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
- → 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
- 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

Értékelési mód

♦ 1. Mérföldkő: Csapat

♦ 2. Mérföldkő: Csapat

♦ 3. Mérföldkő: Csapat

4. Mérföldkő: 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

♦ 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 kattinta egy google keresést indíthatunk el

♦ Legújabb könyvek megjelenítése:

- A Top 3 könyvet kiemeli a rendszer a kezdőoldalon
- Az újdonságok oldalon részletesebb listát kapunk

♦ Legfelkapottabb könyvek megjelenítése:

- A kezdőoldalon megjelenik a 3 legutóbb felvitt 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

- 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
- A felhasználó törölhet elemeket a kosarából még a fizetés végbemenetele előtt

♦ Könyv statisztikáinak aktualizálása:

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

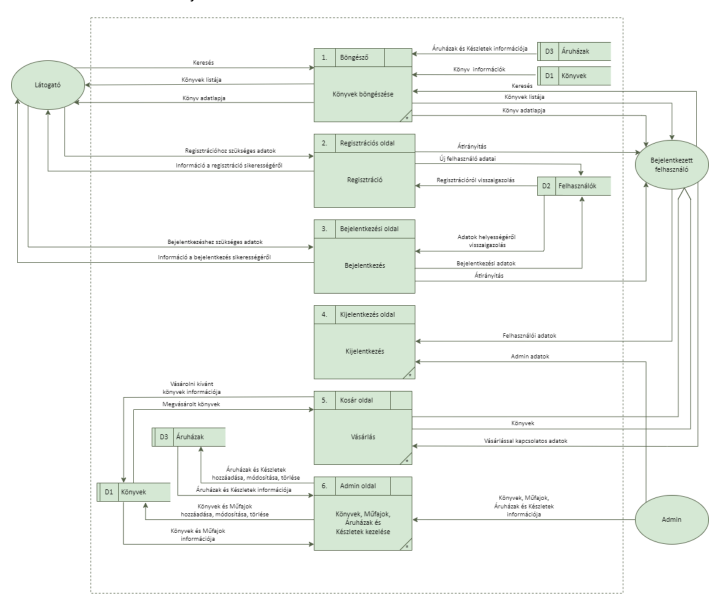
♦ Vásárlás:

- A felhasználó választhat kiszállítást vagy üzletben történő átvételt
- A felhasználó választhat bankkártyás vagy készpénzes fizetési módot
- Számla készítése a vásárlásról
- A felhasználó megvásárolt könyveit tárolja a rendszer

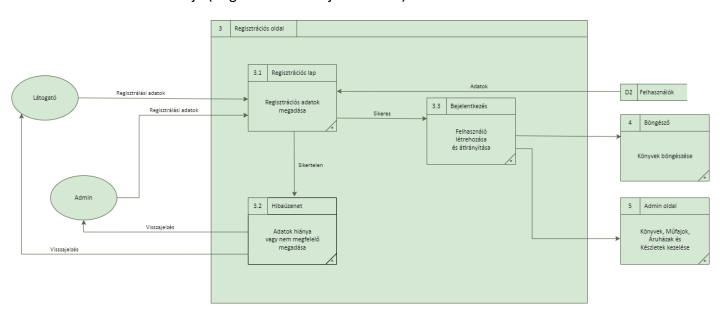
Adatfolyam diagram (DFD)

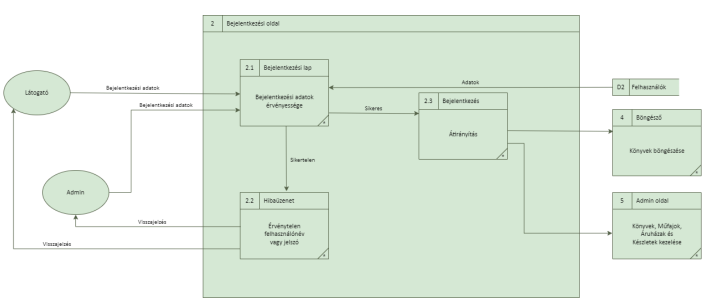
♦ Fizikai:

A DFD 1. szintje



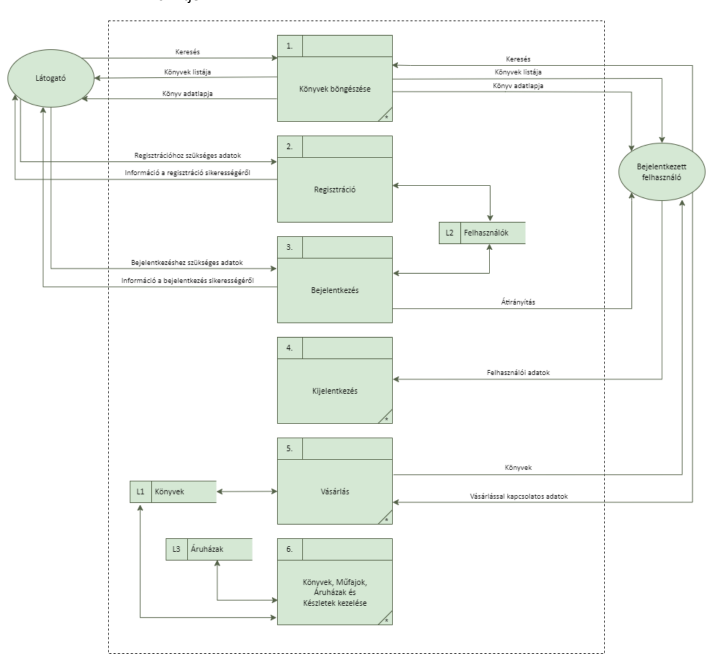
A DFD 2. szintje (Regisztráció és Bejelentkezés)



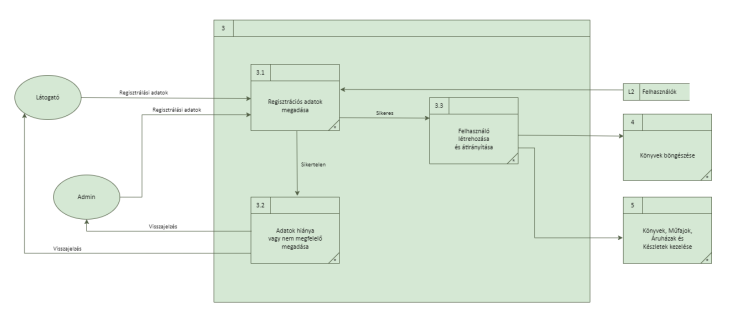


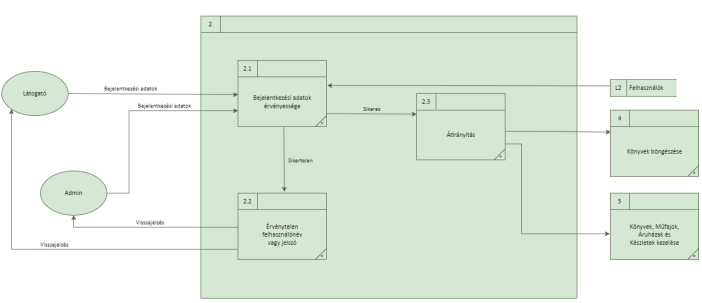
♦ Logikai:

■ A DFD 1. szintje

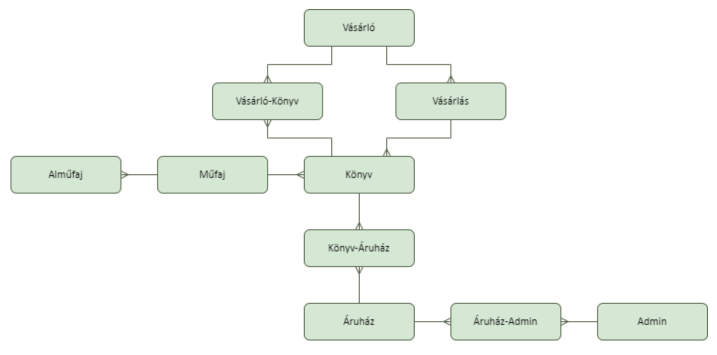


A DFD 2. szintje (Regisztráció és Bejelentkezés)

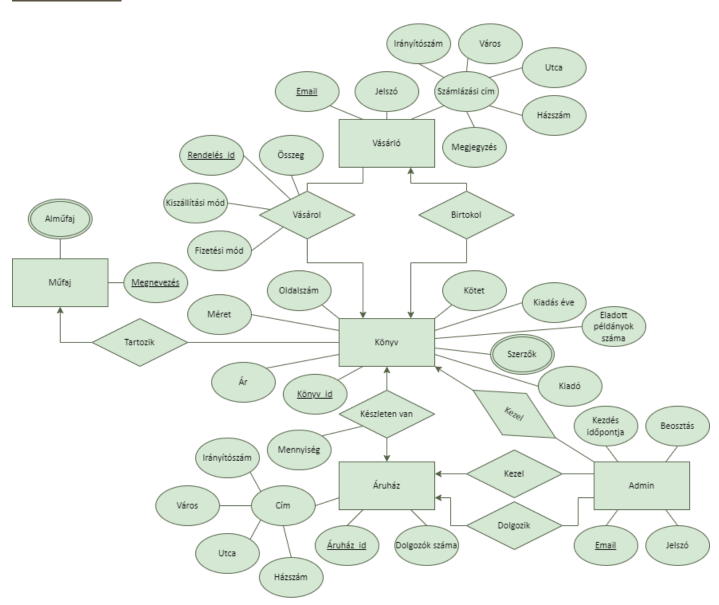




Egyedmodell



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, 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, 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(<u>Áruház id</u>, 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, 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, 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, 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, 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 | varchar | A Vásárló tábla kulcsa, a vásárló e-mail címe (egyedi azonosító). | | | | | |
| jelszó | varchar | A vásárló jelszava. | | | | | |
| irányítószám | int | Vásárló lakcímének irányítószáma. | | | | | |
| város | int | Vásárló lakcímének városa. | | | | | |
| utca | int | Vásárló lakcímének utca neve. | | | | | |
| megjegyzés | varchar | 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 | varchar | A VásárlásKönyv tábla kulcsa. | | | | |
| könyv_id | int | 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 | varchar | Dolgozó e-mail címe (egyedi azonosító). |
| jelszó | varchar | Dolgozó jelszava. |
| kezdés_időpontja | datetime | A dolgozó kezdési időpontja. |
| beosztás | datetime | 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 | varchar | Dolgozó e-mail címe (külső kulcs az Admin táblából). |
| áruház_id | int | 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 | int | A Könyv tábla kulcsa. | | | | |
| kiadás_éve | int | A könyv kiadásának éve. | | | | |
| kiadó | varchar | A kiadó neve. | | | | |
| oldalszám | int | A könyv oldalszáma. | | | | |
| méret | int | A könyv mérete. | | | | |
| kötet | int | A könyv kötete (ha van). | | | | |
| ár | int | A könyv ára. | | | | |
| eladott_példányok_száma | int | 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 | int | Könyv azonosítója (külső kulcs a Könyv táblából). | | | | | |
| szerző | varchar | 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 | int | A Könyv tábla kulcsa, itt külső kulcs. |
| műfaj_megnevezés | varchar | 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 | varchar | 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 | varchar | A műfaj megnevezése (külső kulcs a Műfaj táblából). | | | | |
| alműfaj | varchar | 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 | int | Áruház azonosítója (egyedi azonosító). |
| irányítószám | int | Az áruház címének irányítószáma. |
| város | varchar | Az áruház címének városa. |
| utca | varchar | Az áruház címének utca neve. |
| házszám | int | Az áruház címének házszáma. |
| dolgozók_száma | int | 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 | int | A Áruház tábla kulcsa, itt külső kulcs. | | | | |
| könyv_id | int | 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: | | | | | |
| Jogosult: 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: Minden alkalommal, amikor egy új felhasználó regisztrál a rendszerben. Naponta átlagosan 4-6

Követelménykatalógusra hivatkozás:

1. követelmény

Kapcsolódó funkciók:

- 2.1 Regisztráció
- 4.1 Kijelentkezés

Lekérdezés gyakorisága:

Felhasználói igényektől függ.

| Szolgálta [.] | tási szint | követe | lménvei: |
|------------------------|------------|--------|----------|
| | | | |

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

| Funkció-meghatározás | | | | | SSADM-3 |
|------------------------|----------------------------------|-------------|----|----------|---------|
| Projekt/rendszer: | Projekt/rendszer: Elemző: Dátum: | | | 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:

Bejelentkezés ideje

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.

| I . | | | | | |
|---|-------------|-------------------------|----------------------------|--|--|
| AFD-eljárások: 3.1 | | | | | |
| Események: | | Esemény g | yakorisága, Tömegszerűség: | | |
| Minden alkalommal, amikor egy bejelentkezik a rendszerbe. | felhasználó | Naponta átlagosan 16-24 | | | |
| Követelménykatalógusra hivatk | ozás: | | | | |
| 1. követelmény | | | | | |
| Kapcsolódó funkciók: | | | | | |
| 2.1 Regisztráció | | | | | |
| 4.1 Kijelentkezés | | | | | |
| Lekérdezés gyakorisága: | | | | | |
| Felhasználói igényektől függ. | | | | | |
| Szolgáltatási szint követelménye | ei: | | | | |
| Leírás: | Célérték: | | Tartomány: | | |

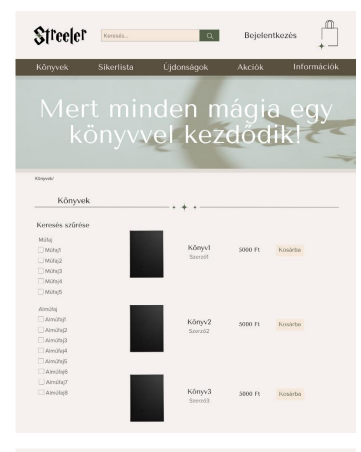
2-15 mp

7 mp

Képernyőtervek











Menütervek

Trigger

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

Tárolt eljárás / függvény

A Top 3 könyvet kiemeli a rendszer

Öszetett lekérdezések

- ♦ Két táblát összekapcsoló:
- **♦** Csoportosítást elvégző:
- **♦ Alkérdést tartalmazó:**

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)

Egyéb