# Vasúti menetrend

Csabai Bálint István

Csiki Róbert

Révész Márton

Adatbázis alapú rendszerek gyak.

IB152L-6

Hétfő 12:00-14:00

Tavasz

#### Leírás

Ez egy vasútmenetrend oldal, segít az utazóknak megtervezni vonatos utazásaikat. Megmutatja az aktuális menetrendet, az indulási és érkezési időpontokat és a megállókat. Tartalmaz jegyárakat, online jegyvásárlási lehetőséget és egyéb hasznos információkat, például csatlakozásokat vagy kedvezményeket.

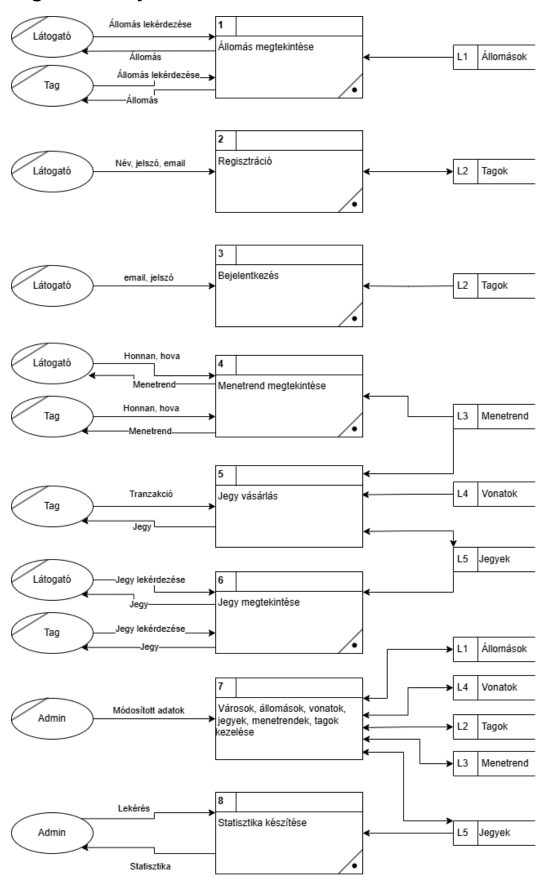
### Specifikációk, funkciók

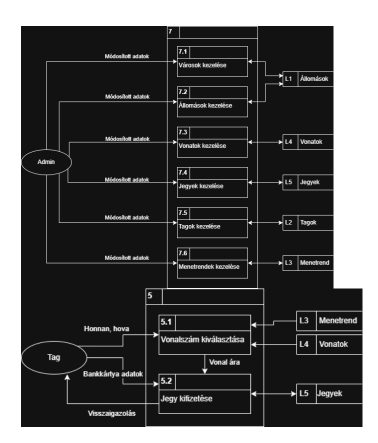
- Menetrend megtekintése
- Vonat keresése, csatlakozások figyelembevételével
- Vonatkeresés idő és ár alapján
- Regisztrálás, bejelentkezés
- Menetjegy, pótjegy vásárlása kedvezmények lehetőségével
- Bérlet vásárlása kedvezmények lehetőségével
- Megvásárol jegyek, bérletek megtekintése
- [MOD] Városok, állomások, vonatok, jegyek, tagok, menetrendek hozzáadása, módosítása, törlése
- [MOD] Statisztika készítése a jegyárusításból

#### Munka felosztás

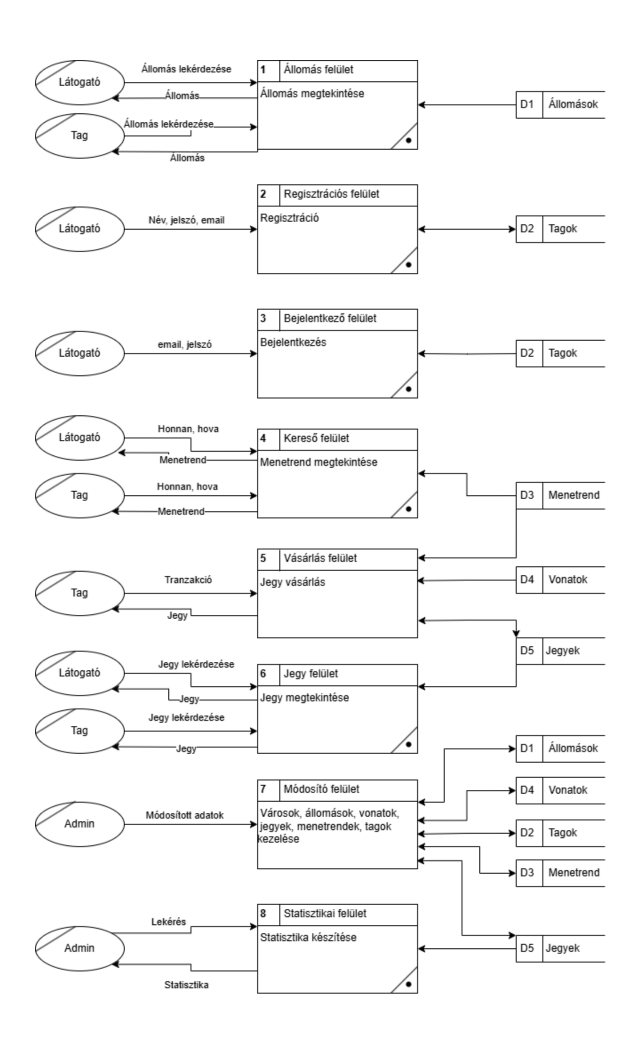
	Csabai		
	Bálint	Csiki	Révész
	István	Róbert	Márton
Specifikáció, részletes feladatleírás, követelménykatalógus			1
Logikai adatfolyam-diagramok			3
Fizikai adatfolyam-diagramok			3
Egyedmodell	1		
Egyed-kapcsolat diagram	3		
Egyed-kapcsolat diagram leképezése relációs adatbázissémákká	1		
Funkcionális függőségek felírása, relációsémák normalizálása 3NF-ig	3		
Szerep-funkció mátrix		1	
Menütervek		1	
Képernyőtervek	1		
Adatbázist létrehozó szkript	9+2		
Regisztrációs űrlap vagy adminisztrátori felhasználófelviteli			
űrlap			3
Bejelentkezési űrlap			2
Alapadatokat tartalmazó táblákhoz adatfelvitel, módosítás és			
törlés megvalósítása űrlapon keresztül		9	

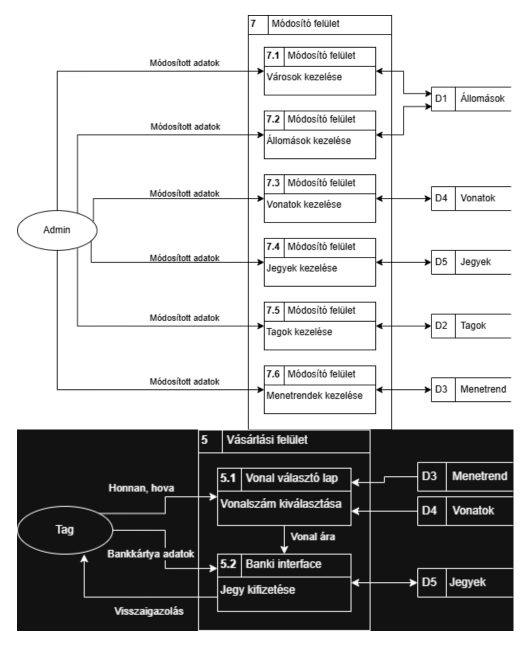
## Logikai adatfolyam



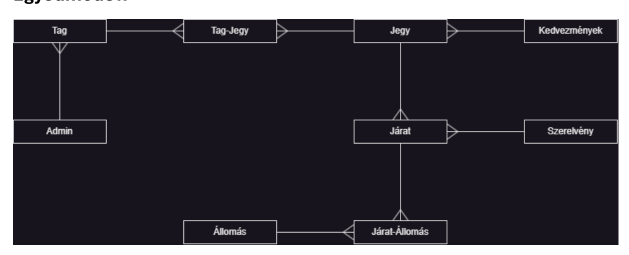


Fizikai adatfolyam

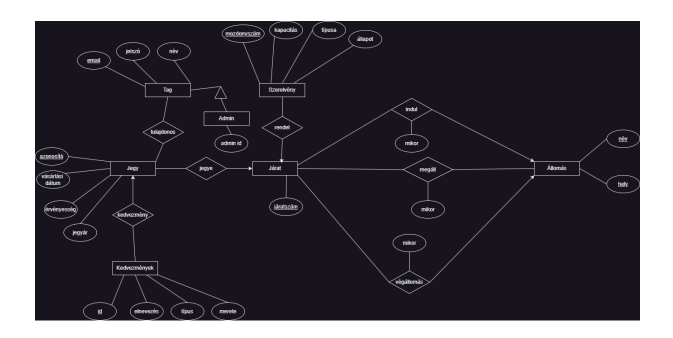




## Egyedmodell



Egyed-kapcsolat diagram



## Egyed-kapcsolat diagram leképezése relációs adatbázissémákká

```
TAG (email, jelszó, név)
ADMIN (email, jelszó, név, admin id)
JEGY (azonosító, Járat. járatszám, vásárlási dátum, érvényesség, jegyár)
JÁRAT (járatszám, Állomás.név, Állomás.hely, mikor)
SZERELVÉNY (mozdonyszám, Járat.járatszám, kapacitás, típus, állapot)
ÁLLOMÁS (név, hely, Járat. járatszám, mikor)
KEDVEZMÉNYEK (id, Jegy.azonosító, elnevezés, típus, merete)
TULAJDONOS (Tag.email, Jegy.azonosító)
MEGÁLL (Járat.járatszám, Állomás.név, Állomás.hely, mikor)
```

## Funkcionális függőségek felírása, relációsémák normalizálása 3NF-ig

```
Tag:
{ email }→{ jelszó ,név }
Admin:
{ email }→{ jelszó ,név, admin id }
Jegy:
{ azonosító }→{ Járat. járatszám, vásárlási dátum, érvényesség, jegyár }
Járat:
{ járatszám }→{ Állomás.név, Állomás.hely, mikor }
Szerelvény:
{ mozdonyszám }→{ Járat.járatszám, kapacitás, típus, állapot }
Állomás:
{ név, hely }→{ Járat. járatszám, mikor }
Kedvezmények:
{ id }→{ Jegy.azonosító, elnevezés, típus, merete }
```

#### Megáll:

{ Járat.járatszám, Állomás.név, Állomás.hely }→{ mikor }

#### Normalizálás:

Az 1. normálforma teljesül, mert minden attribútum atomi alakban van, vagyis nincsenek összetett vagy többértékű attribútumok.

#### 2. normálforma:

A Tag sémában egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ a séma bármely kulcsától, tehát 2NF alakban van.

A Admin sémában egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ a séma bármely kulcsától, tehát 2NF alakban van.

A Jegy sémában egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ a séma bármely kulcsától, tehát 2NF alakban van.

A Járat sémában egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ a séma bármely kulcsától, tehát 2NF alakban van.

A Szerelvény sémában egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ a séma bármely kulcsától, tehát 2NF alakban van.

A Állomás séma 2NF-ben van, mert a {Járat. járatszám, mikor} attribútum { név, hely } halmaztól függ.

A Kedvezmények sémában egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ a séma bármely kulcsától, tehát 2NF alakban van.

A Megáll séma 2NF-ben van, mert a mikor attribútum { Járat.járatszám, Állomás.név, Állomás.hely } halmaztól függ.

#### 3. normálforma:

A Tag séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

A Admin séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

A Jegy séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

A Járat séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

A Szerelvény séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

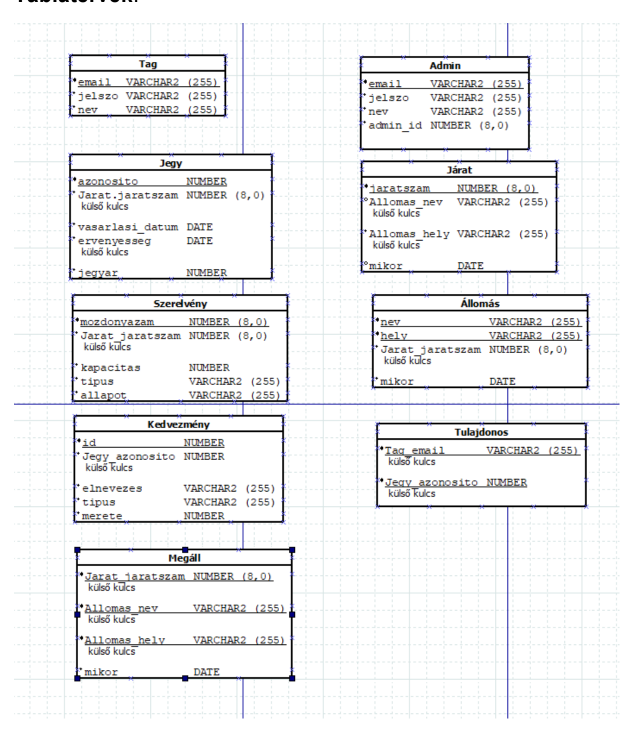
A Állomás séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

A Kedvezmények séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

A Tulajdonos séma 3NF-ben van, mert nincs másodlagos attribútuma.

A Megáll séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

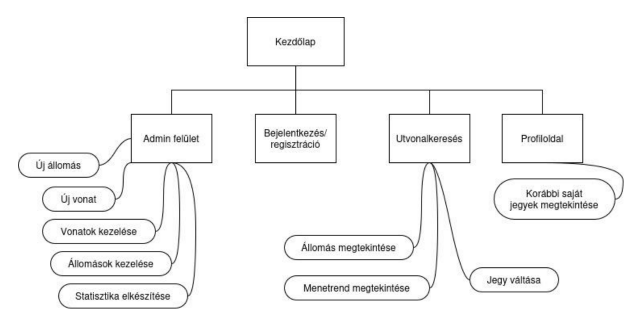
### Táblatervek:



# Egyed-esemény mátrix

	Egyed-Esemény Mátrix (L = létrehozás, O = olvasás, M = módosítás, T = tőrlés)						
_	Menetrend megtekintése	Állomás megtekintése	Jegy váltása	Vonatok kezelése	Állomások kezelése	Statisztika készítése	Saját korábbi jegyek megtekintése
Admin							
Tag							
Admin-Tag							
Tag						0	
Tag							
Jegy-Tag						0	
y							
Jegy			Ľ			0	0
Ħ							
Vonat	0			LMT		0	
-Vonat							
Menetrend-Vonat	0			LMT		O	
Menetrend	0					0	
enetren							
Állomás-Menetrend		0			LMT	0	
Állomás		0			LMT	0	
				29	9 8		L

## Menüterv



# Szerep-funkció mátrix

0	Szerep-Funkció Diagram							
tó	Menetrend megtekintése	Állomás megtekintése	Jegy váltása	Vonatok kezelése	Állomások kezelése	Statisztika készítése	Saját korábbi jegyek megtekintése	
Látogató	х	x						
Tag	х	x	х				х	
Admin	х	×	x	х	х	х	х	

# Képernyőtervek

