# 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
- Regisztrálás, bejelentkezés
- Menetjegy, pótjegy vásárlása kedvezmények lehetőségével
- Megvásárol jegyek megtekintése
- [MOD] Városok, állomások, vonatok, jegyek, tagok, menetrendek hozzáadása, módosítása, törlése
- [MOD] Statisztika lekérése

#### 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	
Egyed-esemény mátrix		2	
Menütervek		1	
Képernyőtervek	1		
Adatbázist létrehozó szkript	9		
Regisztrációs űrlap vagy adminisztrátori felhasználófelviteli űrlap			3
Bejelentkezési űrlap			2
Alapadatokat tartalmazó táblákhoz adatfelvitel, módosítás és			
törlés megvalósítása űrlapon keresztül		9	
Alapadatokat tartalmazó táblák adataihoz lekérdezések készítése		6	3

Triggerek írása a specifikációban jelölt funkciókhoz	6		6
Tárolt eljárások/függvények a megjelölt funkciókhoz			6
Funkciókat megvalósító összetett lekérdezések	4	6	8

## **Triggerek**

#### Csabai Bálint István

#### Csiki Róbert

#### Révész Márton

A vásárlás beszúrásánál automatikusan hozza létre a vásárlás dátumát. A jelenlegi időt állítja be.

create or replace TRIGGER set vasarlas date

BEFORE INSERT ON VASARLAS

FOR EACH ROW

**BEGIN** 

:NEW.DATUM := SYSDATE;

END;

Tag beszúrásánál (felhasználó regisztrációnál) ellenőrzi, hogy van e már ezzel az email címmel

admin. Ha nincs, akkor a felhasználó sikeresen regisztrált, ha van, akkor hibát dob. (Ez phpban le van kezelve)

create or replace TRIGGER unique tag email

BEFORE INSERT ON TAG

FOR EACH ROW

**DECLARE** 

v exists NUMBER;

**BEGIN** 

SELECT COUNT(\*) INTO v exists FROM ADMIN WHERE email = :NEW.email;

IF v exists > 0 THEN

RAISE APPLICATION ERROR(-20001, 'Ez az email már foglalt egy adminnál.');

END IF:

END;

Ez a trigger azért felelős, hogy ne kerülhessen be olyan megálló, ahol az érkezési idő kisebb, mint az indulási idő.

CREATE OR REPLACE TRIGGER MEGALLO IDO CHECKER TRG

BEFORE INSERT OR UPDATE ON MEGALL

FOR EACH ROW

**BEGIN** 

IF: NEW.ERKEZES IS NOT NULL AND: NEW.INDULAS IS NOT NULL AND

:NEW.ERKEZES >

:NEW.INDULAS THEN

```
RAISE APPLICATION ERROR(-20001, 'Az érkezési idő nem lehet későbbi az
indulásnál.');
END IF;
END;
Újabb megálló felvitele vagy módosítása esetén, az első betűt nagybetűvé alakítja át.
CREATE OR REPLACE TRIGGER MEGALLO NEV TRG
BEFORE INSERT OR UPDATE ON ALLOMAS
FOR EACH ROW
BEGIN
IF: NEW.NEV IS NOT NULL THEN
:NEW.NEV := UPPER(SUBSTR(:NEW.NEV, 1, 1)) || LOWER(SUBSTR(:NEW.NEV, 2));
END IF;
END;
Tárolt eljárások/függvények
Csabai Bálint István
Csiki Róbert
Révész Márton
Tag beszúrása (regisztrálás) ezzel történik.
CREATE OR REPLACE EDITIONABLE PROCEDURE "C##ALONKX"."ADD TAG" (
 n_email IN VARCHAR2,
 n_pswrd IN VARCHAR2,
 n name IN VARCHAR2
) AS
BEGIN
 INSERT INTO TAG (EMAIL, JELSZO, NEV)
 VALUES (n_email, n_pswrd, n_name);
END;
Vásárlás ID-t ez számolja ki, max ID + 1. Php-ból meghívható.
CREATE OR REPLACE EDITIONABLE PROCEDURE "C##ALONKX"."GET_NEXT_VASARLAS_ID" (
 p_next_id OUT NUMBER
)
AS
BEGIN
 SELECT NVL(MAX(ID), 0) + 1 INTO p_next_id
 FROM VASARLAS;
END;
```

### Összetett lekérdezések

#### Csabai Bálint István

Mit valósít meg?	SQL lekérdezés	Helye a kódban	AFD azonos ító
Közvetlen járatok lekérdezése	WITH LEHETSEGES_UTAK AS ( SELECT m1.JARAT_JARATSZAM AS ELSO_JARAT, NULL AS MASODIK_JARAT, a1.NEV AS INDULASI_ALLOMAS, a2.NEV AS ERKEZESI_ALLOMAS, m1.INDULAS AS INDULASI_IDO, m2.ERKEZES AS ERKEZESI_IDO, NULL AS ATSZALLAS_ALLOMAS, NULL AS ATSZALLASI_IDO, NULL AS VARAKOZASI_IDO FROM MEGALL m1 JOIN MEGALL m2 ON m1.JARAT_JARATSZAM m2.JARAT_JARATSZAM m3.JARAT_JARATSZAM m1.ALLOMAS_ID = a1.ID JOIN ALLOMAS_a1 ON m1.ALLOMAS_ID = a2.ID WHERE m1.INDULAS < m2.ERKEZES AND a1.NEV = :p_indulasi_allomas AND a2.NEV = :p_erkezesi_allomas UNION ALL	search.php: 43-64. sor	4
Egy átszállásos járatok lekérdezése (egyébb szűrések az átszállásra)	SELECT  m1.JARAT_JARATSZAM AS  ELSO_JARAT,  m3.JARAT_JARATSZAM AS  MASODIK_JARAT,  a1.NEV AS	search.php: 67-112. sor	4

```
INDULASI ALLOMAS,
a3.NEV AS
ERKEZESI ALLOMAS,
m1.INDULAS AS INDULASI IDO,
   m4.ERKEZES AS
ERKEZESI IDO,
   a2.NEV AS
ATSZALLAS ALLOMAS,
m3.INDULAS AS
ATSZALLASI IDO,
   (m3.INDULAS -
m2.ERKEZES) * 24 * 60 AS
VARAKOZASI IDO
 FROM
   MEGALL m1
   JOIN MEGALL m2 ON
m1.JARAT JARATSZAM =
m2.JARAT_JARATSZAM
   JOIN MEGALL m3 ON
m2.ALLOMAS ID =
m3.ALLOMAS ID
   JOIN MEGALL m4 ON
m3.JARAT JARATSZAM =
m4.JARAT JARATSZAM
   JOIN ALLOMAS a1 ON
m1.ALLOMAS ID = a1.ID
JOIN ALLOMAS a2 ON
m2.ALLOMAS ID = a2.ID
JOIN ALLOMAS a3 ON
m4.ALLOMAS ID = a3.ID
WHERE
   m1.INDULAS < m2.ERKEZES
   AND m2.ERKEZES <
m3.INDULAS
   AND m3.INDULAS <
m4.ERKEZES
   AND a1.NEV =
:p indulasi allomas
   AND a3.NEV =
:p erkezesi allomas
AND
m1.JARAT JARATSZAM \Leftrightarrow
m3.JARAT JARATSZAM
   AND (m3.INDULAS -
m2.ERKEZES) * 24 * 60 >= 5 --
```

legalább 5 perc átszállási idő	
)	
SELECT	

## Csiki Róbert

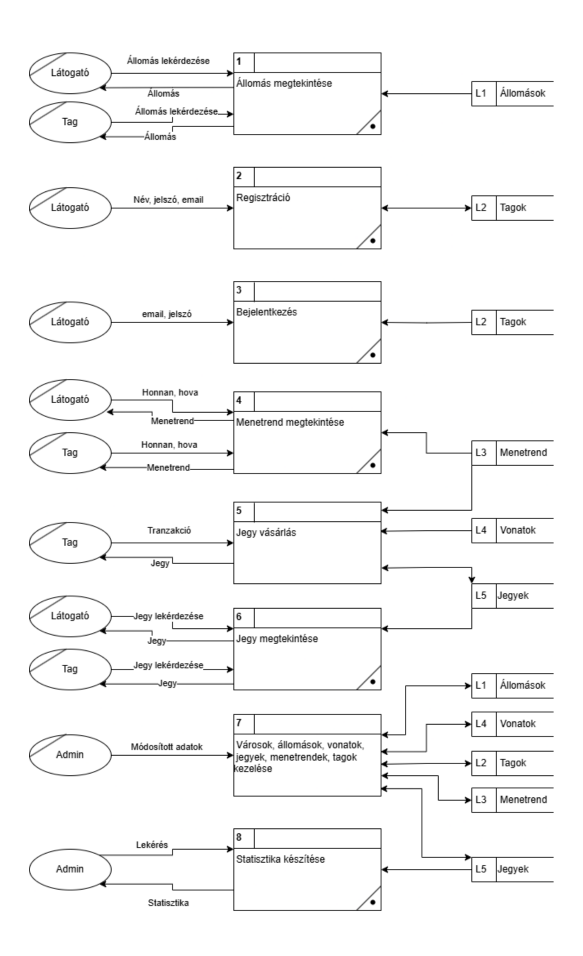
Mit valósít meg?	SQL lekérdezés	Helye a kódban	AFD azonos ító
Állomások megtekintése ahhoz tartozó menetrenddel	SELECT JARAT.JARATSZAM, MEGALL.ERKEZES, MEGALL.INDULAS, (SELECT COUNT(*) FROM MEGALL M2 WHERE M2.JARAT_JARATSZAM = JARAT.JARATSZAM) AS MEGALLO_SZAM FROM JARAT JOIN MEGALL ON JARAT.JARATSZAM = MEGALL.JARAT_JARATSZAM WHERE MEGALL.ALLOMAS_ID = :sid	allomasMenetrendj eL.php: 920. sor	1
Járatok megtekintése az ahhoz tartozó megállókkal	SELECT ALLOMAS.NEV AS ALLOMAS_NEV, MEGALL.ERKEZES, MEGALL.INDULAS, (SELECT COUNT(DISTINCT MEGALL_SUB.JARAT_JARATSZAM) FROM MEGALL MEGALL_SUB WHERE MEGALL_SUB.ALLOMAS_ID = MEGALL.ALLOMAS_ID) AS JARATOK_SZAMA, (MEGALL.INDULAS - MEGALL.ERKEZES) * 24 * 60 AS TARTOZKODASI_IDO_PERCBEN FROM MEGALL.JARAT_JARATSZAM = JARAT.JARATSZAM JOIN ALLOMAS ON MEGALL.ALLOMAS_ID = ALLOMAS.ID ORDER BY ERKEZES ASC, INDULAS ASC	vonatMenetrendjeL. php: 926. sor	4
Statisztika a jegyeladásokból	SELECT JARAT.JARATSZAM, JARAT.TIPUS,	statisztikaL.php:	8

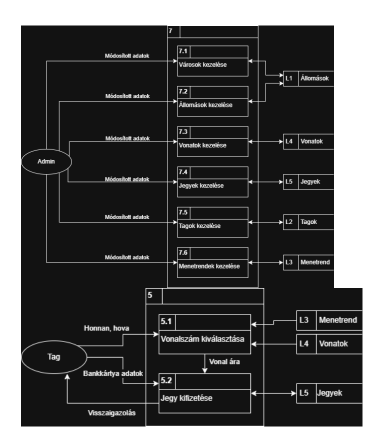
 COUNT(JEGY.AZONOSITO) AS	
VASAROLT_JEGYEK_SZAMA FROM	
JARAT LEFT JOIN JEGY ON	
JEGY.JARAT_JARATSZAM =	
JARAT.JARATSZAM GROUP BY	
JARAT.JARATSZAM, JARAT.TIPUS	
ORDER BY	
VASAROLT_JEGYEK_SZAMA DESC	

#### Révész Márton

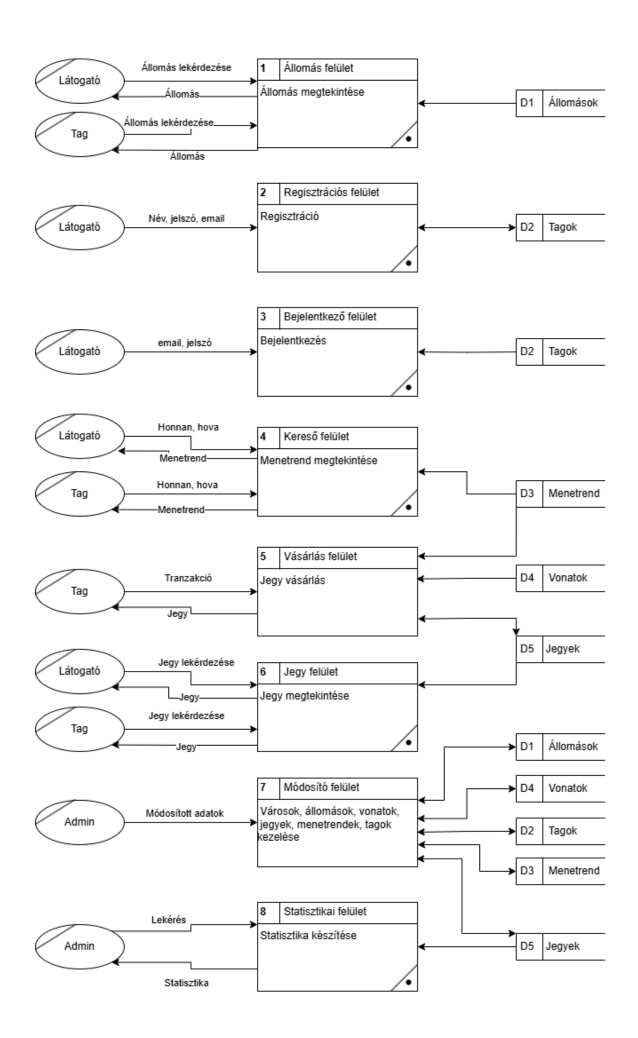
Mit valósít	SQL lekérdezés	Helye a kódban	AFD
meg?			azonosító
Statisztika, vásárolt jegyek száma tagonként.	SELECT t.email, COUNT(j.AZONOSITO) AS jegyek_szama FROM TAG t JOIN JEGY j ON t.EMAIL = j.TAG_EMAIL	getTag_JegyCount.php	8
Statisztika, a legnagyobb kapacitással rendelkező járat kiírása.	GROUP BY t.EMAIL  SELECT j.jaratszam, s.kapacitas FROM jarat j JOIN szerelveny s ON j.szerelveny_mozdonyszam = s.mozdonyszam ORDER BY s.kapacitas DESC FETCH FIRST 1 ROWS ONLY	getJaratKapacitas.php	8
Statisztika, eladott jegyek száma, áraiknak összege, vásárlási módonként csoportosítva.	SELECT v.FIZETESI_MOD, COUNT(j.azonosito) AS darabszam, SUM(j.jegyar) AS osszeg FROM vasarlas v JOIN JEGY j ON v.id = j.vasarlas_id GROUP BY v.fizetesi_mod	getSumJegyCostAmount.php	8
Statisztika, tagoknak az utolsó vásárlási időpontjának kiírása.	SELECT t.EMAIL, MAX(v.DATUM) AS utolso_vasarlas FROM TAG t JOIN JEGY j ON t.email = j.TAG_EMAIL JOIN VASARLAS v ON j.VASARLAS_ID = v.ID GROUP BY t.EMAIL	getLastVasarlas.php	8

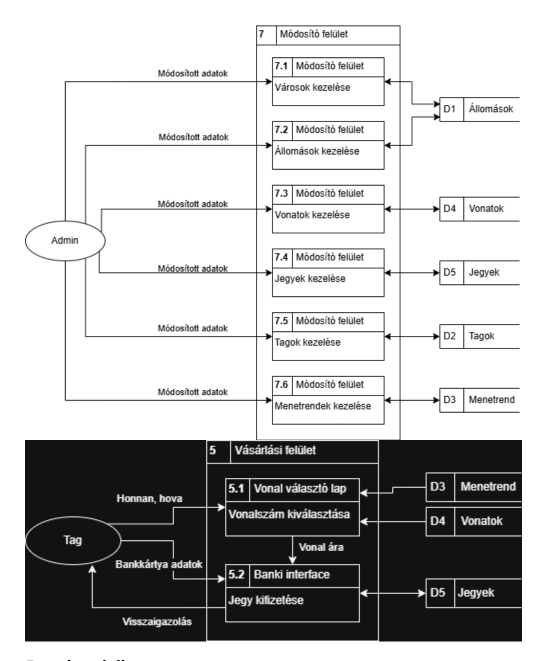
# Logikai adatfolyam



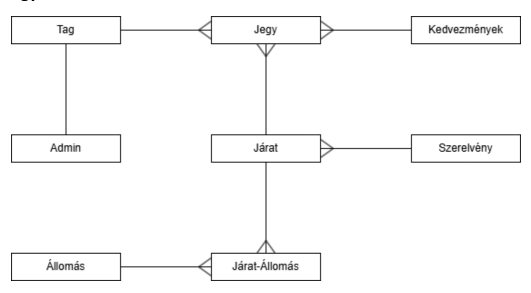


Fizikai adatfolyam

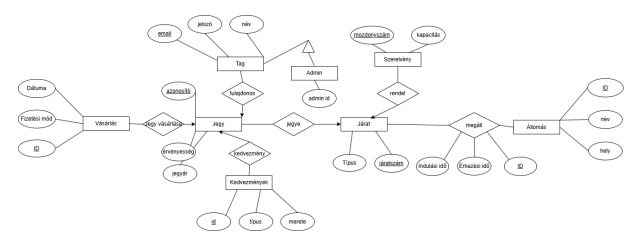




### Egyedmodell



### **Egyed-kapcsolat diagram**



### Egyed-kapcsolat diagram leképezése relációs adatbázissémákká

TAG (email, jelszó, név)

ADMIN (email, jelszó, név, admin id)

JEGY (<u>azonosító</u>, *Járat. járatszám*, *Vásárlás.ID*, érvényesség, jegyár, *Kedvezmények.id*, *Tag.email*)

VÁSÁRLÁS (<u>ID</u>, Dátum, Fizetési mód)

JÁRAT (járatszám, Típus, Szerelvény.mozdonyszám)

SZERELVÉNY (mozdonyszám, kapacitás)

ÁLLOMÁS (<u>ID</u>, név, hely)

KEDVEZMÉNYEK (id, típus, merete)

MEGÁLL (ID, Járat.járatszám, Állomás.ID, Indulási idő,

Érkezési idő)

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

```
Tag:
\{ \text{ email } \} \rightarrow \{ \text{ jelszó ,név } \}
Admin:
\{ \text{ email } \} \rightarrow \{ \text{ jelszó ,név, admin id } \}
Jegy:
{ azonosító }→{ Járat. járatszám, Vásárlás.ID, érvényesség, jegyár, Kedvezmények.ID,
Tag.email }
Vásárlás:
\{ ID \} \rightarrow \{ D \text{átum, Fizetési mód } \}
Járat:
{ járatszám }→{ Típus, Szerelvény.mozdonyszám }
Szerelvény:
{ mozdonyszám }→{ kapacitás }
Állomás:
\{ ID \} \rightarrow \{ név, hely \}
Kedvezmények:
```

```
{ id }→{ típus, merete }
Megáll:
{ ID }→{ Járat.járatszám, Állomás.ID, Indulási idő, Érkezési idő }
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 Vásárlás 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 sémában egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ a séma bármely kulcsától, tehát 2NF alakban van.

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

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

## Táblatervek:

	Tag
<u>email</u>	VARCHAR (255)
jelszo	VARCHAR (255)
nev	VARCHAR (255)

Je	gy
<u>azonosito</u>	NUMBER
Járat.járatszám külső kulcs	NUMBER
Vásárlás.ID külső kulcs	NUMBER
érvényesség	DATE
jegyár	NUMBER
Kedvezmények.id külső kulcs	NUMBER
Tag.email	VARCHAR(255)

Megáll	
<u>ID</u>	NUMBER
Járat.járatszám külső kulcs	NUMBER
Állomás.ID külső kulcs	NUMBER
Indulási idő	DATE
Ėrkezėsi idő	DATE

Kedvezmények	
<u>ID</u>	NUMBER
elnevezés	VARCHAR (255)
típus	VARCHAR (255)

	Admin
email	VARCHAR (255)
jelszo	VARCHAR (255)
nev	VARCHAR (255)
admin id	

Vásárlás				
<u>ID</u>	NUMBER			
Dátum	DATE			
Fizetési mód	VARCHAR (255)			

Járat				
járatszám <u>NUMBER</u>				
Típus	us VARCHAR (255)			
Szerelvény.moz külső kulcs	NUMBER			

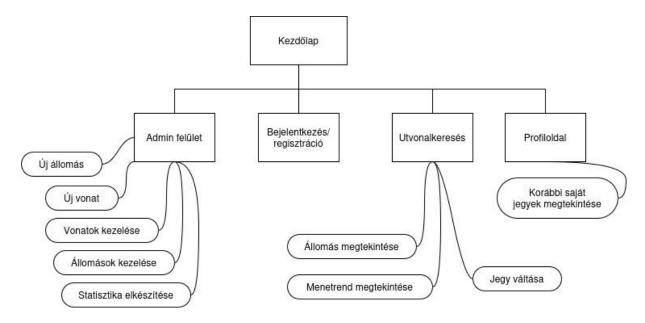
Állomás				
<u>ID</u>	NUMBER			
név	VARCHAR (255)			
hely	VARCHAR (255)			

Szerelvény					
<u>mozdonyszám</u>	NUMBER				
kapacitás	NUMBER				

# Egyed-esemény mátrix

	Egyed-Esemény Mátrix (L = létrehozás, O = olvasás, M = módosítás, T = törlés)						
	Menetrend megtekintése	Állomás megtekintése	Jegy váltása	Vonatok kezelése	Állomások kezelése	Statisztika készítése	Saját korábbi jegyek megtekintése
Admin							
Admin-Tag							
Tag						0	
Jegy-Tag						0	
Jegy			Ľ			0	0
Vonat	0			LMT		0	
Menetrend-Vonat	0			LMT		0	
Menetrend	0					0	
Állomás-Menetrend		0			LMT	0	
Állomás		o			LMT	0	

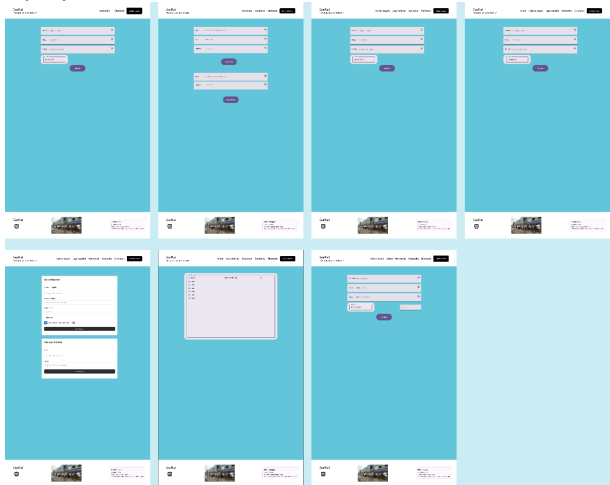
## Menüterv



# Szerep-funkció mátrix

	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	х	х				х	
Admin	x	х	x	х	×	х	х	

## Képernyőtervek



## Futtatáshoz szükséges szoftverkörnyezet

A web appot xamppon keresztül futtatható localhoston. Php, html, css segítségével készült. Oracle adatbázis szükséges hozzá, amelyhez a beinportálandó sql-t az sql/.sql fileban találjuk. Az adatbázishoz tartozó nevet és jelszót az src/Database/connection.php-ban kell átírni. A projekt filejai a C:\xampp\htdocs mappában elhejezendő, majd Apache futtatása után a <a href="http://localhost/vasutmenetrend/pages/index.php">http://localhost/vasutmenetrend/pages/index.php</a> oldalon elérhető.