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	
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
 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 JOIN ALLOMAS a1 ON m1.ALLOMAS_ID = a1.ID JOIN ALLOMAS_ID = a1.ID JOIN 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	3
Egy átszállásos járatok lekérdezése (egyébb szűrések	SELECT m1.JARAT_JARATSZAM AS ELSO_JARAT, m3.JARAT_JARATSZAM AS MASODIK_JARAT,	search.php: 67-112. sor	3

az átszállásra)	a1.NEV AS	
,	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	
	_	
	-	
	_	
	:p_erkezesi_allomas AND	
	m1.JARAT_JARATSZAM <>	
	m3.JARAT JARATSZAM	
	AND (m3.INDULAS -	
	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 JOIN ALLOMAS a1 ON m1.ALLOMAS_ID = a1.ID JOIN ALLOMAS_ID = a1.ID JOIN ALLOMAS_ID = a2.ID JOIN ALLOMAS_ID = a2.ID JOIN ALLOMAS_ID = a2.ID JOIN ALLOMAS_ID = a3.ID WHERE m1.INDULAS < m2.ERKEZES AND m3.INDULAS < m4.ERKEZES AND m3.INDULAS < m4.ERKEZES AND a3.NEV = :p_indulasi_allomas AND a3.NEV = :p_erkezesi_allomas AND m1.JARAT_JARATSZAM <> m3.JARAT_JARATSZAM	

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	SELECT JARAT.JARATSZAM,	statisztikaL.php:	8

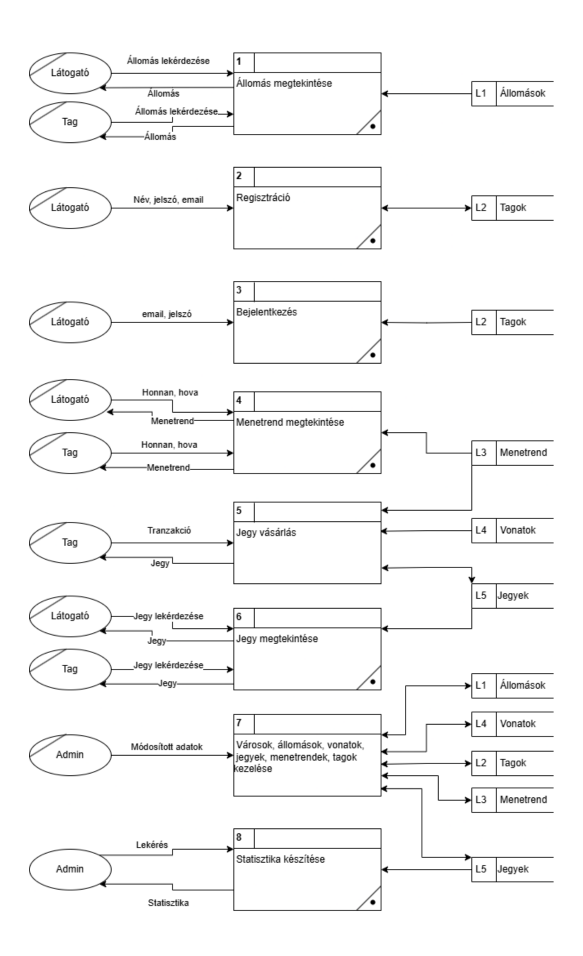
jegyeladásokból	JARAT.TIPUS,	
	COUNT(JEGY.AZONOSITO) AS	
	VASAROLT_JEGYEK_SZAMA FROM	
	JARAT LEFT JOIN JEGY ON	
	JEGY.JARAT_JARATSZAM =	
	JARAT.JARATSZAM GROUP BY	
	JARAT.JARATSZAM, JARAT.TIPUS	
	ORDER BY	
	VASAROLT_JEGYEK_SZAMA DESC	

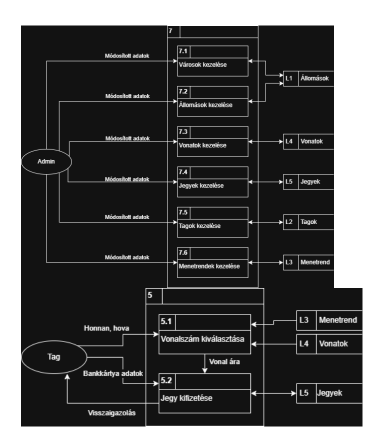
Révész Márton

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

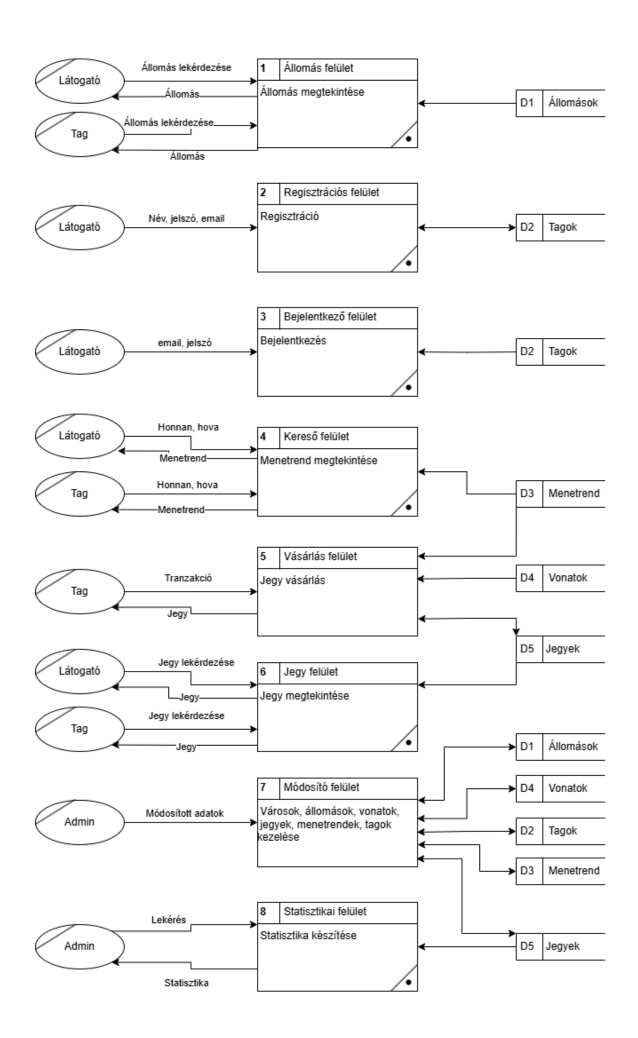
GROUP BY t.EMAIL	

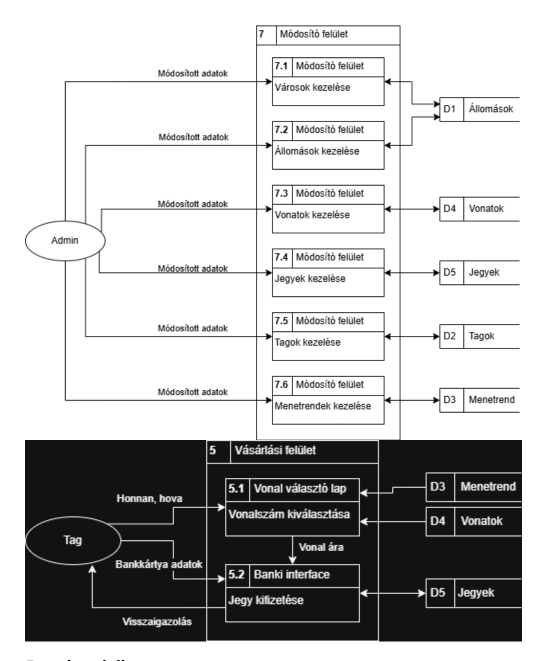
Logikai adatfolyam



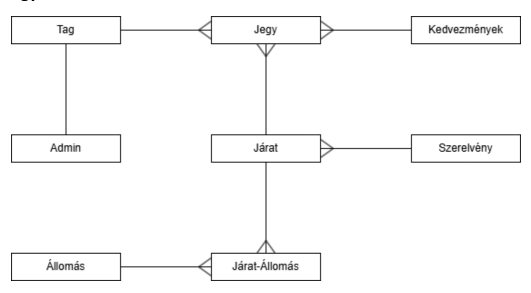


Fizikai adatfolyam

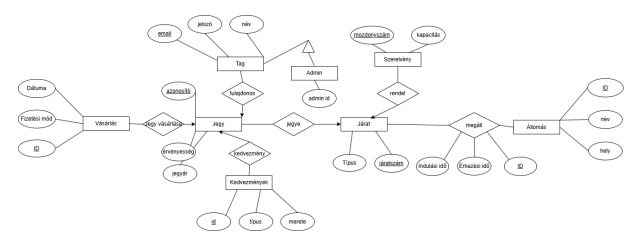




Egyedmodell



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)

Jegy	
<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
Érkezési idő	DATE

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

Admin					
<u>email</u>	VARCHAR (255)				
jelszo	VARCHAR (255)				
nev	VARCHAR (255)				
admin id					

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

Járat					
<u>járatszám</u>	NUMBER				
Típus	VARCHAR (255)				
Szerelvény.mozd külső kulcs	lonyszám NUMBER	2			

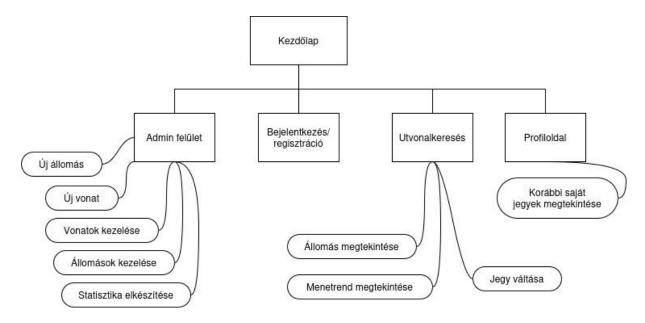
Állomás				
<u>ID</u>	NUMBER			
név	VARCHAR (255)			
hely	VARCHAR (255)			

Szerelvény				
mozdonyszám	NUMBER			
kapacitás	NUMBER			

Egyed-esemény mátrix

	Egyed-Esemény Mátrix (L = létrehozás, O = olvasás, M = môdosítás, T = tőrlés)						
	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	х	х	×	х	х	

Képernyőtervek

