openModal(event: Event) {
 document.body.style.overflow = 'hidden';
 event.preventDefault();
 if (this.isLoggedIn) {
   const dialogRef = this.dialog.open(CalculatorComponent, {
     width: '900px',
     height: '700px'
   });
   dialogRef.afterClosed().subscribe(() => {
     const user = localStorage.getItem('user');
     if (user) {
       const userjson = JSON.parse(user);
       const userid = userjson.regisztracioID;
       this.service.frissitNaplozatokat(userid);
   });
   alert("Bejelentkezés szükséges a kalkulátorhoz!");
   this.router.navigate(['/login']);
```

34. kép: a kalkulátort megnyitó "openModal" metódus

Az "about" komponens szinte megegyezik a "home" komponenssel, csak az alkalmazás szolgáltatásai helyett a fejlesztő csapatot mutatja be a komponens. A háttérben ugyan azok a funkciók érhetőek el, ugyan azon a módon, mint a "home" komponens esetében.

A "calculator" komponensben történik meg a különböző étkezések rögzítése.

Ehhez az adatbázisból lekérjük az ételeket és köreteket a "getEtelek" és "getKoretek" metódusokkal, és eltároljuk "Etel" és "Koret" (modellbéli interface) típusú tömbökbe.

```
etel: Etel[] = [];
koret: Koret[] = [];
```

35. kép: az ételeket és köreteket tároló tömbök

```
getEtelek() {
   this.service.etelek().subscribe(data => {
      this.etel = data;
   });
}

getKoretek() {
   this.service.koretek().subscribe(data => {
      this.koret = data;
   });
}
```

36. kép: az "etel" és "koret" tömböket feltöltő "getEtelek" és "getKoretek" metódusok

Létrehozunk egy "Naplozas" (modellbéli interface) típusú ideiglenes objektumot, amit aztán majd a "probaEgy", és "probaKetto" metódusokkal feltöltünk a felhasználó által kiválasztott étel, vagy köret adataival, illetve a további fontos adatokkal, hogy feltölthető lehessen az adatbázisba.

```
naplo : Naplozas = {
  etkezesiNaploID:0,
  felhasznaloForeignID : 0,
  etelekForeignId : 0,
  koretekForeignId : 0,
  naplozasiDatum : '',
  etkezesEnergia : 0,
  etkezesFeherje : 0,
  etkezesZsir : 0,
  etkezesSzenhidrat : 0
};
```

37. kép: "naplo" nevű ideiglenes objektum

```
user = localStorage.getItem('user');
probaEgy(etelID: number) {
    const mennyiseg = this.etelMennyiseg[etelID] || 100;

    if (this.user) {
        const userjson = JSON.parse(this.user);
        this.naplo.felhasznaloForeignID = userjson.regisztracioID;
    }

    this.naplo.etelekForeignId = this.etel[etelID - 1].etelID;
    this.naplo.koretekForeignId = this.koret[0].koretID;
    this.naplo.naplozasiDatum = this.datePipe.transform(new Date, 'YYYY-MM-dd hh:mm:ss');
    this.naplo.etkezesEnergia = (this.etel[etelID - 1].etelEnergia/100)*mennyiseg;
    this.naplo.etkezesFeherje = (this.etel[etelID - 1].etelFeherje/100)*mennyiseg;
    this.naplo.etkezesSzenhidrat = (this.etel[etelID - 1].etelSzenhidrat/100)*mennyiseg;
    this.service.naploPush(this.naplo).subscribe();
}
```

38. kép: a "naplo" feltöltését végző "probaEgy" metódus

```
probaKetto(koretID: number) {
    const mennyiseg = this.koretMennyiseg[koretID] || 100;

    if (this.user) {
        const userjson = JSON.parse(this.user);
        this.naplo.felhasznaloForeignID = userjson.regisztracioID;
    }

    this.naplo.etelekForeignId = this.etel[0].etelID;
    this.naplo.koretekForeignId = this.koret[koretID-1].koretID;
    this.naplo.naplozasiDatum = this.datePipe.transform(new Date, 'YYYY-MM-dd hh:mm:ss');
    this.naplo.etkezesEnergia = (this.koret[koretID - 1].koretEnergia/100)*mennyiseg;
    this.naplo.etkezesFeherje = (this.koret[koretID - 1].koretFeherje/100)*mennyiseg;
    this.naplo.etkezesZsir = (this.koret[koretID - 1].koretZsir/100)*mennyiseg;
    this.naplo.etkezesSzenhidrat = (this.koret[koretID - 1].koretSzenhidrat/100)*mennyiseg;
    this.service.naploPush(this.naplo).subscribe();
}
```

39. kép: a "naplo" feltöltését végző "probaKetto" metódus

A "filteredEtel" és "filteredKoret" metódusok az ételek és köretek név szerinti keresésében segítenek. Ehhez van egy segéd változó, a "searchText", ami a felhasználó által beírt szöveget tárolja.

```
searchText: string = '';
```

40. kép: "searchText" változó

```
filteredEtel() {
    return this.etel.filter(e => e.etelNev !== 'Üres' && e.etelNev.toLowerCase().includes(this.searchText.toLowerCase()));
}
filteredKoret() {
    return this.koret.filter(e => e.koretNev !== 'Üres' && e.koretNev.toLowerCase().includes(this.searchText.toLowerCase()));
}
```

41. kép: "filteredEtel" és "filteredKoret" függvények

A "restoreScroll" metódus visszagörget a komponens legtetejére automatikusan, így ha korábban használtuk, nem úgy jelenik meg, ahogy hagytuk.

```
private restoreScroll() {
    setTimeout(() => {
        [document.documentElement, document.body].forEach(el => {
            el.style.overflow = 'auto';
            el.classList.remove('cdk-global-scrollblock');
        });
    }, 0);
}
```

42. kép: "restoreScroll" metódus

Az "etelPush" és "koretPush" komponensek feladata szimplán új ételek, illetve köretek hozzáadása az adatbázishoz. Mindkét komponens ugyanúgy működik, bemutatni az "etelPush" komponenssel fogjuk.

A komponensben van egy ideiglenes objektum, amit a felhasználó által megadott adatokkal feltöltünk, majd az az "onSubmit" metódussal elküldünk a backend-be.

```
etel = {
   etelNev: '',
   etelEnergia: null,
   etelFeherje: null,
   etelZsir: null,
   etelSzenhidrat: null
};
```

43. kép: "etel" ideiglenes objektum

```
onSubmit() {
    this.service.etelPost(this.etel).subscribe(
    response => {
        console.log('Sikeresen feltöltve!', response);
        alert('Sikeresen feltöltve!');
    },
    error => {
        console.error('Hiba történt a feltöltés során!', error);
        alert('Hiba történt a feltöltés során!');
    }
    );
    console.log(this.etel)
}
```

44. kép: "onSubmit" metódus

A "log" komponensben lehet a naplózásokat megtekinteni, és törölni, illetve látható a napi bevitt étrendünk tápértéke a napi ajánlotthoz képest.

Itt is lekérjük az előző komponensekhez hasonlóan az ételeket és köreteket tömbökbe, illetve a naplózásokat jelként (signal) megkapjuk a szolgáltatásból.

Ezt a tömböt folyamatosan frissíti az oldal, ha változás történik benne, illetve szűri felhasználók szerint, hogy a bejelentkezett felhasználó csak a saját naplózásait lássa.

```
const user = localStorage.getItem('user');
if (user) {
  const userjson = JSON.parse(user);
  const userid = userjson.regisztracioID;
  this.service.frissitNaplozatokat(userid);
}
```

47. kép: felhasználók szerinti szűrés

A "getKaloria", "getFeherje", "getSzenhidrat" és "getZsir" függvények a napi ajánlott tápanyagmennyiséget számolják ki a felhasználó megadott adatai alapján, amik a naplók alatt megjelenő folyamatjelző sáv (progress bar) maximális értékei lesznek.

```
getKaloria() {
   const user = localStorage.getItem('user');
   if (user)
   {
      const userjson = JSON.parse(user);
      const osszesKaloria = userjson.testsuly * 24;
      return osszesKaloria;
   }
   else {
      return 2000;
   }
}
```

48. kép: "getKaloria" függvény

```
getFeherje() {
   const user = localStorage.getItem('user');
   if (user)
   {
      const userjson = JSON.parse(user);
      const osszesFeherje = userjson.testsuly * 0.8;
      return osszesFeherje;
   }
   else {
      return 150;
   }
}
```

49. kép: "getFeherje" függvény

```
getSzenhidrat() {
  const user = localStorage.getItem('user');
  if (user)
  {
    const userjson = JSON.parse(user);
    const osszesSzenhidrat = userjson.testsuly * 4;
    return osszesSzenhidrat;
  }
  else {
    return 300;
  }
}
```

50. kép: "getSzenhidrat" függvény

```
getZsir() {
   const kaloria = this.getKaloria();
   const user = localStorage.getItem('user');
   if (user)
   {
      const osszesZsir = kaloria / 9.3;
      return osszesZsir;
   }
   else {
      return 100;
   }
}
```

51. kép: "getZsir" függvény

Az aktuális bevitt tápértékeket a "totalKaloria", "totalFeherje", "totalSzenhidrat" és "totalZsir" változók tárolják és számolják.

```
totalKaloria = computed(() => {
    return this.naplok().reduce((sum, naplo) => sum + naplo.etkezesEnergia, 0);
});

totalFeherje = computed(() => {
    return this.naplok().reduce((sum, naplo) => sum + naplo.etkezesFeherje, 0);
});

totalSzenhidrat = computed(() => {
    return this.naplok().reduce((sum, naplo) => sum + naplo.etkezesSzenhidrat, 0);
});

totalZsir = computed(() => {
    return this.naplok().reduce((sum, naplo) => sum + naplo.etkezesZsir, 0);
});
```

52. kép: Az aktuális tápértéket számontartó változók.

Az étkezési naplók nevének kiárása az "etelNevKiiratas" és "koretNevKiiratas" függvényekkel történik.

```
etelNevKiiratas(beID : number) {
   var nev = "";
   for (let i = 0; i < this.etel.length; i++)
   {
      if (beID === this.etel[i].etelID)
      {
            nev = this.etel[i].etelNev;
      }
    }
   if (nev === "Üres")
      {
            nev = "";
      }
    return nev;
}</pre>
```

53. kép: "etelNevKiiratas" függvény

```
koretNevKiiratas(beID : number) {
   var nev = "";
   for (Let i = 0; i < this.koret.length; i++)
   {
      if (beID === this.koret[i].koretID)
      {
           nev = this.koret[i].koretNev;
      }
    }
   if (nev === "Üres")
   {
      nev = "";
   }
   return nev;
}</pre>
```

54. kép: "koretNevKiiratas" függvény

A "notfound" komponens feladata mindössze, hogy jelezze a felhasználó számára, ha a komponens, amit megpróbált elérni nem létezik, ez egy egyszerű címsorban történik meg.

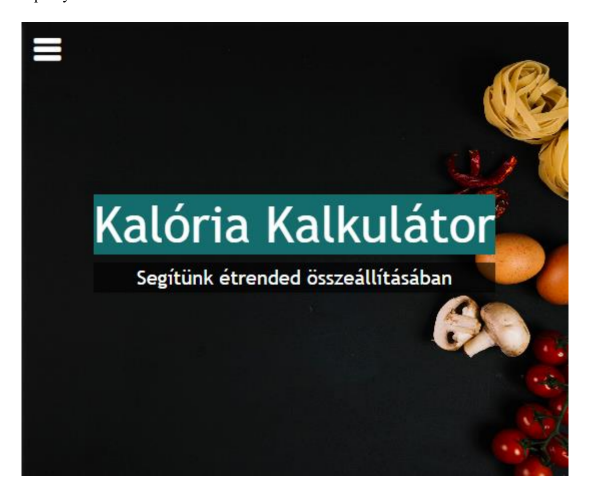
#### <h1>404 A keresett komponens nem található!</h1>

55. kép: a "notfound" komponens címsora

Ez a komponens csak akkor érhető el, ha manuálisan átírjuk az oldal URL-jét egy olyanra, ami nincs használatban.

Az alkalmazás mindemellett reszponzív, vagyis a megjelenése alkalmazkodik a felhasználó eszközéhez. Ennek a bemutatására a főoldal különböző elemeit hozzuk példának.

A navigációs sáv egy kisebb képernyőméretű eszközön (például telefonon) egy menüvé alakul át a képernyő bal felső sarkába.



56. kép: reszponzív navigációs menü (bezárt)



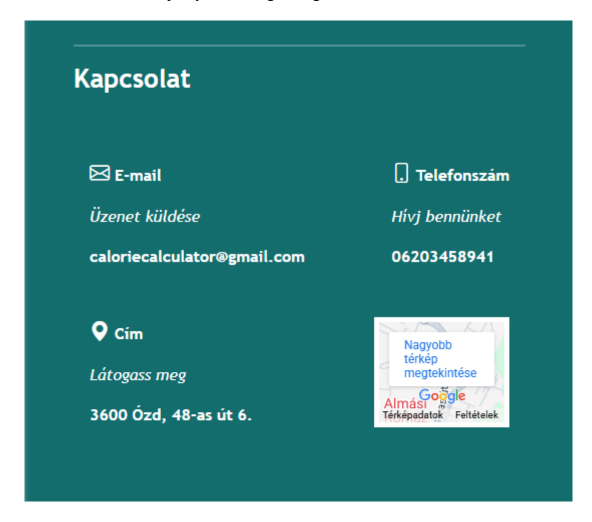
57. kép: reszponzív navigációs menü (nyitott)

Az oldalon korábban egymás mellett elhelyezett szolgáltatások, kisebb képernyőjű eszközön egymás alatt helyezkednek el.



58. kép: reszponzív tartalommegjelenítés a főoldalon

A lábléc is hasonlóan, a képernyő szélességéhez igazodva elrendezi a különböző elemeket.



59. kép: reszponzív lábléc

#### Backend

A backendben öt controller található: "EtelController", "KoretController", "OsszesitesController", "OsszesitesController", "OsszetevoController", és "RegisztracioController".

Mind az öt controller ugyan azzal a hat alap metódussal van ellátva, csak mindegyik a saját mezőit ellenőrzi, kezeli. A bemutatáshoz az EtelController metódusait hozzuk fel példának.

Az "index" metódus egy adatlekérést hajt végre az adatbázisból, ami az összes étel összes adatát visszaadja.

```
public function index()
{
    return Etel::all();
}
```

60. kép: "index" metódus

A "store" metódus paraméterben megadott adatot tölt fel az adatbázisba. A "Validator" segítségével ellenőrizzük, hogy minden kötelező adat megtalálható-e a paraméterben található kérésben. Amennyiben valamelyik hiányzik, egy hibaüzenetet kapunk eredményül, ellenkező esetben viszont feltölti az adatokat az adatbázisba, és visszaadja a feltöltött rekord azonosítóját.

61. kép: "store" metódus

A "getById" metódus is egy adatlekérést hajt végre, viszont ez az adott adat azonosító mezőjét ellenőrzi, és csak azt az egy rekordot adja vissza, aminek az azonosítójával a paraméterben keresett azonosító megegyezik. Ha nincs egyező azonosítójú rekord, hibaüzenetet ad vissza.

```
public function getById(int $id)
{
    $\end{align*} \text{setel} = \text{Etel}::\text{find($id)};
    if(is_null($\text{setel}))
    {
        return response()->json(['Hiba:'=>'\text{Étel nem talalhato!'],404)};
    }
    return response()->json($\text{setel},201);
}
```

62. kép: "getById" metódus

A "destroy" metódus rekordot töröl az adatbázisból. Paraméterben megkap egy azonosítót, és ha talál egy vele azonos azonosítójú rekordot, törli azt az adatbázisból. Ha nem talál, hibaüzenetet ad vissza.

```
public function destroy(int $id)
{
    $\text{setel} = Etel::find($id);}

if (!\text{$\text{etel}}) {
    return response()->json(['message' => 'Az \text{$\text{etel nem l\text{$\text{etel nem l\text{$\text{etel}}}}, 404);}}

$\text{$\text{$\text{$\text{etel}}->\delete();} \\
    return response()->json(['message'=> 'Sikeres t\text{$\text{orl\text{$\text{etel}}}, 204);}}
}
```

63. kép: "destroy" metódus

Az "update" metódus megváltoztatja az adatait egy már meglévő rekordnak. Paraméterben megkapja az új adatokat, illetve a keresett azonosítót. Először megkeresi az azonosítót a rekordok között, ha nem találja meg, akkor hibaüzenetet ad vissza. Ha viszont megtalálja, a "Validatorral" ellenőrzi, hogy minden kötelező adat megvan-e az új adathalmazban. Ha nincs üresen hagyott kötelező mező, frissíti a rekordot az új adatokkal. Ha nincs meg minden kötelező adat, hibaüzenetet ad vissza.

64. kép: "update" metódus

A "searchbyname" metódus név alapján keresi meg az adott rekordot. Paraméterben egy szöveget kap, és ha az adott rekord név mezőjével egyezik a szöveg, visszaadja azt a rekordot. Ha a kettő nem egyezik, hibaüzenetet ad vissza.

```
public function searchbyname(string $etelNev){
    $etel=Etel::where('etelNev',$etelNev)->first();

    if(is_null($etel)){
        return response()->json(['message'=>'Etel nem talalhato'],404);
    }
    return response()->json($etel,200);
}
```

65. kép: "searchbyname" metódus

A fent említett hat metóduson kívül a "RegisztracioController" el lett látva egy hetedik, "login" metódussal, ami a webalkalmazásra való bejelentkezést teszi lehetővé. Paraméterben megkapja a bejelentkezni kívánó felhasználó felhasználónevét és jelszavát, majd a felhasználó alapján megkeresi az adott felhasználó adatait. Ellenőrzi, hogy a jelszavak egyeznek-e az adatbázisban szereplő jelszóval, és ha igen, akkor visszaadja a felhasználó adatait. Ha nem, akkor hibaüzenetet ad vissza.

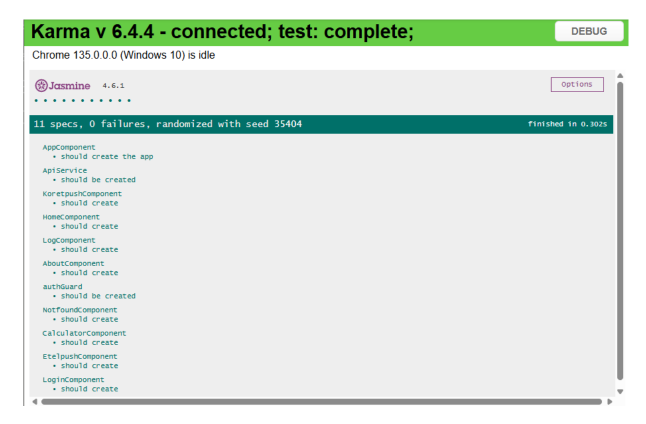
```
public function login(Request $request)
{
    $adatok = $request->only('felhasznaloNev', 'jelszo');
    $user = Regisztracio::where('felhasznaloNev', $adatok['felhasznaloNev'])->first();
    if ($user && $user->jelszo === $adatok['jelszo']) {
        return response()->json(['user' => $user], 200);
    }
    return response()->json(['error' => 'Rossz adatok'], 401);
}
```

66. kép: "login" metódus

### Tesztelés

#### Frontend tesztelése

A frontend tesztelése az Angularba épített "ng test" paranccsal elérhető Karma, Jasmine tesztfelülettel, illetve manuálisan, böngészőben történt.

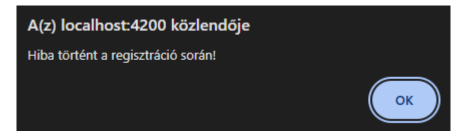


67. kép: frontend Jasmine teszt

Ha regisztráció közben valamelyik adatbeviteli mezőbe belekattintunk, viszont nem adunk meg adatot és kikattintunk belőle, vagy hibás adatot adunk meg, az alkalmazás jelzi a felhasználó számára. Ha hibás vagy hiányzó adatokkal akarunk regisztrálni, az oldal közli velünk felugró ablakban.

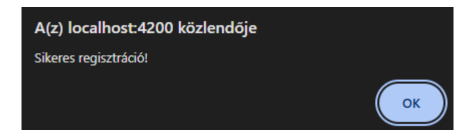


68. kép: regisztrációs hibák



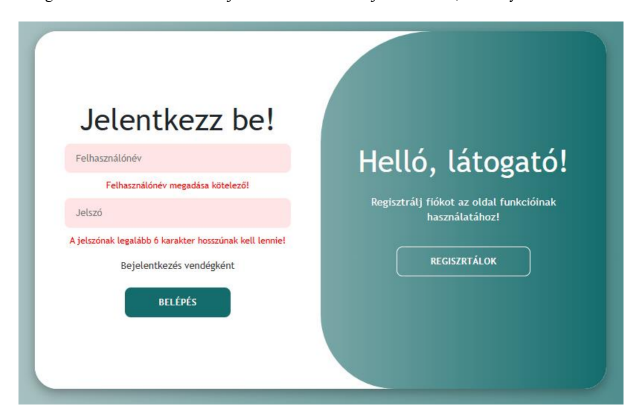
69. kép: regisztrációs hibaüzenet

Ha helyes adatokat adtunk meg, akkor a regisztráció sikeresen megtörténik, és ezt az oldal közli is velünk felugró ablakban.



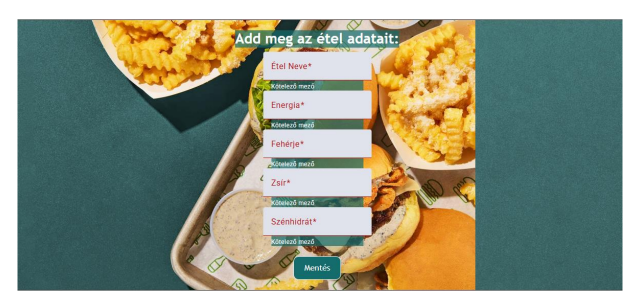
70. kép: sikeres regisztrációs üzenet

A regisztrációhoz hasonlóan a bejelentkezésnél is hibát jelez az oldal, ha hiányoznak az adatok.

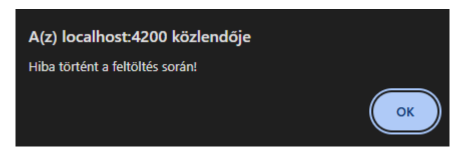


71. kép: bejelentkezési hibák

A kalkulátorban, ha a felhasználó új ételt vagy köretet akar hozzáadni az adatbázishoz, de valamelyik adatmezőt nem tölti ki, a rendszer jelzi, hogy kötelező megadni az adatokat. Ha kötelező adat megadása nélkül szeretné feltölteni az ételt vagy a köretet, az oldal közli vele. A bemutatásra az ételek feltöltésimenüjét hozzuk példának.

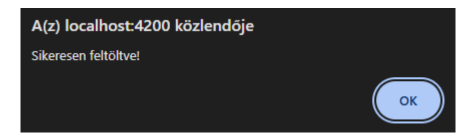


72. kép: étel feltöltési hibás mezők



73. kép: étel feltöltési hibaüzenet

Ha a felhasználó megadta az összes adatot, sikeresen hozzáadhatja ezt az adatbázishoz, amit az oldal jelez felugró ablakban.



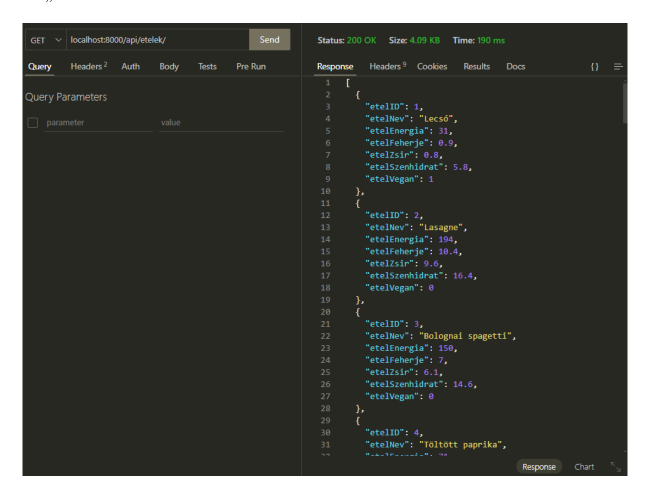
74. kép: sikeres ételfeltöltési üzenet

#### Backend tesztelése

A backend tesztelése a Thunder Client, ingyenes API Request kezelőjével történt.

Mind az öt "controller" metódusainak tesztelése ugyanúgy zajlik, csak a saját beállított API végpontját kell megadni URL-ként. A bemutatáshoz az "EtelController" metódusait, és azoknak beállított API végpontjait hozzuk példának.

Az "index" metódus válasza:



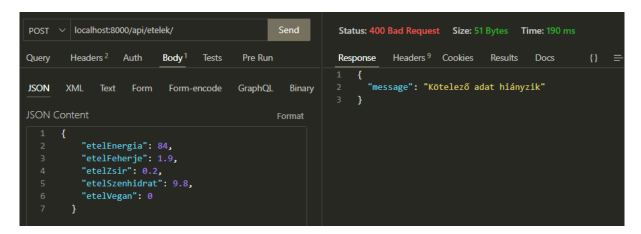
75. kép: "index" válasz

A "store" metódus válasza sikeres feltöltés esetén:

```
POST V localhost:8000/api/etelek/
                                                                           Status: 202 Accepted Size: 9 Bytes
          Headers <sup>2</sup>
                                                                                      Headers 9
Query
                       Auth
                                Body<sup>1</sup>
                                                    Pre Run
                                                                           Response
                                                                                                   Cookies
                                                                                                               Results
                                                                                                                          Docs
JSON
                                 Form-encode
                                                   GraphQL
                         Form
JSON Content
             "etelNev": "Új étel",
             "etelEnergia": 84,
             "etelFeherje": 1.9,
             "etelZsir": 0.2,
"etelSzenhidrat": 9.8,
             "etelVegan": 0
```

76. kép: sikeres "store" válasz

A "store" metódus válasza sikertelen feltöltés esetén:



77. kép: sikertelen "store" válasz

A "getById" metódus válasza sikeres lekérdezés esetén:



78. kép: sikeres "getById" válasz

A "getById" metódus válasza sikertelen lekérdezés esetén:



79. kép: sikertelen "getByld" válasz

A "destroy" metódus válasza sikeres törlés esetén:



80. kép: sikeres "destroy" válasz

A "destory" metódus válasza sikertelen törlés esetén:



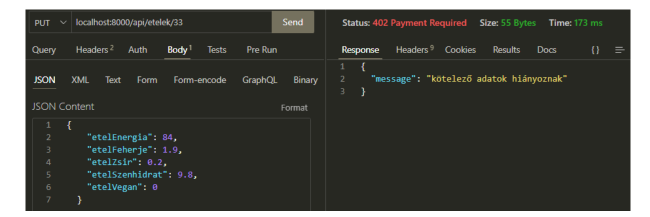
81. kép: sikertelen "destroy" válasz

Az "update" metódus válasza sikeres frissítés esetén:



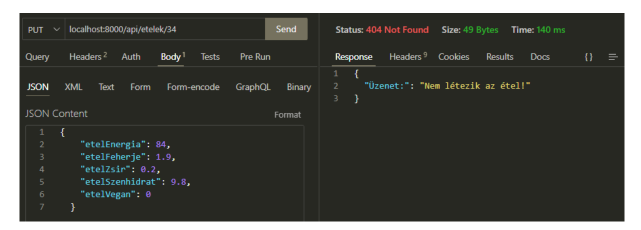
82. kép: sikeres "update" válasz

Az "update" metódus válasza, ha valamelyik fontos adat hiányzik:



83. kép: sikertelen "update" válasz (hiányzó adatok)

Az "update" metódus válasza, ha rossz azonosítót kap, mint frissítendő rekordot:



84. kép: sikertelen "update" válasz (azonosító hiba)

A "searchbyname" metódus válasza sikeres adatkérés esetén:



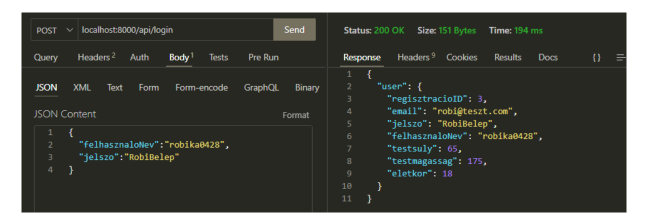
85. kép: sikeres "searchbyname" válasz

A "searchbyname" metódus válasza sikertelen adatkérés esetén:



86. kép: sikertelen "searchbyname" válasz

A "login" metódus kizárólag a "RegisztracioController" része. A válasza sikeres bejelentkezés esetén:



87. kép: sikeres "login" válasz

A "login" metódus válasza sikertelen bejelentkezés esetén:



88. kép: sikertelen "login" válasz

## Továbbfejlesztési lehetőségek

A weboldal ajánlhatna a felhasználóknak ételeket a naplóknál, hogy a felhasználónak egyszerűbb legyen egy egészséges étrendet választania.

Összetevők szerint lehetne összeállítani az ételeket, illetve köreteket, így a felhasználó, ha allergiás valamire, vagy nem szeret valamit, ami az adott ételben lenne, azt kivehetné, és a program ahhoz mérten számolná a tápértékeket.

Kétlépcsős azonosítást (2FA) implementálni a felhasználók e-mail címével, hogy biztonságosabb lehessen az alkalmazás, és ne történhessen adatlopás.

# Irodalomjegyzék

 $\underline{https://stackoverflow.com/questions/40003575/angular-2-error-no-provider-for-http-in-karma-jasmine-test}$ 

 $\underline{https://stackoverflow.com/questions/927358/how-do-i-undo-the-most-recent-local-commits-in-git}$ 

https://icons.getbootstrap.com

https://material.angular.io/components/form-field/overview

https://material.angular.io/components/input/overview

https://www.youtube.com/watch?v=-u3vE84Wo U&t=776s