# Budapesti Műszaki Szakképzési Centrum

# Bolyai János Műszaki Technikum és Kollégium

# DOKUMENTÁCIÓ

# SZOFTVERFEJLESZTŐ ÉS -TESZTELŐ SZAKMA

vizsgaremek készítéséhez

A fejlesztő csapat tagjai: Ceglédi Zente Holló és Lénárt Dániel Péter

A dolgozat címe: FoxHabits

A dolgozat hivatkozása: <a href="https://foxhabits.com">https://foxhabits.com</a>

A belső konzulens neve: Nagy Ferenc

A feladat leírása: Webalapú alkalmazás, melynek segítségével a felhasználó

követheti a mindennapi tevékenységeit, hasznos és ártó szokásait. Az

alkalmazás statisztikákon keresztül szemlélteti a felhasználónak a fejlődését.

A dokumentum lezárásának dátuma: 2025. április 14.

# Tartalom

Tartalom	1
1.Projekt Specifikáció	4
1.1. Projekt rövid leírása	4
1.2. Fejlesztés során felhasznált technológiák	4
1.2.1. Szoftvertechnológiák	4
1.2.2. Konkrét szoftverek	4
1.3. Szerepkörök	5
1.3.1. Felhasználó	5
1.3.2. Moderátor	5
1.3.3. Adminisztrátor	5
1.4. Főbb funkciók	5
1.4.1. Felhasználók számára	5
1.4.2. Moderátorok számára	5
1.4.3. Adminisztrátorok számára	6
1.5 Célok és célkitűzések	6
1.5.1. Mit szeretnénk elérni a szoftverrel?	6
1.5.2. Rövid távú célok	6
1.5.3. Hosszú távú célok	7
1.6 Követelmények	7
1.6.1. Funkcionális követelmények	7
1.6.2. Nem-funkcionális követelmények	7
1.7. Alkalmazási területek	7
1.8. Fejlesztési módszertan	8
1.9. Csapat tagjainak szerepkörei	8
1.10. Ütemterv	9
2. Adatbázis Dokumentáció	10
2.1. Bevezetés	10
2.2. Általános információk	10
2.3. Adatbázis Szerkezet	10
2.3.0. auth.users tábla (a Supabase biztosítja)	10

	2.3.1. entries tábla	.10
	2.3.2. habits tábla	.11
	2.3.3. habit_names tábla	.13
	2.3.4. checklists tábla	.14
	2.3.5. settings tábla	.15
:	2.4. Adatbiztonság	.16
;	3.1 Funkció leírása: Szokások listázása	.17
	3.2 Általános információk	.17
	3.3 API-ok	.17
	3.2.1. GET /api/habits ~ Szokások lekérése	.17
	3.2.2. POST /api/habits ~ Új szokás hozzáadása a rendszerhez	.18
	3.2.3. GET /api/habits/own ~ Saját szokások lekérése	.19
4.	Manuális tesztelési dokumentáció	.21
4	4.1. Cél meghatározása	.21
4	4.2. Tesztterv	.21
	4.3.1. 1. Tesztelés	.22
	4.3.2. 2. Tesztelés	.25
	4.4. Hibák nyomon követese	.30
	4.5. Teszt összegzés	.31
5.	Automata tesztelési dokumentáció	.32
į	5.1. Cél meghatározása	.32
į	5.2. Tesztterv	.32
į	5.3. Automata tesztek	.33
į	5.4. Hibák nyomon követése	.41
į	5.5. Teszt összegzés	.41
6.	Felhasználói dokumentáció	.42
(	6.1. Bevezetés	.42
(	6.2. Regisztráció és bejelentkezés	.42
(	6.3. Szokások kezelése	.43
(	6.4. Listák	.46
(	6.5. Statisztika	.47

6.6. Beállítások	47
7. Összegzés	49
7.1. Kihívások	49
7.2. Fejlődés	
7.3. Jövőbeli tervek	
7.4. Költségek	50
7.5. Forrásmegjelölés	

## 1. Projekt Specifikáció

## 1.1. Projekt rövid leírása

A projekt célja egy online szokáskövető platform fejlesztése, amely lehetővé teszi felhasználói számára a napi szokásaik követését, legyen ez káros vagy egészséges vagy akár csak egy egyszerű napi teendő.

# 1.2. Fejlesztés során felhasznált technológiák

## 1.2.1. Szoftvertechnológiák

- Front és backend: Next.js modern, komponens React alapú keretrendszer.
- Adatbázis: Supabase PostgreSQL relációs adatbázis, a gyors és biztonságos RLS a lekérdezésekhez és nagy adatmennyiségek kezeléséhez, jó skálázhatóság miatt.
- Autentikáció: Supabase Auth JWT token alapú adatbázissal integrált hitelesítés.
- Hosting: Vercel zökkenőmentes CI/CD deployment Github Actions segítségével.
- Domain bérlés: Namecheap Legnépszerűbb választás nemzetközi domain bérlés esetén
- **E-mailek kezelése**: Resend Jól skálázható és integrálható SMTP szolgáltatás.

#### 1.2.2. Konkrét szoftverek

• **IDE:** Visual Studio Code – könnyen testreszabható fejlesztői környezet, remek bővítményekkel, a Next.js-sel történő fejlesztés elősegítésére.

- Verziókezelés: GitHub kódtár, dokumentumok kezelése, deployment, verziók és hibák nyomon követése.
- **Tesztelés:** Postman (API tesztekhez), Vitest (automata tesztekhez)
- Kommunikáció: Discord, Messenger, Teams, Telefon.
- Tervezés és nyomon követés: Trello, GitHub Issues, Notion

## 1.3. Szerepkörök

#### 1.3.1. Felhasználó

 Funkciók: Regisztráció, szokások követése, törlése, létrehozása, módosítása, követése, egyszerű statisztikák megtekintése.

#### 1.3.2. Moderátor

Funkciók: Új szokás nevek áttekintése, elfogadása.

#### 1.3.3. Adminisztrátor

Funkciók: Felhasználók kezelése, portál szintű statisztikák elemzése.

#### 1.4. Főbb funkciók

#### 1.4.1. Felhasználók számára

- Szokások nyomon követése, naplózása.
- Szokások történetének megtekintése.
- o Gyorslista (egyszerű To Do) használata és kezelése.
- o Összesített statisztikák megtekintése a teljes tevékenységükről.

#### 1.4.2. Moderátorok számára

Minden felhasználó szintű funkció.

- Elfogadott szokásnevek megtekintése.
- Szokásnevek kérelmének elbírálása.

#### 1.4.3. Adminisztrátorok számára

- Minden korábbi szintű funkció.
- Felhasználók és jogosultságaik kezelése.
- Felhasználók kitiltása az oldalról.
- Portálszintű statisztikák megtekintése

## 1.4.4. Jogosultságkezelés

- A látogatók nem érik el azokat az oldalakat, amelyek esetében bejelentkezés szükséges.
- A felhasználó nem hozhat létre publikus szokást, a Moderátor jóváhagyása nélkül.
- A Moderátor és az Adminisztrátor látja a portálon található összes szokás adatait, valamint azt, hogy azok kikhez tartoznak.
- A felhasználók nem látják egymás szokásainak adatait, továbbá nem látják, hogy a publikus szokásokat ki hozta létre, és ki hagyta jóvá.

#### 1.5 Célok és célkitűzések

#### 1.5.1. Mit szeretnénk elérni a szoftverrel?

 A cél egy felhasználóbarát platform, ahol bárki egyszerűen kezelheti a napi, heti és havi szokásait, teendőit, bevásárlólistáját.

## 1.5.2. Rövid távú célok

 Egy MVP (Minimum Viable Product) fejlesztése, amely elég funkcióval rendelkezik ahhoz, hogy a korai ügyfelek számára használható legyen, akik így olyan visszajelzést adhatnak, amelyek felhasználhatóak a jövőbeli fejlesztéshez.

#### 1.5.3. Hosszú távú célok

- Egy kimagasló minőségű szolgáltatás, ami a mindennapjaink hasznos eszközévé tud válni.
- Extra funkciók fejlesztése és bevezetése, például különböző mesterséges intelligencia alapú eszközök, telefonos applikáció, szokás megosztás.

## 1.6 Követelmények

#### 1.6.1. Funkcionális követelmények

- 1. Felhasználók regisztrációja és hitelesítése.
- 2. Szokások létrehozása és naplózása.
- 3. Szokásnaplók megjelenítése és statisztikák.

## 1.6.2. Nem-funkcionális követelmények

- 4. Teljesítmény: A rendszernek képesnek kell lennie egyszerre 300 felhasználót kiszolgálni.
- 5. Biztonság: Adatok, műveletek titkosítása (pl. HTTPS, SSL, RLS, Secure Action IDs).
- 6. Skálázhatóság: A rendszernek könnyen bővíthetőnek kell lennie a felhőszolgáltatások bővítésével (Vercel, Supabase).

#### 1.7. Alkalmazási területek

A webalkalmazásunk szinte bárkinek egy hasznos eszköz lehet a mindennapjaiban, mivel mindenkinek vannak szokásai és feladatai. Az egyedi szokások hozzáadása, egyedi ismétlődés-intervallum beállítása jól testre szabhatóvá teszi a platformunkat. A modern és letisztult felhasználói felület által bármilyen korosztály számára egyszerűen kiismerhető és alkalmazható a rendszerünk.

## 1.8. Fejlesztési módszertan

Az agilis módszertant használjuk, amely lehetővé teszi az iteratív és rugalmas fejlesztési folyamatokat. Az egyes iterációk (sprintek) során rendszeresen átbeszéltük az elkészült részeket a konzulenssel, ezek alapján finomhangoltuk a fejlesztést a következő szakaszokban.

- Iterációkban történő fejlesztés (2 hetes sprintek).
- Folyamatos visszacsatolás és finomhangolás.

## 1.9. Csapat tagjainak szerepkörei

- Frontend: Lénárt Dániel Péter és Ceglédi Zente Holló
- Backend: Ceglédi Zente Holló és Lénárt Dániel Péter
- Adatbázis és SMTP: Ceglédi Zente Holló és Lénárt Dániel Péter
- **Tesztelés:** Ceglédi Zente Holló
- **Dokumentálás:** Ceglédi Zente Holló és Lénárt Dániel Péter

## 1.10. Ütemterv

## 1. Kezdeti tervezés (1. hónap):

Részletes specifikációk összeállítása, fejlesztési környezet kialakítása, alkalmazandó technológiai eszközök, keretrendszerek megválasztása, alkalmazás nevének kiválasztása, domain megválasztása.

## 2. Első prototípus (2-3. hónap):

Felhasználói felület és alapfunkciók fejlesztése, manuális tesztek futtatása, adatbázis séma létrehozása teszt adatokkal, automatikus deploy beállítása, hosting konfigurálása.

## 3. Béta verzió (4-5. hónap):

o Teljes funkcionalitás implementálása, automata tesztek integrálása.

## 4. Élesítés (6. hónap):

 Teljes oldalas manuális tesztek végzése a hibák feltárásának érdekében, hibák javítása.

## 2. Adatbázis Dokumentáció

#### 2.1. Bevezetés

Ez a dokumentáció a felhasználói regisztrációhoz használt adatbázis szerkezetét és működését ismerteti. Az adatbázis célja a felhasználók adatainak biztonságos tárolása és kezelése.

## 2.2. Általános információk

• Adatbázis neve: FoxHabits

• Adatbázis-kezelő rendszer (DBMS): PostgreSQL

• **Verzió**: 15.6.1.139

• **Készítők**: Ceglédi Zente Holló, Lénárt Dániel Péter

• **Dátum**: 2025. február 12.

• Host: Supabase

• Tervezés: <u>DBDiagram</u>

• Séma modell: Prisma

## 2.3. Adatbázis Szerkezet

## 2.3.0. auth.users tábla (a Supabase biztosítja)

#### 2.3.1. entries tábla

**Leírás**: Az entries tábla a szokások bejegyzéseit tárolja, időponttal és típussal ellátva, valamint a hozzá tartozó szokás azonosítóval.

Mező neve	Típusa	Leírás	Korlátozások
		A bejegyzés egyedi	
entry_id	INT	azonosítója	PRIMARY KEY
time_of_entry	TIMESTAMP	A bejegyzés időpontja	NOT NULL

		A bejegyzés típusa	
entry_type	entry_type	(done/skip)	NOT NULL
			FOREIGN KEY
		A kapcsolódó szokás	(habits.habit_id),
habit_id	INT	azonosítója	NOT NULL
datetime	TIMESTAMP	A bejegyzés dátuma és ideje	NOT NULL

Példa a tábla létrehozására:

```
model entries {
  entry_id
               BigInt
                          @id @unique @default(autoincrement())
 habit id
               BigInt
                          @db.Timestamp(6)
  datetime
               DateTime
                          @default(now()) @db.Timestamptz(6)
  time_of_entry DateTime
  entry_type
               entry_type @default(done)
 habits
               habits
                          @relation(fields: [habit_id], references:
[habit_id], onDelete: Cascade, onUpdate: NoAction)
  @@schema("public")
```

#### 2.3.2. habits tábla

**Leírás:** A habits tábla a felhasználók szokásainak adatait tárolja, beleértve a szokás nevét, típusát, státuszát és időbeli jellemzőit.

Mező neve	Típusa	Leírás	Korlátozások
		A szokás egyedi	
habit_id	INT	azonosítója	PRIMARY KEY
			REFERENCES
		A szokás nevének	habit_names(habi
habit_name_id	INT	azonosítója	t_name_id)
		Két elvégzés közötti	
habit_interval	INT	intervallum	NOT NULL

		Két elvégzés	
		közötti intervallum	
		típusa	
	habit_internal_ty	(days/weeks/mon	
habit_internal_type	pe	ths/years)	NOT NULL
	TIMESTAMP	A szokás kezdő	
start_date	WITH TIME ZONE	dátuma	NOT NULL
is_active	BOOLEAN	Aktív-e a szokás	DEFAULT TRUE
	TIMESTAMP	Létrehozás	
created_date	WITH TIME ZONE	időpontja	NOT NULL
		A kapcsolódó	
		felhasználó	REFERENCES
related_user_id	UUID	azonosítója	auth.users(id)
		A szokás típusa	
		(normal_habit/	
habit_type	habit_type	bad_habit)	NOT NULL

```
model habits {
                                    @id @unique @default(autoincrement())
  habit_id
                      BigInt
  related_user_id
                      String
                                    @db.Uuid
  habit_type
                      habit_type
  interval
                                    @db.SmallInt
  habit_interval_type interval_type @default(days)
  start_date
                      DateTime
                                    @default(now()) @db.Timestamptz(6)
  is_active
                      Boolean
                                    @default(false)
                                    @default(now()) @db.Timestamptz(6)
  created_date
                      DateTime
  habit_name_id
                      BigInt
  entries
                      entries[]
                                    @relation(fields: [habit_name_id],
  habit_names
references: [habit_name_id])
                      users
                                    @relation(fields: [related_user_id],
  users
references: [id], onDelete: Cascade, onUpdate: NoAction)
  @@schema("public")
```

## 2.3.3. habit\_names tábla

**Leírás:** A habit\_names tábla a szokások neveit és megjelenítési beállításait tárolja, valamint az első beküldő azonosítóját.

Mező neve	Típusa	Leírás	Korlátozások
		A szokásnév egyedi	
habit_name_od	INT	azonosítója	PRIMARY KEY
		A szokás	
habit_name	TEXT	megnevezése	NOT NULL
		A szokásnév	
		státusza	
		(new/approved/	
habit_name_status	habit_name_status	rejected/private)	NOT NULL
	TIMESTAMP WITH	Létrehozás	
created_at	TIME ZONE	időpontja	-
		Felhasználó	REFERENCES
sender_user_id	UUID	azonosítója	auth.users(id)

```
model habit_names {
  habit_name
                                     @unique @db.VarChar
                   String
 habit_name_status habit_names_status
  sender_user_id String?
                                     @db.Uuid
  created_at
                   DateTime?
                                     @db.Timestamptz(6)
 habit_name_id
                  BigInt
                                     @id @unique
@default(autoincrement())
                   users?
                                     @relation(fields: [sender_user_id],
references: [id], onUpdate: NoAction)
  habits
                   habits[]
 @@schema("public")
```

#### 2.3.4. checklists tábla

**Leírás:** A checklists tábla a felhasználók által létrehozott gyorslistákat és azok elemeit tárolja.

Mező neve	Típusa	Leírás	Korlátozások
		A lista egyedi	
id	INT	azonosítója	PRIMARY KEY
name	TEXT	A gyorslista neve	-
		A gyorslista	
elements	JSON	elemei	-
	TIMESTAMP WITH	Létrehozás	
created_at	TIME ZONE	időpontja	NOT NULL
	TIMESTAMP WITH	Frissítés	
updated_at	TIME ZONE	időpontja	-
		Felhasználó	REFERENCES
user_id	UUID	azonosítója	auth.users(id)

```
model checklists {
  id
            BigInt
                      @id(map: "checklist_pkey")
@default(autoincrement())
  user_id
            String?
                      @db.Uuid
  name
            String?
  elements Json? @db.Json
  created_at DateTime @default(now()) @db.Timestamptz(6)
  updated_at DateTime? @default(now()) @db.Timestamptz(6)
                      @relation(fields: [user_id], references: [id],
 users
            users?
onDelete: Cascade, onUpdate: NoAction, map: "checklist_user_id_fkey")
  @@schema("public")
```

## 2.3.5. settings tábla

**Leírás:** A settings tábla a felhasználók alkalmazásbeállításait tárolja, beleértve a megjelenítési és értesítési preferenciákat.

Mező neve	Típusa	Leírás	Korlátozások
		A felhasználó egyedi	
		azonosítója (referencia	
user_id	UUID	az auth.users táblára)	PRIMARY KEY
		Sötét mód beállítása	
dark_mode	dark_mode	(dark/light/system)	NOT NULL
		Lokalizációs beállítások	
localization	localization	(en/hu)	
		Email értesítések	DEFAULT
email_notifications	BOOLEAN	engedélyezése	FALSE

```
model settings {
  user_id
                     String
                                 @id @unique
@default(dbgenerated("auth.uid()")) @db.Uuid
 dark_mode
                    dark_mode
                                 @default(system)
  localization
                    localization? @default(hu)
  email_notifications Boolean     @default(true)
 users
                     users
                                  @relation(fields: [user_id],
references: [id], onDelete: Cascade, onUpdate: NoAction)
 @@schema("public")
```

# 2.4. Adatbiztonság

- Jelszó hashelés: A jelszavakat a Supabase segítségével bcrypt algoritmussal hasheljük, amely biztonságos és széles körben elfogadott módszer a jelszavak tárolására.
- Adatvédelem: Az e-mail címek és felhasználónevek egyedi korlátozása megakadályozza a duplikált adatok tárolását, csökkentve ezzel az adatbázis inkonzisztenciájának kockázatát.
- **E-mail-es megerősítés**: A regisztráció során a felhasználónak meg kell erősítenie az e-mail címét.

# 3. REST API Dokumentáció (részlet)

## 3.1 Funkció leírása: Szokások listázása

Lekéri az összes szokás adatát a felhasználó számára.

## 3.2 Általános információk

• Bázis URL: <a href="https://foxhabits.com/">https://foxhabits.com/</a>

• API lekérések útvonala: <a href="https://foxhabits.com/api/">https://foxhabits.com/api/</a>

• **Protokoll**: HTTPS

• Formátum: JSON

• Autentikáció: Bearer Token (JWT)

## 3.3 API-ok

## 3.2.1. GET /api/habits ~ Szokások lekérése

#### 3.2.1.1. Hibakódok

Hibakód	Leírás
200	Sikeres kérés
201	Erőforrás létrehozva
400	Helytelen kérés
401	Jogosultság hiánya
404	Nem található
500	Szerverhiba

Várható bemenetek: Header: Authorization: Bearer (token)

## Válasz formátuma:

## Hibakezelés:

• 401: Hitelesítési hiba

• 500: Szerverhiba

# 3.2.2. POST /api/habits ~ Új szokás hozzáadása a rendszerhez

## 3.2.2.1. Hibakódok

Hibakód	Leírás
200	Sikeres kérés
201	Erőforrás létrehozva
400	Helytelen kérés
401	Jogosultság hiánya
404	Nem található
500	Szerverhiba

## 3.2.2.2. Várható bemenetek:

o Header: Authorization: Bearer {token}

o Body:

```
{
    "habit_names": "string (1-255 karakter)",
```

```
"habit_name_status": "new | pending | approved | ...",
   "habit_type": "normal_habit | bad_habit",
   "interval": number,
   "habit_interval_type": "hours | days | weeks | months | years",
   "start_date": "string (ISO dátum)",
   "is_active": true
}
```

#### 3.2.2.3. Válasz:

```
{
    "habit_id": "string"
}
```

#### 3.2.2.4. Hibakezelés:

• **400**: Hibás vagy hiányos bemenet

• 401: Hitelesítési hiba

• **500**: Szerverhiba

## 3.2.3. GET /api/habits/own ~ Saját szokások lekérése

#### 3.2.3.1. Hibakódok

Hibakód	Leírás			
200	Sikeres kérés			
201	Erőforrás létrehozva			
400	Helytelen kérés			
401	Jogosultság hiánya			
404	Nem található			
500	Szerverhiba			

## 3.2.3.2. Várható bemenetek:

Header: Authorization: Bearer {token}

#### 3.2.2.3. Válasz:

```
{
    "habit_id": "string",
    "habit_type": "normal_habit | bad_habit",
    "interval": number,
    "habit_interval_type": "hours | days | weeks | months | years",
    "start_date": "string (ISO dátum)",
    "is_active": boolean,
    "habit_names": {
        "habit_namee": "string"
    },
    "created_date": "string (ISO dátum)",
    "entries": [
        {
            "entry_id": "string",
            "entry_type": "string",
            "datetime": "string (ISO dátum)"
        }
    ]
}
```

#### vagy

```
{
    "message": "Nincs egyetlen szokásod sem."
}
```

## 3.2.2.4. Hibakezelés:

• 200: Sikeres kérés (lehet üres lista is)

• 401: Hitelesítési hiba

• 500: Szerverhiba

#### 4. Manuális tesztelési dokumentáció

# 4.1. Cél meghatározása

Ez a dokumentáció a manuális tesztelési folyamatokat foglalja össze. Célja, hogy a tesztesetek és eredmények egyértelműen nyomon követhetők és reprodukálhatók legyenek.

## 4.2. Tesztterv

Tesztelési cél: A webalkalmazás alapvető autentikációs funkcióinak manuális tesztelése különböző operációs rendszerekkel és különböző böngészőkkel.

#### Tesztelt modulok/funkciók:

- o Bejelentkezés
- o Regisztráció
- o Elfelejtett jelszó

## ■ Tesztkörnyezet:

- Operációs rendszerek:
  - Mac OS 15.1
  - Microsoft Windows [Version 10.0.19045.5131]

## Böngészők:

• Google Chrome: 131.0.6778.70

Safari: 18.1

Brave: 1.73.91 Chromium: 131.0.6778.85 (Hivatalos verzió) (64 bites)

- Tesztelési eszközök: Manuális tesztelés, tesztelési sablonok.
- **Tesztelők:** Ceglédi Zente Holló és Lénárt Dániel Péter.
- Tesztelt build-ek (Github commit azonosító): 268e0ff (foxhabits.vercel.app), 32998e9 (foxhabits.com), 79fcbad (foxhabits.com)

# 4.3.1. 1. Tesztelés

Az alábbi táblázat tartalmazza a tesztelési eseteket az 1. teszt során:

Teszt Eset	Leírás	Lépések	Elvárt eredmény	Eredmény
ID				
A001	Bejelentkezés érvényes	1. Nyisd meg a bejelentkezési	A rendszer bejelentkezik, és a	Pass
	adatokkal	oldalt.	kezdőlap megjelenik.	
		2. Írd be az érvényes		
		felhasználónevet és jelszót		
		3. Kattints a Bejelentkezés		
		gombra.		
A002	Bejelentkezés hibás adatokkal	1. Nyisd meg a bejelentkezési	A rendszer helytelen adatokra	Pass
		oldalt	figyelmeztető üzenetet jelenít	
		2. Írd be hibás/nem létező	meg.	
		adatokat		
		3. Kattints a Bejelentkezés		
		gombra.		
A003	Bejelentkezési oldal meghívása	1. Nyisd meg a bejelentkezési	A rendszer átirányít a profil	Pass
	bejelentkezve	oldalt bejelentkezett	oldalra.	
		sessionnel.		

A004	Regisztráció oldal meghívása	1. Nyisd meg a regisztráció	A rendszer átirányít a profil	Pass
	bejelentkezve	oldalt bejelentkezett	oldalra.	
		sessionnel.		
A005	Védett oldal megnyitása	1. Nyiss meg egy védett oldalt,	A rendszer átirányít a	Pass
	bejelentkezés nélkül	például a /profil oldalt.	bejelentkezés oldalra.	
A006	Regisztráció érvényes	1. Nyisd meg a regisztráció	A rendszer átirányít a	Pass
	adatokkal	oldalt	bejelentkezési oldalra, és email	
		2. Írd be a nevet, email címet,	érkezik a regisztrációról.	
		jelszót és megerősítést		
		3. Kattints a Regisztráció		
		gombra.		
A007	Gyenge jelszó regisztrációnál	1. Nyisd meg a regisztráció	A rendszer figyelmeztető	Pass
		oldalt	üzenetet jelenít meg, hogy	
		2. Írd be a nevet, email címet,	gyenge a jelszó, és a regisztráció	
		gyenge jelszót és megerősítést	nem érvényes.	
		3. Kattints a Regisztráció		
		gombra.		
A008	Eltérő jelszók regisztrációnál	Nyisd meg a regisztráció oldalt,	A rendszer figyelmeztető	Pass
		írd be a nevet, email címet,	üzenetet jelenít meg, hogy a	
		jelszót és eltérő megerősítést,	jelszavak nem egyeznek, és a	
		kattints a Regisztráció gombra.	regisztráció sikertelen.	

A009	Duplikált regisztráció	1. Nyisd meg a regisztráció	A rendszer egy kis üzenetben	Pass
		oldalt	visszajelzi, hogy létezik egy	
		2. Írd be egy nevet, egy létező	felhasználó ezzel az email	
		email címet, jelszót és a jelszó	címmel, és átirányít a	
		megerősítését	bejelentkezés oldalra.	
		3. Kattints a Regisztráció		
		gombra.		
A010	Mező kihagyása regisztrációnál	1. Nyisd meg a regisztráció	A rendszer egy kis üzenetben	Pass
		oldalt	visszajelzi, hogy nincs teljesen	
		2. Írd be egy létező email címet,	kitöltve a regisztrációs űrlap.	
		jelszót és a jelszó		
		megerősítését (min. egy mezőt		
		hagyj üresen)		
		3. Kattints a Regisztráció		
		gombra.		

# 4.3.2. 2. Tesztelés

Az alábbi táblázat tartalmazza a tesztelési eseteket a 2. teszt során:

Teszt Eset ID	Leírás	Lépések	Teszthez használt dummy adatok	Elvárt eredmény	Eredmény
B001/1	Regisztráció	1. Nyisd meg a	Név: Kovács József	A rendszer	Partially
	érvényes	regisztráció oldalt.	E-mail: kamuemail4@zente.org	átdobja a	Nem kapott
	adatokkal, e-mail	2. Adj meg érvényes	Jelszó: KovacsJozsi12!	felhasználót a	értesítést a
	címmel	nevet, e-mail címet,	Jelszó megerősítése:	bejelentkezés	sikeres
		jelszót, és azonos jelszót	KovacsJozsi12!	oldalra.	regisztrációról,
		a jelszó megerősítése		(regisztrálódik a	vagy arról, hogy
		mezőbe		felhasználó az	ellenőrző e-mailt
		3. Kattints a <i>Regisztráció</i>		adatbázisba)	küldtek.
		gombra.			(ellenőrző mail
					nincs formázva)
B001/2	Regisztráció	1. Kattints az e-mailben	-	Jóváhagyásra	Partially
	érvényes	kapott linkre.		kerül az e-mail	Jóváhagyásra
	adatokkal, e-mail			cím	kerül az e-mail, de
	címmel				nem kap
					értesítést a
					sikeres

					jóváhagyásról az
					oldalon.
B002/1	Jelszó visszaállítás	1. Nyisd meg az	E-mail: cegledizente@gmail.com	E-mailt kell	Pass
	kérése, jelszó	elfelejtett jelszó oldalt.		kapnod a	(Nincs formázva a
	megváltoztatása	2. Add meg az e-mail		visszaállítási	visszaállító e-
	majd bejelentkezés	címed		linkkel.	mail)
		3. Kattints a visszaállítási			
		link küldése gombra.			
B002/2	Jelszó visszaállítás	1. Kattints az e-mailben	-	Az oldalnak be	Partially
	kérése, jelszó	kapott linkre		kell jelentkeznie,	Nincs olyan
	megváltoztatása	2. Adj meg egy új jelszót		és át kell dobnia a	szigorú jelszó
	majd bejelentkezés	és erősítsd meg.		<i>profil</i> oldalra.	ellenőrzés, mint a
					létrehozásnál.
					Például
					elfogadott jelszó:
					"Admin12".
					Átdobás után
					nem frissül a
					header
B002/3	Jelszó visszaállítás	1. Nyisd meg a	-	Az oldalnak be	Fail
	kérése, jelszó	bejelentkezés oldalt.		kell	"Ismeretlen hiba.

	megváltoztatása	2. Jelentkezz be a		jelentkeztetnie a	Próbálja újra."
	majd bejelentkezés	megváltoztatott		felhasználót.	(megjegyzés: nem
		jelszóval.			kapott a
					regisztrációt
					jóváhagyandó e-
					mailt)
B003	Bejelentkezés	1. Nyisd meg a	-	A rendszer	Pass
	érvényes adatokkal	bejelentkezési oldalt.		bejelentkezik, a	
		2. Írd be az érvényes		<i>profil</i> oldal	
		felhasználónevet és		megjelenik.	
		jelszót			
		3. Kattints a			
		Bejelentkezés gombra.			
B004/1	Jelszó visszaállítás	1. Nyisd meg az	E-mail: zentecegledi@gmail.com	E-mailt kell	Pass
	kérése, jelszó	elfelejtett jelszó oldalt.		kapnod a	
	megváltoztatása	2. Add meg az e-mail		visszaállítási	
	majd bejelentkezés	címed		linkkel.	
	(2.)	3. Kattints a visszaállítási			
		link küldése gombra.			
B004/2	Jelszó visszaállítás	1. Kattints az e-mailben	Jelszó: Admin12	Az oldalnak be	Pass
	kérése, jelszó	kapott linkre		kell jelentkeznie,	

	megváltoztatása	2. Adj meg egy új jelszót		és át kell dobnia a	
	majd bejelentkezés	és erősítsd meg.		<i>profil</i> oldalra.	
	(2.)				
B004/3	Jelszó visszaállítás	1. Nyisd meg a	-	Az oldalnak be	Pass
	kérése, jelszó	bejelentkezés oldalt.		kell	
	megváltoztatása	2. Jelentkezz be a		jelentkeztetnie a	
	majd bejelentkezés	megváltoztatott		felhasználót.	
	(2.)	jelszóval.			
B005	Jelszó visszaállítás	1. Nyisd meg a <i>jelszó</i>	E-mail: czh@czh.hu (nem	Hibaüzenet	Fail
	kérése nem létező	visszaállítás oldalt.	regisztrált)	visszaadása	Üzenet: "Jelszó
	felhasználó	2. Adj meg, egy az			visszaállítási link
	esetében	oldalon nem regisztrált e-			elküldve az alábbi
		mail címet.			e-mail címre."
B006	Bejelentkezés	1. Nyisd meg a	E-mail (Google):	A felhasználó	Pass
	Google-lel, még	bejelentkezés oldalt.	zentehollo@gmail.com	átdobása a <i>profil</i>	
	nem létező	2. Kattints a Google-lel		oldalra a	
	felhasználó esetén.	való belépés gombra		bejelentkezett	
		3. Csináld végig a Google		fiókkal.	
		autentikációját			
B007	Jelszó visszaállítási	1. Kattints másodjára is a	E-mail: zentecegledi@gmail.com	Hibaüzenet	Fail
	linkre való	jelszó visszaállítása e- mailben található linkre.		visszaadása	Nincs üzenet

	kattintás				
	másodszorra				
B008	Bejelentkezés	1. Nyisd meg a	E-mail: zentecegledi@gmail.com	A felhasználó	Pass
	Google-lel, már	bejelentkezés oldalt.		átdobása a <i>profil</i>	
	korábban e-mailel	2. Kattints a Google-lel		oldalra a	
	regisztrált	való belépés gombra		bejelentkezett	
	felhasználó esetén.	3. Csináld végig a Google		fiókkal.	
		autentikációját egy olyan			
		fiókkal, amelyel már			
		korábban regisztráltál e-			
		mail címmel.			
B009	Bejelentkezés	1. Nyisd meg a	E-mail (Google):	A felhasználó	Pass
	Google-lel,	bejelentkezés oldalt.	zentehollo@gmail.com	átdobása a <i>profil</i>	
	korábban már	2. Kattints a Google-lel		oldalra a	
	Google-lel	való belépés gombra		bejelentkezett	
	regisztrált	3. Csináld végig a Google		fiókkal.	
	felhasználó esetén.	autentikációját egy olyan			
		fiókkal, amelyel már			
		korábban regisztráltál a			
		Google authentikációval.			

B010	Regisztráció,	1. Nyisd meg a	Név: CZH	A jelszavak nem	Pass
	helytelen	regisztráció oldalt.	E-mail:	egyeznek	
	megerősítő	2. Adj meg érvényes	cegledizentehollo@gmail.eu.admin	hibaüzenetet kell	
	jelszóval.	nevet, e-mail címet,	Jelszó: Admin.123	visszaadnia	
		jelszót és írj meg egy	Jelszó megerősítése: Admin.124		
		eltérő jelszót a jelszó			
		megerősítése mezőbe.			
		3. Kattints a Regisztráció			
		gombra.			

# 4.4. Hibák nyomon követese

A hibák rögzítéséhez és nyomon követéséhez a következő formátumot használjuk:

- Hiba azonosító (Bug ID)
- Hiba leírása
- Lépések a reprodukáláshoz
- Elvárt eredmény
- Aktuális eredmény
- Prioritás
- Teszthez használt fiktív (dummy) adatok

• Hiba forrása/Lehetséges megoldás/Megjegyzés

A hibákat, és azok megoldását egy Excel táblázat segítségével vezettük.

# 4.5. Teszt összegzés

A manuális tesztelések során az összes kritikus funkció lefedésre került. Az elvárt eredmények és az aktuális eredmények alapján több kritikus hibát sikeresen javítottunk.

# 5. Automata tesztelési dokumentáció

## 5.1. Cél meghatározása

Ez a dokumentáció az automata tesztelési folyamatokat foglalja össze. Célja, hogy a tesztesetek, szkriptek és eredmények átlátható módon dokumentálva legyenek, ezáltal megkönnyítve a reprodukálhatóságot és a hibajavítást.

## 5.2. Tesztterv

- Tesztelési cél: A szokásokhoz kapcsolódó funkciók megfelelő működésének ellenőrzése.
- Tesztelt modulok/funkciók:
  - Egy adott szokás állapota egy adott pillanatban [habit-utils.ts → calculateHabitStreak()]
  - o Sorozat (streak) megfelelő kiszámítása a szokások esetén [habit-utils.ts → isHabitCompletedOnDate()]
- Tesztkörnyezet:
  - o **Operációs rendszer:** Microsoft Windows [Version 10.0.19045.5737]
  - o Fejlesztői környezet: Visual Studio Code, Cursor
- Tesztelési eszköz: Vitest

## 5.3. Automata tesztek

## 5.3.1. isHabitCompletedOnDate() funkció tesztelése

## 5.3.1.1. A teszteléshez használt fiktív (dummy) adatok

```
let dailyHabitWithoutEntries = {
 habit_id: 30,
 habit_interval_type: 'days' as const,
 interval: 1,
  start_date: '2025-04-07T09:27:00+00:00',
 is_active: true,
 habit type: 'normal_habit' as const,
 habit_names: { habit_name: 'Fogmosás' },
  entries: []
let dailyBadHabitWithEntry = {
 habit_id: 11,
 habit_interval_type: 'days' as const,
 interval: 1,
  start_date: '2025-02-06T17:15:00+00:00',
  is_active: true,
 habit_type: 'bad_habit' as const,
 habit_names: { habit_name: 'Cigaretta lerakása' },
 entries: [
     datetime: '2025-03-02T20:56:04.559',
     entry_id: 12,
```

```
habit_id: 11,
     entry_type: 'done' as const,
     time_of_entry: '2025-03-02T20:56:04.338+00:00'
let dailyNormalHabitWithEntry = {
 habit id: 11,
 habit_interval_type: 'days' as const,
 interval: 1,
 start_date: '2025-02-06T17:15:00+00:00',
 is active: true,
 habit type: 'normal habit' as const,
 habit_names: { habit_name: 'Cigaretta lerakása' },
 entries: [
     datetime: '2025-03-02T20:56:04.559',
     entry_id: 12,
     habit_id: 11,
     entry_type: 'done' as const,
     time_of_entry: '2025-03-02T20:56:04.338+00:00'
   },
     datetime: '2025-03-04T18:20:04.559',
     entry_id: 12,
     habit id: 11,
     entry_type: 'skipped' as const,
     time_of_entry: '2025-03-02T20:56:04.338+00:00'
```

```
let weeklyNormalHabitWithEntry = {
 habit_id: 12,
 habit_interval_type: 'weeks' as const,
 interval: 1,
 start_date: '2025-02-03T17:15:00+00:00',
 is_active: true,
 habit_type: 'normal_habit' as const,
 habit_names: { habit_name: 'Heti edzés' },
 entries: [
     datetime: '2025-02-05T20:56:04.559',
     entry id: 13,
     habit id: 12,
     entry_type: 'done' as const,
     time_of_entry: '2025-03-02T20:56:04.338+00:00'
    },
     datetime: '2025-02-14T18:20:04.559',
     entry_id: 14,
     habit_id: 12,
     entry_type: 'skipped' as const,
     time_of_entry: '2025-03-04T18:20:04.338+00:00'
```

### 5.3.1.2. A tesztesetek

Automata Teszt ID	Leírás	Input Adatok	Elvárt eredmény	Eredmény (Pass/Fail)
A/A001	Napi szokás tesztelése bejegyzés nélkül (megadott dátummal)	dailyHabitWithoutEntries, 2025-04-07T09:27:00+00:00	isCompleted: false, isSkipped: false	Pass
A/A002	Napi szokás tesztelése bejegyzés nélkül (aktuális dátummal)	dailyHabitWithoutEntries,  Date()	isCompleted: false, isSkipped: false	Pass
A/A003	Napi szokás tesztelése elvégzett bejegyzéssel	dailyNormalHabitWithEntry, 2025-03-02T09:27:00+00:00	isCompleted: true,	Pass
A/A004	Napi szokás tesztelése elvégzett bejegyzéssel nap elején	dailyNormalHabitWithEntry, 2025-03-02T00:00:00+00:00	isCompleted: true,	Pass
A/A005	Napi szokás tesztelése kihagyott bejegyzéssel	dailyNormalHabitWithEntry, 2025-03-04T09:27:00+00:00	isCompleted: false, isSkipped: true	Pass

A/A006	Napi szokás tesztelése nem elvégzett és nem kihagyott bejegyzéssel	dailyNormalHabitWithEntry, 2025-03-07T09:27:00+00:00	isCompleted: false, isSkipped: false	Pass
A/A007	Rossz napi szokás tesztelése nem elvégzett és nem kihagyott bejegyzéssel	dailyBadHabitWithEntry, 2025-03-07T09:27:00+00:00	isCompleted: true	Pass
A/A008	Rossz napi szokás tesztelése elvégzett bejegyzéssel	dailyBadHabitWithEntry, 2025-03-02T09:27:00+00:00	isCompleted: false	Pass
A/A009	Heti szokás tesztelése nem elvégzett bejegyzéssel	weeklyNormalHabitWithEntry, 2025-03-02T09:27:00+00:00	isCompleted: false, isSkipped: false	Pass
A/A010	Heti szokás tesztelése adott héten elvégzett bejegyzéssel	weeklyNormalHabitWithEntry, 2025-02-04T12:30:00+00:00	isCompleted: true, isSkipped: false	Pass

A/A011	Heti szokás tesztelése adott héten elvégzett	weeklyNormalHabitWithEntry,	isCompleted: true,	Pass
	bejegyzéssel (második példa)	2025-02-09T12:30:00+00:00	isSkipped: false	

## 5.3.1. is Habit Completed On Date () funkció tesztelése

## 5.3.1.1. A teszteléshez használt fiktív (dummy) adatok

```
entry_id: 14,
    habit_id: 16,
    entry_type: 'done' as const,
    time_of_entry: '2025-03-02T20:56:04.338+00:00'
},
{
    datetime: '2025-02-07T20:56:04.559',
    entry_id: 15,
    habit_id: 16,
    entry_type: 'done' as const,
    time_of_entry: '2025-03-02T20:56:04.338+00:00'
}
```

Automata Teszt ID	Leírás	Input Adatok	Elvárt eredmény	Eredmény (Pass/Fail)
A/B001	Szokás ellenőrzése 3 napos sorozattal (streak- kel), az utolsó bejegyzés napján	habitWithStreak, 2025-02-07T01:00:00+00:00	streak: 3	Pass

A/B002	Szokás ellenőrzése 3 napos sorozattal (streak- kel), az utolsó nap utáni napon	habitWithStreak, 2025-02-08T01:00:00+00:00	streak: 3	Pass
A/B003	Szokás ellenőrzése 3 napos sorozattal (streak- kel), az utolsó nap utáni második napon	habitWithStreak, 2025-02-09T01:00:00+00:00	streak: 0	Pass

## 5.4. Hibák nyomon követése

Az automata tesztek során észlelt hibák rögzítéséhez a következő formátumot alkalmazzuk:

- Hiba azonosító (Bug ID)
- Hiba leírása
- Lépések a reprodukáláshoz
- Teszt Szkript címe
- Elvárt eredmény
- Aktuális eredmény
- Prioritás
- Státusz (nyitott, javítva, lezárva)

# 5.5. Teszt összegzés

Az automata tesztelés során a szokásokhoz kapcsolódó összes kritikus funkció lefedésre került. Az automata tesztek futtatása és a kapott eredmények alapján a szoftver megfelelő működése biztosított.

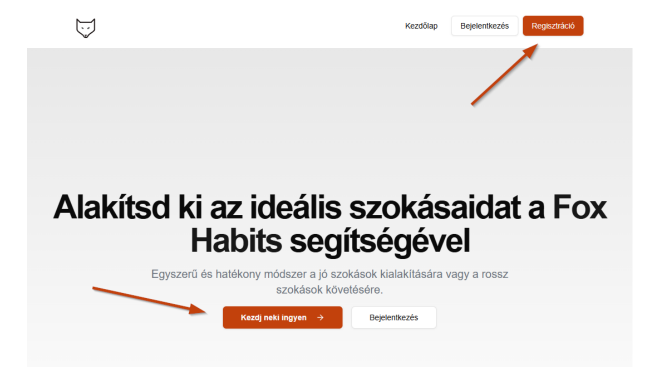
# 6. Felhasználói dokumentáció

#### 6.1. Bevezetés

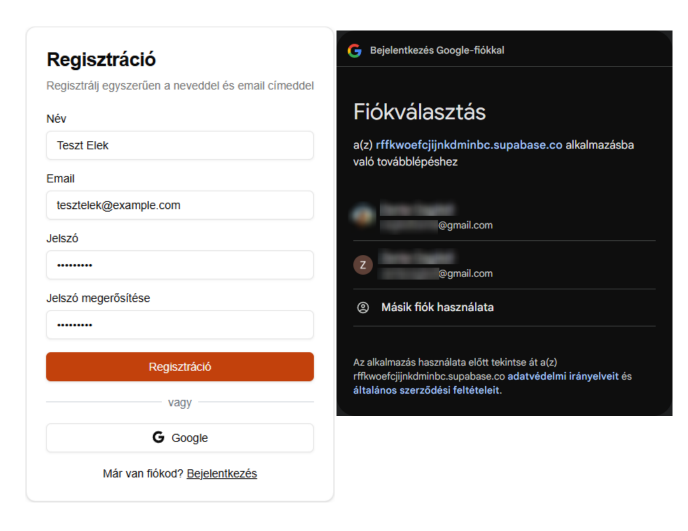
A **FoxHabits** célja, hogy segítsen a felhasználók felhasználói számára a mindennapi szokásaik és feladataik követését. A platform továbbá segíti a fejlődést különböző kimutatások készítésével és értesítések küldésével.

## 6.2. Regisztráció és bejelentkezés

- 1. Keresd fel a FoxHabits weboldalát a <a href="https://foxhabits.com/">https://foxhabits.com/</a> domain-en
- 2. Kattints a "Kezdj neki ingyen!" vagy a "Regisztráció" gombra.



- 3. Add meg a neved, e-mail címed és a jelszavadat, vagy kattints egyszerűen a "Google" gombra a regisztrációs űrlapnál.
- 3.1. Amennyiben a Google-lel történő regisztrációt választottad, válaszd ki a megfelelő Google fiókot, majd fogadd el a felhasználói feltételeket és az adatvédelmi szabályzatot. Ebben az esetben az oldal automatikusan be is jelentkeztet.



- 4. A regisztráció után rendszerünk megerősítő e-mail-t küld a korábban megadott e-mail címedre, amelyre rá kell kattintanod, hogy véglegesítsd a regisztrációdat.
- 5. Az e-mailben kapott linkre kattintva az oldal átirányít a bejelentkezés oldalra, ahol a már korábban megadott e-mail címmel és jelszóval bejelentkezhetsz az oldalra.

### 6.3. Szokások kezelése

Felhasználóként szokásokat hozhatsz létre és kezelhetsz.

- 1. Navigálj a navigációs menün keresztül a "Szokások" aloldalra.
- 2. Kattints a "Szokás hozzáadása" gombra az első szokásod létrehozásához.



3. Add meg az új szokásod nevét, típusát, intervallumát és a kezdő dátumot.

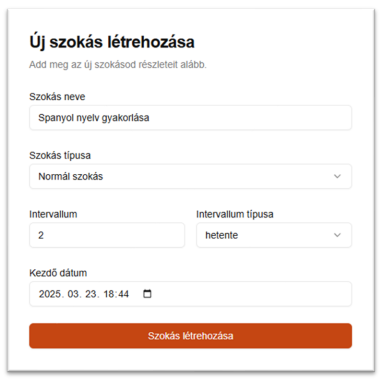
A szokás típusának kiválasztásánál dönthetsz a normál és a káros szokás kiválasztása között. Normál szokás esetében a cél, hogy az adott szokást minél hosszabb időn keresztül fenntartsd, káros szokás esetén a cél, hogy minél hosszabb ideig mellőzd

az adott szokást.

Az intervallum esetében a kiválasztott számmal adható meg, hogy egy adott időszakon keresztül (naponta, hetente, havonta, évente) hányszor kell az adott szokást elvégezni.

A kezdő dátumot akkor érdemes módosítani, ha egy szokást később szeretne a felhasználó elkezdeni vagy ha például a hetente elvégzendő szokást hétfőn szeretné kezdeni a felhasználó.

Például: Spanyol nyelv gyakorlása hetente kétszer a mai naptól kezdve.

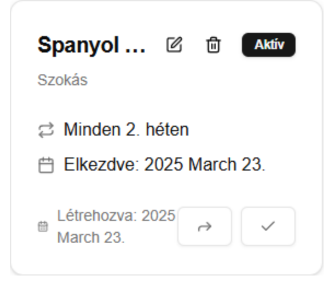


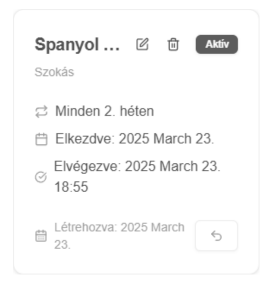
4. Kattints a "Szokás létrehozása" gombra.

A szokás létrehozása után a szokások aloldalon megtalálható lesz az új szokás.

Itt van lehetőségünk a létrehozott szokásokat:

- szerkeszteni, a ceruza ikonra történő kattintással
- törölni, a szemetes ikonra történő kattintással





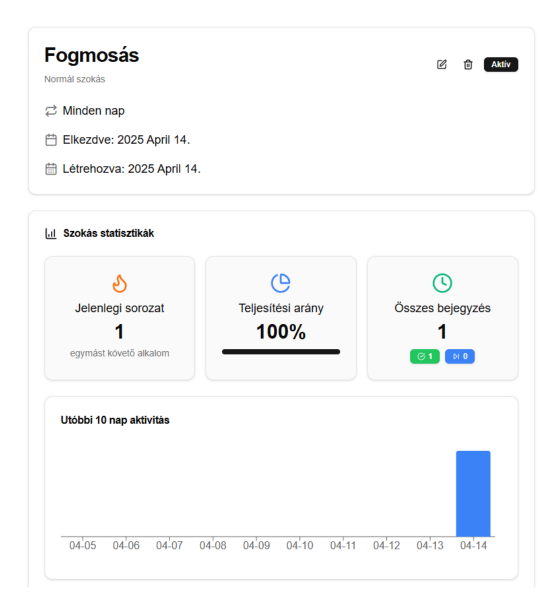
5. Amikor a felhasználó elvégezte a szokását, azt a "Szokások" oldalon késznek jelölheti a pipa ikon segítségével.

Amennyiben a szokás nem került elvégzésre, de az indokkal történt (például betegség miatt nem teljesíthető) azt a felhasználó a jobbra mutató nyíl segítségével kihagyottnak jelölheti meg, ebben az esetben a sorozat nem kerül megszakításra, csupán nem növekszik.

Ha a felhasználó nem végzi el a szokást, vagy nem jelöli kihagyottnak, abban az esetben a rendszer nem teljesítettként kezeli, ez így jelenik meg a statisztikákban is.

6. Van lehetősége a felhasználónak az adott szokás adatait megtekinteni, ha az adott szokáshoz tartozó kártyára kattint a "Szokások" oldalon.

Ezen az oldalon megtalálhatóak az adott szokáshoz tartozó korábbi naplózások, a leghosszabb és jelenlegi egybefüggő sorozat (streak) adatai, és egyéb, az elvégzéshez kapcsolódó statisztikák.



### 6.4. Listák

A felhasználóknak lehetőségük van listákat (egyszerű To Do) létrehozni és kezelni. Ennek célja, hogy az alkalmazásban a felhasználó tudja vezetni a bevásárlólistáját, teendőit.

- 1. Navigálj, a navigációs menün keresztül a "Listák" aloldalra.
- 2. Az oldal jobb felső oldalán írd be az új lista nevét, majd kattints az "Új lista hozzáadása" gombra, vagy üsd le az ENTER billentyűt.

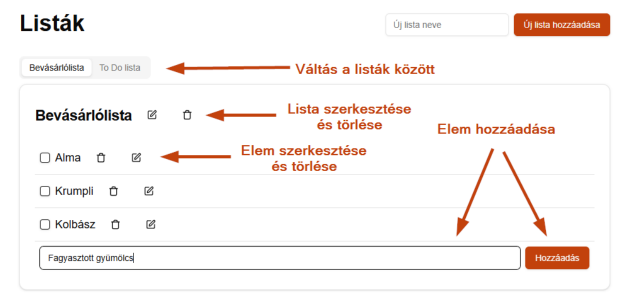


Az újonnan létrehozott listák között a listák navigációs sorában található gombokkal lehet váltani.

A lista nevét szerkeszteni tudjuk a ceruza ikonnal, törölni pedig a kuka ikonnal tudjuk a listát.

3. A létrehozott listába elemeket lehet felvinni, ezt az "Új elem" mezőbe történő írással, majd az ENTER billentyű lenyomásával vagy a "Hozzáadás gomb" megnyomásával tehetjük meg.

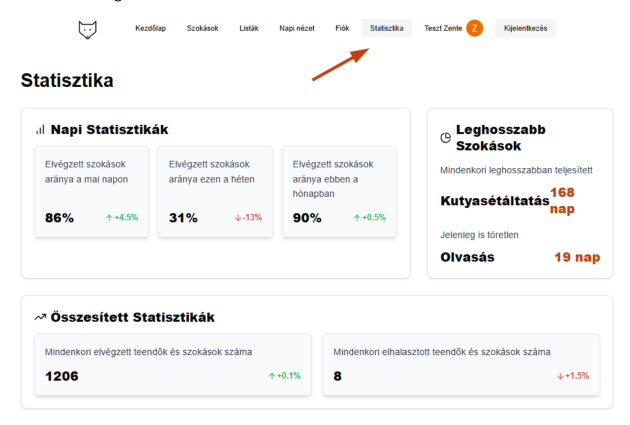
Az elemet teljesítettként / elvégzettként jelölhetjük meg a listaelem bal oldalán található jelölőnégyzettel. Az elem nevét szerkeszthetjük a ceruza ikonnal, vagy törölhetjük a kuka ikonra történő kattintással.



### 6.5. Statisztika

Felhasználóként van lehetőséged a teljes portálra vonatkozó statisztikákat megtekinteni a saját szokásairól összesítve.

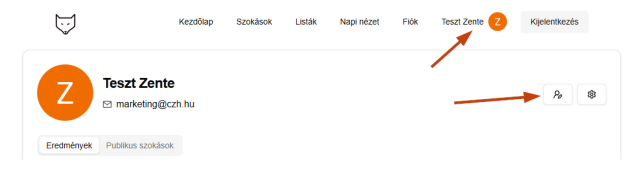
- 1. Navigálj a "Statisztikák" gombra kattintva a navigációs soron keresztül.
- 2. Tekintsd meg a statisztikáidat.



#### 6.6. Beállítások

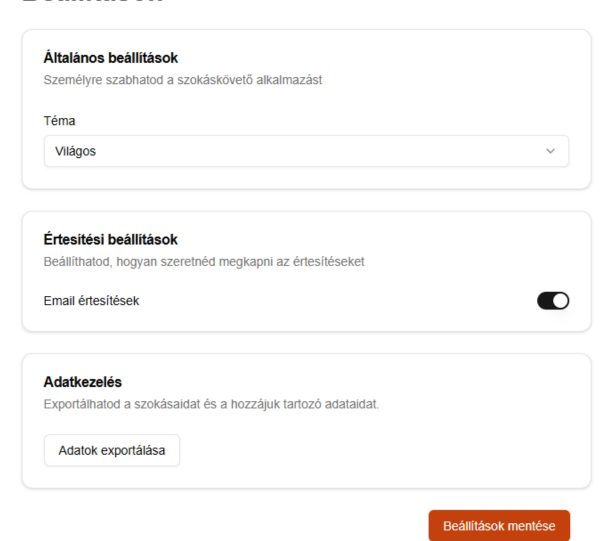
A felhasználónak van lehetősége a saját kijelzett nevét szerkeszteni.

- 1. Navigálj a saját nevedre kattintva a navigációs menün keresztül.
- 2. A felhasználó és ceruza ikonra kattintva tudod módosítani a nevedet az alkalmazáson belül.



3. A fogaskerék ikonra kattintva módosíthatod, hogy szeretnél-e e-mailes értesítéseket kapni, beállíthatod, hogy milyen témával szeretnéd használni az alkalmazást, valamint exportálhatod a szokásaidat és a log-jaidat (szokás bejegyzéseidet).

# **Beállítások**



# 7. Összegzés

#### 7.1. Kihívások

A projekt során több kihívással is szembesültünk.

- Munka felosztása Kezdetben úgy döntöttünk felosztjuk egymás között a frontenden és a backend-en végzendő feladatokat, ám a megvalósítás közben sokkal jobbnak láttuk, ha inkább adott funkciókat csak az egyikünk dolgozza ki teljes mértékben, így úgy láttuk, hogy sokkal hatékonyabban sikerült dolgoznunk.
- Új technológiák A projekt fejlesztése során számos új technológiával találkoztunk, amelyeket eleinte nehezen sajátítottunk el, ám idővel sikerült ezeket megértenünk és átlátnunk.
  - Next.js sajátosságai (pl. prefetching) Az alkalmazás fejlesztése során olyan kihívásokkal szembesültünk, amelyek más Node.js-alapú webes keretrendszereknél korábban nem merültek fel, így ezekre új megoldásokat kellett találnunk.
- Időmenedzsment Az egyik legnagyobb probléma számunkra a projekt fejlesztése során a megfelelő időbeosztás volt. A hét hónapos periódus során az első hónapokban nagyon gyorsan haladtunk, majd lelassult a fejlesztés az időszak közepén, így az utolsó hónapra jó néhány feladatunk maradt.

## 7.2. Fejlődés

A vizsgaremek elkészítése során jelentős fejlődést értünk el a Next.js és a React használatában. Emellett fejlődtünk a csapatmunkában, megtanultuk, hogy miként tudjuk a feladatokat hatékonyan felosztani egymás között, fejlődött az időmenedzsmentünk, valamint a kommunikációs készségeink is.

### 7.3. Jövőbeli tervek

Az alkalmazással kapcsolatban számos ötletünk felmerült a továbbfejlesztésre:

- Mobilalkalmazás
- Megosztott szokások
- Al-funkciók implementálása
- Értesítésrendszer fejlesztése
- Statisztikák kibővítése

Szeretnénk az alkalmazásunkat továbbfejleszteni egy olyan szintre, hogy a piacon is megállja a helyét.

## 7.4. Költségek

Domain vásárlás (érvényesség: 2024. december 3. – 2025. december 3.)

ТҮРЕ	NAME	QTY	DURATION	PRICE	SUB TOTAL
PURCHASE	PremiumDNS	1	1 year	\$2.98	\$2.98
REGISTER	Domain Registration	1	1 year	\$6.49	\$6.49
	ICANN Fee	-	-	\$0.18	\$0.18
	TOTAL	-	-	-	\$9.65 ~ 3 827,62 Ft

# 7.5. Forrásmegjelölés

### Frontend

- o <a href="https://ui.shadcn.com/">https://ui.shadcn.com/</a>
- o <a href="http://tailwindcss.com/">http://tailwindcss.com/</a>
- o <a href="https://daisyui.com/components/timeline/">https://daisyui.com/components/timeline/</a>

### Backend

- o <a href="https://supabase.com/docs/">https://supabase.com/docs/</a>
- o <a href="https://nextjs.org/docs/">https://nextjs.org/docs/</a>

### Inspiráció

- o <a href="https://www.habitify.me/">https://www.habitify.me/</a>
- o <a href="https://www.todoist.com/">https://www.todoist.com/</a>
- o <a href="https://notion.so/">https://notion.so/</a>

## Egyéb

- o <a href="https://stackoverflow.com/">https://stackoverflow.com/</a>
- o <a href="https://chatgpt.com/">https://chatgpt.com/</a>
- o <a href="https://claude.ai/new">https://claude.ai/new</a>
- o <a href="https://www.perplexity.ai/">https://www.perplexity.ai/</a>
- o <a href="https://chat.deepseek.com/">https://chat.deepseek.com/</a>