Adatbázis alapú rendszerek

2023-2024/2 Csütörtök 16:00 IB152L-6

Könyvesbolt

Készítette:

Szabó Tímea Veszeli Karina Nagy Péter

Munka felosztása

- ❖ Szabó Tímea: Dokumentum szerkesztése, Feladat szöveges leírása, Követelménykatalógus, Adatfolyam diagramok, Egyedmodell, EKT-diagram, Relációs adatelemzés, Szerep-Funkció mátrix, Képernyőtervek, Adatbázist létrehozó script, Egységes frontend dizájn, Adatbáziskapcsolat üres felhasználói felülettel rendelkező alkalmazáshoz, Bejelentkezési űrlap elkészítése, Könyv kezelés oldal, Áruház kezelés oldal, Fiók kezelés oldal, Könyvek oldal, Főoldal, Kosár oldal, Könyv adatlap oldal, Készletinformációs oldal, Dokumentáció aktualizálása
- → Veszeli Karina: Követelménykatalógus, Adatfolyam diagramok, Egyedmodell, Táblák leírása, Egyed-Esemény mátrix, Adatbázist létrehozó script, Bejelentkezési űrlap elkészítése, Könyv kezelés oldal, Áruház kezelés oldal, Kosár oldal, Keresés címre vagy szerzőre, Kedvenc szerző és műfaj, Készlet kimerüléséről figyelmeztetés küldése
- Nagy Péter: Feladat szöveges leírása, Követelménykatalógus, Adatfolyam diagramok, Egyedmodell, Funkciók megadása, Adatbázist létrehozó script, Regisztrációs űrlap elkészítése, Bejelentkezési űrlap elkészítése, Profil oldal, Fiók kezelés oldal, Sikerlista oldal, Újdonságok oldal, Főoldal, Készletinformációs oldal, Számla készítés

Értékelési mód

♦ 1. Mérföldkő: Csapat

♦ 2. Mérföldkő: Csapat

♦ 3. Mérföldkő: Csapat

4. Mérföldkő: Egyéni

Végső leadás: Egyéni

Feladat szöveges leírása

A Streeler könyvesbolt weboldal célja, hogy egy könnyen kezelhető platformot kínáljon a könyvek szerelmeseinek, ahol mindenki megtalálhatja a számára legmegfelelőbb olvasnivalót és élvezheti az online vásárlás nyújtotta kényelmet. Emellett a Streeler üzleteiben egy kávézó is található, ahol a vendégek kényelmesen elfogyaszthatják kedvenc kávéjukat és egy kényelmes környezetben olvashatnak.

A látogatók regisztrálhatnak és böngészhetik a könyv kínálatot. A regisztrált felhasználók bejelentkezhetnek, így lehetőségük van vásárlásra. Kosárba helyezhetik a megvásárolni kívánt könyveket és törölhetnek elemeket belőle még a fizetés előtt. Választhatják a házhozszállítást vagy a személyes átvételt az üzletben. Az adminisztrátorok könyveket, műfajokat, áruházakat és azok készleteit kezelhetik.

Követelménykatalógus

→ Regisztráció, bejelentkezés és kijelentkezés:

- A látogatók regisztrálhatnak és böngészhetik a könyv kínálatot, azonban nem rendelhetnek
- A regisztrált felhasználók bejelentkezhetnek a rendszerbe, így lehetőségük van a vásárlásra
- A bejelentkezett felhasználók kijelentkezhetnek
- A bejelentkezett felhasználó a profil oldalon megtekintheti a kedvenc szerzőjét és műfaját az általa eddig megvásárolt könyvek alapján

♦ Könyvek kezelése:

- A rendszer lehetővé teszi a könyvek hozzáadását, szerkesztését és törlését az arra jogosultaknak
- A könyvek adatai között szerepelnek: név, kiadás éve, kiadó, szerző, oldalszám, kötés, méret, ár, műfaj

♦ Könyvek keresése és szűrése:

- Keresés címre, szerzőre
- Szűrés műfajokra
- A találatok számát kigyűjti a rendszer

♦ Könyvadatlapok megtekintése:

- Az adott könyv oldalán megjelenítésre kerülnek a könyv adatai és kosárba helyezhetjük azt
- Megtekinthetjük a könyv elérhetőségét az áruházakban
- A szerzőre és kiadóra kattintva egy google keresést indíthatunk el

Legújabb könyvek megjelenítése:

- A kezdőoldalon megjelenik a 5 legutóbb felvitt könyv
- Az újdonságok oldalon részletesebb listát kapunk

♦ Legfelkapottabb könyvek megjelenítése:

- A kezdőoldalon megjelenik a 3 legtöbbet eladott könyv
- Az sikerlista oldalon a teljes listát láthatjuk

♦ Műfajok kezelése:

- A rendszer lehetővé teszi műfajok és alműfajok hozzáadását, szerkesztését és törlését az adminisztrátoroknak
- Könyvek sorolhatók műfajokba

♦ Áruházak kezelése:

- Az országban több üzlet tartozhat a könyvesbolt-hálózathoz
- A rendszer lehetővé teszi az áruházak hozzáadását, szerkesztését és törlését az adminisztrátoroknak

♦ Könyvek elérhetősége áruházakban:

A rendszer megjeleníti, hogy egy adott könyv melyik áruházakban kapható

♦ Készlet nyilvántartása:

A rendszer nyilvántartja a készleteket boltonként

♦ Készlet kimerülésének figyelése:

A rendszer figyelmeztetést küld, ha egy termék készlete kimerül

♦ Kosár:

A felhasználó kosárba helyezheti a megvásárolni kívánt könyveket

♦ Könyv statisztikáinak aktualizálása:

A rendszer növeli a könyv eladott példány számát, ha a vásárló megveszi azt

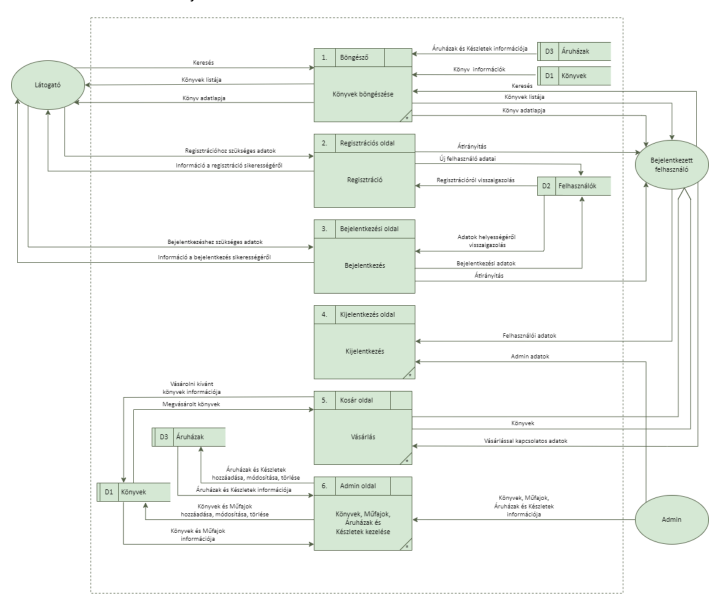
♦ Vásárlás:

- Számla készítése a vásárlásról
- A felhasználó megvásárolt könyveit tárolja a rendszer

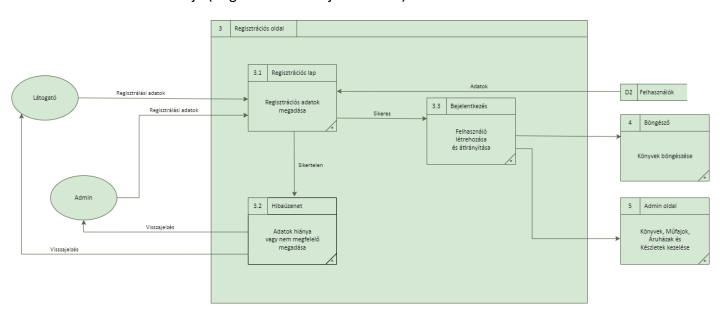
Adatfolyam diagram (DFD)

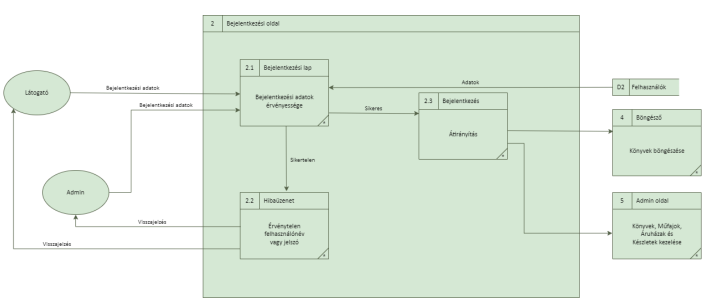
♦ Fizikai:

A DFD 1. szintje



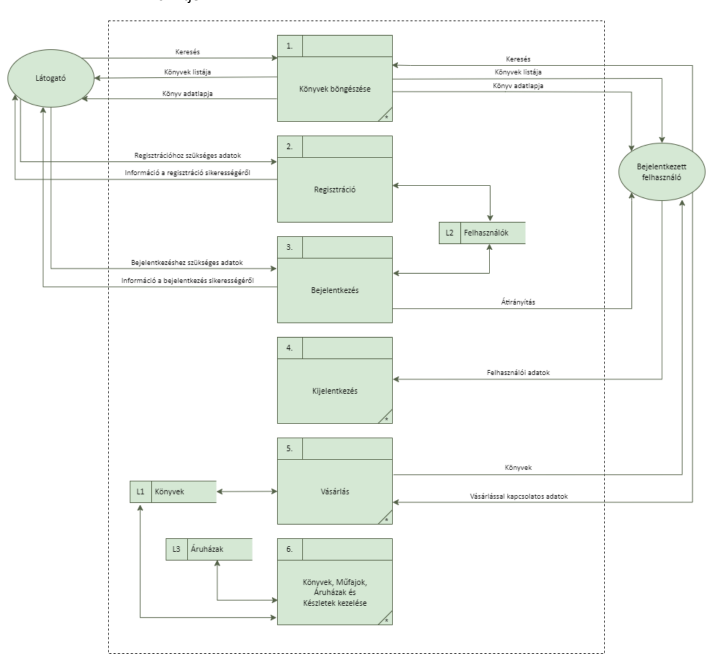
A DFD 2. szintje (Regisztráció és Bejelentkezés)



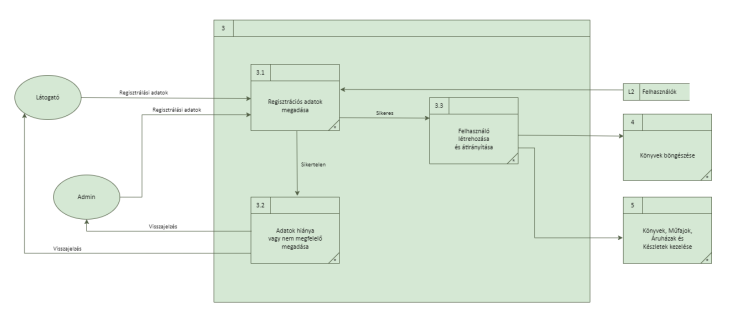


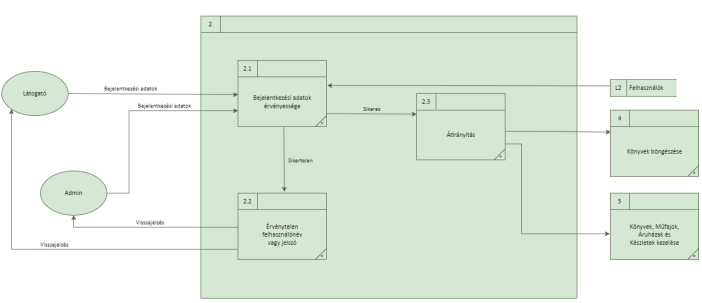
♦ Logikai:

■ A DFD 1. szintje

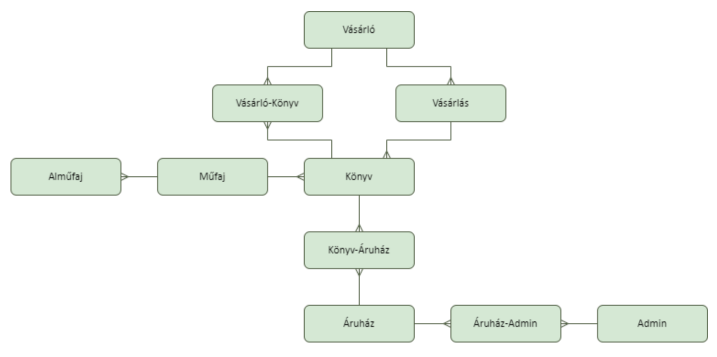


A DFD 2. szintje (Regisztráció és Bejelentkezés)

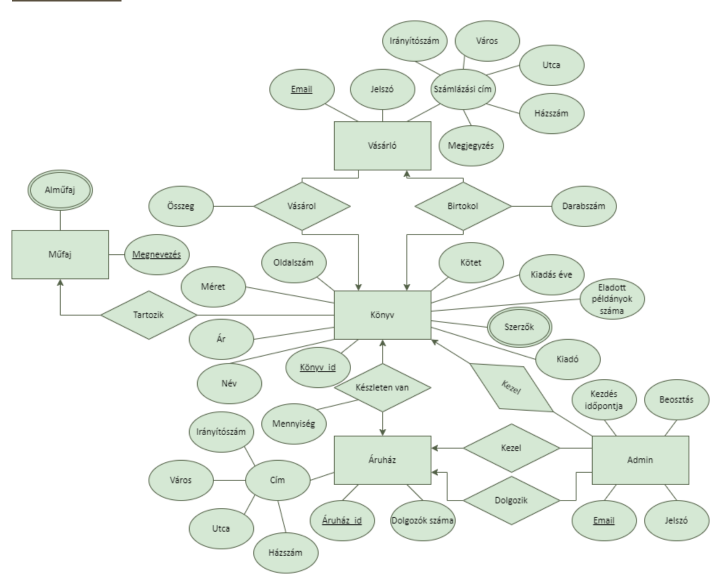




Egyedmodell



EKT-diagram



Relációs adatelemzés

♦ Felülről lefelé történő elemzés:

1NF: Minden érték egyedi, nem szerepel többértékű mező.

Vásárló(Email, Jelszó, Irányítószám, Város, Utca, Megjegyzés, Könyv id)

Admin(Email, Jelszó, Kezdés időpontja, Beosztás, Áruház_id)

Könyv(Könyv id, Név, Kiadás éve, Kiadó, Oldalszám, Méret, Kötet, Ár,

Eladott_példányok_száma, Műfaj_megnevezés, Áruház_id)

KönyvSzerző(*Könyv id*, Szerző)

Műfaj(Műfaj megnevezés)

Alműfaj(Műfaj megnevezés, Alműfaj)

Áruház (Áruház id, Irányítószám, Város, Utca, Házszám, Dolgozók_száma, Könyv_id)

■ 2NF: Az összes attribútum közvetlenül függ az elsődleges kulcsoktól, nincs olyan másodlagos attribútum, amely részlegesen függ másodlagos attribútumtól.

Vásárló(Email, Jelszó, Irányítószám, Város, Utca, Megjegyzés)

VásárlóKönyv(Email, Könyv id)

Admin(Email, Jelszó, Kezdés_időpontja, Beosztás)

AdminÁruház(*Email*, *Áruház*_id)

Könyv(Könyv id, Név, Kiadás éve, Kiadó, Oldalszám, Méret, Kötet, Ár,

Eladott példányok száma)

KönyvSzerző(*Könyv id*, Szerző)

KönyvMűfaj(Könyv id, Műfaj megnevezés)

Műfaj(Műfaj megnevezés)

Alműfaj(*Műfaj megnevezés*, Alműfaj)

Áruház (Áruház id, Irányítószám, Város, Utca, Házszám, Dolgozók száma)

ÁruházKönyv(Áruház id, Könyv id)

• 3NF: Az összes attribútum közvetlenül függ az elsődleges kulcsoktól, nincs olyan másodlagos attribútum, amely tranzitívan függ másodlagos attribútumtól.

Vásárló(Email, Jelszó, Irányítószám, Város, Utca, Megjegyzés)

VásárlóKönyv(*Email*, *Könyv_id*)

Admin(Email, Jelszó, Kezdés_időpontja, Beosztás)

AdminÁruház(*Email*, *Áruház_id*)

Könyv(Könyv id, Név, Kiadás éve, Kiadó, Oldalszám, Méret, Kötet, Ár,

Eladott példányok száma)

KönyvSzerző(Könyv id, Szerző)

KönyvMűfaj(*Könyv id*, *Műfaj_megnevezés*)

Műfaj(<u>Műfaj megnevezés</u>)

Alműfaj(Műfaj megnevezés, Alműfaj)

Áruház (Áruház id, Irányítószám, Város, Utca, Házszám, Dolgozók száma)

ÁruházKönyv(Áruház id, Könyv id)

♦ Alulról felfelé történő elemzés:

Vásárlás(<u>Email</u>, Jelszó, Irányítószám, Város, Utca, Megjegyzés, Könyv_id, Szerzők, Név, Kiadás éve, Kiadó, Oldalszám, Méret, Kötet, Ár, Eladott_példányok_száma, Műfaj_megnevezés, Alműfaj, Áruház_id)

Dolgozik(<u>Email</u>, Jelszó, Kezdés_időpontja, Beosztás, Áruház_id, Irányítószám, Város, Utca, Házszám, Dolgozók száma, Könyv id)

A Szerzők és az Alműfaj itt többértékű attribútum.

1NF: Minden érték egyedi, nem szerepel többértékű mező.

Vásárlás1(<u>Email1</u>, Jelszó, Irányítószám, Város, Utca, Megjegyzés, Könyv_id, Név, Kiadás éve, Kiadó, Oldalszám, Méret, Kötet, Ár, Eladott_példányok_száma, Műfaj_megnevezés, Áruház_id) KönyvSzerző(*Könyv id*, Szerző)

MűfajAlműfaj(Műfaj megnevezés, Alműfaj)

Dolgozik1(<u>Email2</u>, Jelszó, Kezdés_időpontja, Beosztás, Áruház_id, Irányítószám, Város, Utca, Házszám, Dolgozók száma, Könyv id)

■ 2NF: Az összes attribútum közvetlenül függ az elsődleges kulcsoktól, nincs olyan másodlagos attribútum, amely részlegesen függ másodlagos attribútumtól.

Ez teljesül.

 3NF: Az összes attribútum közvetlenül függ az elsődleges kulcsoktól, nincs olyan másodlagos attribútum, amely tranzitívan függ másodlagos attribútumtól.

{ Email1 } → { Könyv_id } → { Kiadás éve, Kiadó, Oldalszám, Méret, Kötet, Ár, Eladott_példányok_száma, Műfaj_megnevezés, Alműfaj } { Könyv id } → { Műfaj megnevezés } → { Alműfaj }

Vásárlás2(Email, Jelszó, Irányítószám, Város, Utca, Megjegyzés)

VásárlóKönyv(*Email*, *Könyv_id*)

Dolgozik2(Email, Jelszó, Kezdés időpontja, Beosztás)

AdminÁruház (Email, Áruház id)

Könyv(Könyv id, Név, Kiadás éve, Kiadó, Oldalszám, Méret, Kötet, Ár,

Eladott_példányok_száma)

KönyvSzerző(Könyv id, Szerző)

KönyvMűfaj(Könyv id, Műfaj megnevezés)

Műfaj (Műfaj megnevezés)

MűfajAlműfaj(*Műfaj megnevezés*, Alműfaj)

Áruház (Áruház id, Irányítószám, Város, Utca, Házszám, Dolgozók száma)

ÁruházKönyv(<u>Áruház id</u>, Könyv_id)

Táblák leírása

→ VÁSÁRLÓ: A Vásárló tábla tárolja a vásárlók adatait, mint például az e-mail címet,amely a tábla elsődleges kulcsa is, illetve a jelszót, az irányítószámot, a várost, az utcát és egy esetleges megjegyzést a címhez.

Név	Típus	Leírás
email	varchar2	A Vásárló tábla kulcsa, a vásárló e-mail címe (egyedi azonosító).
jelszó	varchar2	A vásárló jelszava.
irányítószám	number	Vásárló lakcímének irányítószáma.
város	number	Vásárló lakcímének városa.
utca	number	Vásárló lakcímének utca neve.
megjegyzés	varchar2	Egyéb megjegyzések a címmel kapcsolatban.

♦ VÁSÁRLÓKÖNYV: A VásárlóKönyv tábla összekapcsolja a vásárlókat a megvásárolt könyvekkel, tárolva az vásárló e-mail címét és a könyv azonosítóját. Ez a két külső kulcs azonosítja.

Név	Típus	Leírás				
email	varchar2	A VásárlásKönyv tábla kulcsa.				
könyv_id	number	A könyv tábla kulcsa, itt külső kulcs.				

→ ADMIN: Az Admin tábla rögzíti a dolgozók adatait, beleértve az e-mail címet, amely a tábla elsődleges kulcsa is, illetve a jelszót, a kezdési időpontot és a beosztást.

Név	Típus	Leírás				
email	varchar2	Dolgozó e-mail címe (egyedi azonosító).				
jelszó	varchar2	Dolgozó jelszava.				
kezdés_időpontja	date	A dolgozó kezdési időpontja.				
beosztás	varchar2	Dolgozó beosztása.				

ADMINÁRUHÁZ: Az AdminÁruház tábla az adminisztrátorok és az áruházak közötti kapcsolatot rögzíti, az adminisztrátorok e-mail címe és az áruházak azonosítója alapján. Ez a két attribútum külső kulcsa a táblának.

Név	Típus	Leírás				
email	varchar2	Dolgozó e-mail címe (külső kulcs az Admin táblából).				
áruház_id	number	Áruház azonosítója (külső kulcs az Áruház táblából).				

★ KÖNYV: A Könyv tábla tárolja a könyvek adatait, mint például a kiadás éve, a kiadót, az oldalszámot, a méretet, a kötet számát, az árat és az eladott példányok számát. Elsődleges kulcsa a könyv_id.

Név	Típus	Leírás				
könyv_id	number	A Könyv tábla kulcsa.				
kiadás_éve	number	A könyv kiadásának éve.				
kiadó	varchar2	A kiadó neve.				
oldalszám	number	A könyv oldalszáma.				
méret	varchar2	A könyv mérete.				
kötet	number	A könyv kötete (ha van).				
ár	number	A könyv ára.				
eladott_példányok_száma	number	Az eladott példányok száma.				

♦ KÖNYVSZERZŐ: A KönyvSzerző tábla összekapcsolja a könyveket a szerzőkkel, tárolva a könyv azonosítóját, amely a tábla kulcsa is, és a szerző nevét.

Név	Típus	Leírás					
könyv_id	number	Könyv azonosítója (külső kulcs a Könyv táblából).					
szerző	varchar2	A könyv szerzője.					

❖ KÖNYVMŰFAJ: A KönyvMűfaj tábla kapcsolja össze a könyveket a műfajokkal, tárolva a könyv azonosítóját és a műfaj megnevezését, ez a két külső kulcs azonosítja a táblát.

Név	Típus	Leírás
könyv_id	number	A Könyv tábla kulcsa, itt külső kulcs.
műfaj_megnevezés	varchar2	A Műfaj tábla kulcsa, itt külső kulcs.

MŰFAJ: A Műfaj tábla tárolja a könyvek műfajainak megnevezéseit.. Egy attribútuma van, amely egyben a tábla kulcsa is.

Név	Típus	Leírás
műfaj_megnevezés	varchar2	A Műfaj tábla kulcsa (egyedi azonosító).

ALMŰFAJ: A Alműfaj tábla kapcsolja össze a műfajokat az alműfajokkal. A műfaj_megnevezés attribútum azonosítja, amely külső kulcs a Műfaj táblából.

Név	Típus	Leírás
műfaj_megnevezés	varchar2	A műfaj megnevezése (külső kulcs a Műfaj táblából).
alműfaj	varchar2	Az alműfaj megnevezése.

ÁRUHÁZ: Az Áruház tábla tárolja az áruházak adatait, mint például az áruház azonosítóját,amely a tábla elsődleges kulcsa is, illetve az irányítószámot, a várost, az utcát, a házszámot és a dolgozók számát.

Név	Típus	Leírás
áruház_id	number	Áruház azonosítója (egyedi azonosító).
irányítószám	number	Az áruház címének irányítószáma.
város	varchar2	Az áruház címének városa.
utca	varchar2	Az áruház címének utca neve.
házszám	number	Az áruház címének házszáma.
dolgozók_száma	number	Az áruház dolgozóinak száma.

ÁRUHÁZKÖNYV: Az ÁruházKönyv tábla összekapcsolja az áruházakat a készleten lévő könyvekkel, tárolva az áruház azonosítóját és a könyv azonosítóját, ez két attribútum, két külső kulcs azonosítja.

Név	Típus	Leírás				
áruház_id	number	A Áruház tábla kulcsa, itt külső kulcs.				
könyv_id	number	A Könyv tábla kulcsa, itt külső kulcs.				

Szerep-funkció mátrix

	Regisztráció	Bejelentkezés	Felhasználói adatok módosítás	Kijelentkezés	Böngészés	Kosár kezelése	Vásárlás	Könyvek, Műfajok kezelése	Áruházak, Készletek kezelése	Admin felvétele
Látogató	х				х					
Vásárló		х	х	х	х	х	х			
Admin		х	х	х	х			х	х	х

Egyed-esemény mátrix

Táblázat L: Létrehozás , M: Módosítás, O: Olvasás, T: Törlés

	Regisztráció	Bejelentkezés	Felhasználói adatok módosítás	Kijelentkezés	Böngészés	Kosár kezelése	Vásárlás	Könyvek, Műfajok kezelése	Áruházak, Készletek kezelése	Admin felvétele
Könyv					0	ОМ	OMT	LMOT		LMOT
Vásárló	L	0	М	0		LMOT	0			
Admin		0		0					L	
Áruház					0	ОМ	0	LMOT		
Műfaj					0		0			LMOT

Funkció-meghatározás					SSADM-2	
Projekt/rendszer:	Elemző:	Dátum:	Változat:	Állapot:	Oldal:	
Könyvesbolt	Nagy P.	2024.03.06.	V1	munka	2	
Funkciónév: Funkció azonosító:						
Regisztráció			2.1			
Típus:						
Online, felhasználói						
Felhasználói szerepek:						
logosult: Látogató						

Funkció leírás:

A regisztrációs funkció lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy új fiókot hozzanak létre a könyvesboltban.

Regisztrációs folyamat:

- ♦ A felhasználó megadja a regisztrációs űrlapon a következő adatokat:
 - Név
 - Felhasználónév
 - E-mail cím
 - Jelszó
 - Jelszó megerősítése
- → A rendszer ellenőrzi a beírt adatok érvényességét.
- ♦ A rendszer elmenti a felhasználó adatait az adatbázisban.
- ♦ A rendszer e-mailt küld a felhasználónak a regisztráció sikerességéről.

Hibakezelés:

Ha a regisztrációs űrlap mezői üresen vannak hagyva, akkor erről üzenetablak jelenik meg, hogy az adott mező kitöltése kötelező.

Ha érvénytelen e-mail címet ad meg a felhasználó, akkor erről üzenetablak jelenik meg, hogy érvénytelen e-mail címet adott meg.

Ha a jelszó és a jelszó megerősítése mező nem egyezik, akkor erről üzenetablak jelenik meg, hogy a jelszavaknak egyezniük kell.

AFD-eljárások: 2.1

Események:	Esemény gyakorisága, Tömegszerűség:
,	Naponta átlagosan 4-6
regisztrál a rendszerben.	

Követelménykatalógusra hivatkozás:

1. követelmény

Kapcsolódó funkciók:

- 2.1 Regisztráció
- 4.1 Kijelentkezés

Lekérdezés gyakorisága:

Felhasználói igényektől függ.

Szolgáltatási szint követelményei:

Leírás:	Célérték:	Tartomány:
Regisztráció ideje	7 mp	2-15 mp

Funkció-meghatározás					SSADM-3	
Projekt/rendszer:	Elemző:	Dátum:	Változat:	Állapot:	Oldal:	
Könyvesbolt	Nagy P.	2024.03.06.	V1	munka	1	
Funkciónév:			Funkció azonosító:			
Bejelentkezés			3.1			
Típus:						
Online, felhasználói						
Felhasználói szerepek:						
Jogosult: Felhasználó						
Funkció leírás:						

A bejelentkezési funkció lehetővé teszi a regisztrált felhasználók számára, hogy belépjenek a fiókjukba és hozzáférjenek a könyvesbolt szolgáltatásaihoz.

Bejelentkezési folyamat:

- ♦ A felhasználó megadja a bejelentkezési nevét és jelszavát a bejelentkezési űrlapon.
- ♦ A rendszer ellenőrzi a beírt adatokat az adatbázisban tárolt adatokkal.
- ♦ Sikeres bejelentkezés esetén a rendszer átirányítja a felhasználót a fiókjába.
- ♦ Sikertelen bejelentkezés esetén a rendszer hibaüzenetet jelenít meg.

Hibakezelés:

Ha a bejelentkezési név vagy jelszó mező üresen van hagyva, akkor erről üzenetablak jelenik meg, hogy a bejelentkezési név és a jelszó megadása kötelező.

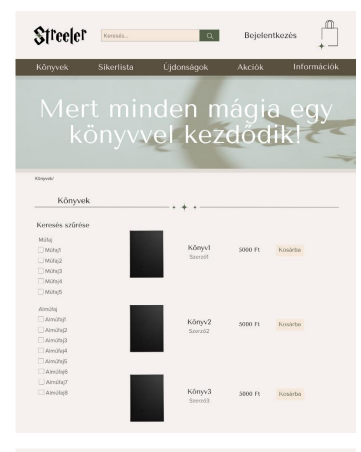
Ha bejelentkezési név vagy jelszó hibás, akkor erről üzenetablak jelenik meg, hogy hibás adat/adatok lettek megadva.

AFD-eljárások: 3.1						
Események:		Esemény gyakorisága, Tömegszerűség:				
Minden alkalommal, amikor eg bejelentkezik a rendszerbe.	gy felhasználó	Naponta átlagosan 16-24				
Követelménykatalógusra hivatkozás:						
1. követelmény	1. követelmény					
Kapcsolódó funkciók:						
2.1 Regisztráció						
4.1 Kijelentkezés						
Lekérdezés gyakorisága:						
Felhasználói igényektől függ.						
Szolgáltatási szint követelményei:						
Leírás:	Célérték:		Tartomány:			
Bejelentkezés ideje	7 mp		2-15 mp			

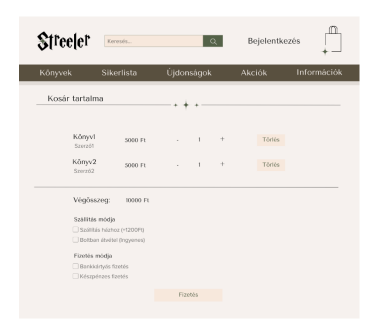
Képernyőtervek



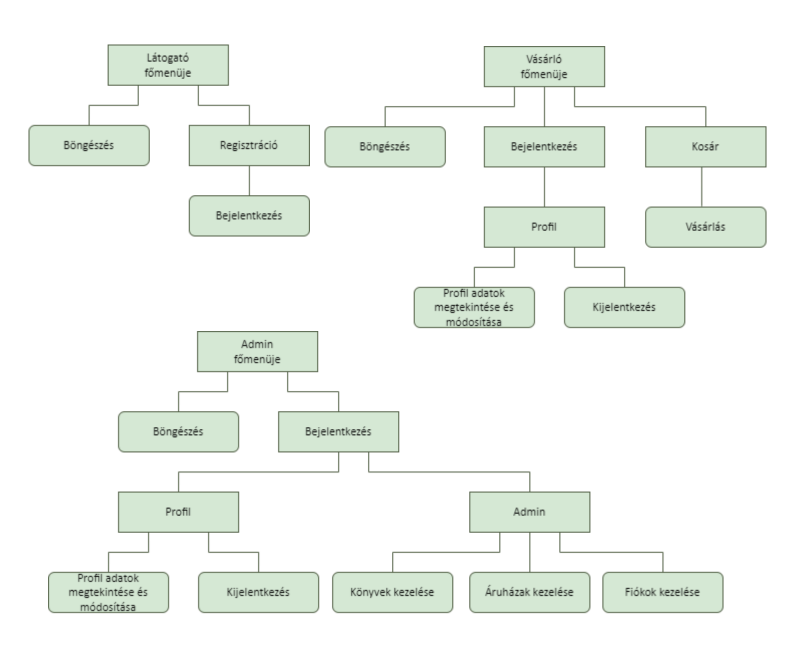








Menütervek



Trigger

A rendszer növeli a könyv eladott példány számát és csökkenti a készletet, ha a vásárló megveszi azt

```
CREATE OR REFILED TRYGGER Kosar kestlet aktualisalas
AFTER INDERT OR UPDATE OR DELETE ON VasarloKonyv
POR EACH ROW

BECLARE

BEGIN

SELECT MAN(kesslet) INTO max_kesslet
FROM ATHARKOnyv_id = :NEW.Konyv_id;

IF INSRRING THEN

UPDATE Konyv

SET Eladott_peldanyok_szama = Eladott_peldanyok_szama + :NEW.Darabszam
WHERE Konyv_id = :NEW.Konyv_id;

UPDATE Konyv_id = :NEW.Konyv_id AND kesslet = max_kesslet;

ELSIF UPDATING THEN

DECLARE

darabszam_valtozas NUMBER;

BEGIN

darabszam_valtozas := :NEW.Darabszam - :OLD.Darabszam;

UPDATE Konyv
SET Eladott_peldanyok_szama = Eladott_peldanyok_szama + darabszam_valtozas
WHERE Konyv id = :NEW.Konyv_id;

UPDATE Konyv id = :NEW.Konyv_id;

UPDATE AtuhazKonyv
SET Seladott_peldanyok_szama = Eladott_peldanyok_szama + darabszam_valtozas
WHERE Konyv_id = :NEW.Konyv_id;

UPDATE Konyv_id = :NEW.Konyv_id;

UPDATE Konyv_id = :NEW.Konyv_id;

ELSIF DELETING THEN
UPDATE Konyv
SET Eladott_peldanyok_szama = Eladott_peldanyok_szama - :OLD.Darabszam
WHERE Konyv_id = :NEW.Conyv_id;

UPDATE Konyv
SET Eladott_peldanyok_szama = Eladott_peldanyok_szama - :OLD.Darabszam
WHERE Konyv_id = :OLD.Konyv_id;

UPDATE Konyv
SET Eladott_peldanyok_szama = Eladott_peldanyok_szama - :OLD.Darabszam
WHERE Konyv_id = :OLD.Konyv_id;

UPDATE AtuhazKonyv
SET Reszlet = max_keszlet + :OLD.Darabszam
WHERE Konyv_id = :OLD.Konyv_id;

MHERE Konyv_i
```

A rendszer figyelmeztet, ha egy adott könyv készlete megfogyott

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER KESZLET_KIMERULTSEG_FIGYELES

BEFORE UPDATE OF Keszlet ON AruhazKonyv

FOR EACH ROW

BEGIN

IF :NEW.Keszlet = 0 THEN

:NEW.Ertesites := 'Nincs készleten';

ELSIF :NEW.Keszlet = 1 THEN

:NEW.Ertesites := 'Ez az utolsó könyv';

ELSE

:NEW.Ertesites := NULL;

END IF;

END;
```

Tárolt eljárás / függvény

Az 5 legújabb könyvet kiemeli a rendszer

A Top 3 könyvet kiemeli a rendszer

Öszetett lekérdezések

aruhazak_kezeles.php (279. sor)

aruhazak kezeles.php (327. sor)

profil.php (17. sor)

profil.php (30. sor)

oldalmenu.php (13. sor)

oldalmenu.php (33. sor)

keszlet.php (41. sor)

kereses.php (11. sor)

```
$query = 'SELECT K.Konyv_id, K.NEV, K.AR, KS.SZERZO, COUNT(*) OVER () AS OSSZES_KONYV
FROM Konyv K
INNER JOIN KonyvSzerzo KS ON K.Konyv_id = KS.Konyv_id
LEFT JOIN KonyvMufaj KM ON K.Konyv_id = KM.Konyv_id
LEFT JOIN Mufaj M ON KM.Mufaj_megnevezes = M.Mufaj_megnevezes
WHERE (LOWER(K.NEV) LIKE LOWER(:kereses) OR
LOWER(KS.SZERZO) LIKE LOWER(:kereses) OR
LOWER(TRANSLATE(K.NEV, \'áéióöőúüŭ\\', \'aeiooouuu\')) LIKE LOWER(:kereses) OR
LOWER(TRANSLATE(K.NEV, \'áéióöőúüŭ\\', \'aeiooouuu\')) LIKE LOWER(:kereses))
GROUP BY K.Konyv_id, K.NEV, K.AR, KS.SZERZO';
$stid = oci_parse(database(), $query);
$kereses_param = '%' . $kereses . '%';
oci_bind_by_name($stid, ':kereses', $kereses_param);
oci_execute($stid);
```

sikerlista.php (22. sor)

ujdonsagok.php (22. sor)

Az alkalmazás telepítése

- ♦ A projekt a következő technológiákat/szoftvereket fogja használni a munka során:
 - Oracle19
 - Xampp
 - PhpStorm (PHP 8.1 verzió)
 - SQLDeveloper
 - böngésző (Firefox/Chrome)