

Online adatkezelő rendszer

Közös követelmények

- A rendszert négy komponensből építjük fel, amelyek a következők:
 - adatbázis, amely tartalmazza a rendszer által használt adatokat (beleértve a felhasználói információkat);
 - webes felhasználói felület ASP.NET Core-ban, MVC architektúrával, amely a felhasználói funkciókat biztosítja, és Entity Framework segítségével kapcsolódik az adatbázishoz;
 - webszolgáltatás ASP.NET Core-ban, MVC architektúrával, amely az adminisztratív funkciókat biztosítja, és Entity Framework segítségével kapcsolódik az adatbázishoz;
 - adminisztratív kliens .NET Core-ban, WPF grafikus felülettel, MVVM architektúrában, amely az adminisztratív funkciókat biztosítja, és a webszolgáltatáshoz csatlakozik.
- A rendszer felépítésében ügyelni kell arra, hogy a kliensek tetszőleges számban csatlakozhatnak a szerverre és szerkeszthetik az adatokat. Feltételezhető, hogy ugyanaz a felhasználó nem jelentkezik be szimultán több kliensen.
- A klienseknek biztosítani kell a megadott adatok megjelenítését és szerkesztését, adott feladatoknál a felhasználói autentikációt (bejelentkezés, kijelentkezés, regisztráció). Az adatok bevitelénél törekedni a felhasználóbarát, hibamentes megoldásokra. Ahol lehetséges, biztosítani a kiválasztási lehetőséget, adatbevitelnél ellenőrizni kell az adatok helyességét (pl. az évszám csak megfelelő intervallumban lévő egész szám lehet, a telefonszámban csak számjegy és elválasztó karakter szerepelhet, irányítószám 4 számjegyű lehet, a személyi igazolvány szám hat számból és két betűből áll). A program ne fogadjon el hibás adatot, illetve ne omoljon össze bármilyen hibás adat megadása esetén.
- Törekedni kell az adatok biztonságos kezelésére, illetve tárolására is, pl. jelszavak titkosított tárolása az adatbázisban. Amennyiben a feladat felhasználói autentikációt is elvár, azt a szerveren keresztül hajtsuk végre, és csak azt követően engedélyezzük hozzáférést az adatokhoz.
- Az adatbázist megfelelő számú mintaadattal kell ellátni, amely elősegíti a tesztelést.
- A webszolgáltatás funkcionalitását megfelelő számú egységtesztel (unit test) kell ellenőrizni. Minden funkcióhoz 2-3 tesztet kell készíteni.
- A dokumentációnak tartalmaznia kell a feladat elemzését, felhasználói eseteit (UML felhasználói esetek diagrammal), a rendszer szerkezetének leírását (UML komponens, valamint osztálydiagrammal), az adatbázis felépítésének leírását (egyedkapcsolati diagrammal), a webszolgáltatás felületének (interfészének) leírását, valamint a webszolgáltatás tesztjeinek leírását.

Feladatok

1. Tanulmányi rendszer

Készítsünk egy (jól működő) tanulmányi rendszert, amely alkalmas a hallgatók, valamint oktatók tevékenységeit (kurzushirdetés, tárgyfelvétel, jegybeírás) kezelni.

1. részfeladat: a webes felületen keresztül a hallgatók léphetnek be a rendszerbe, és jelentkezhetnek a meghirdetett tárgyakra.

- A főoldalon listázódik a kurzuskínálat. Ehhez először a képzést kell kiválasztani, majd listázódnak az adott képzésre meghirdetett kurzusok (kurzuskód, kurzusnév, oktató, időpont) kurzuskód szerinti sorrendben. Egy oldalon legfeljebb 20 kurzus listázódik, az oldalak között lapozhatunk. A lista szűrhető kurzusnév(részlet)re, valamint oktató név(részlet)re.
- A hallgató bejelentkezhet (felhasználónév és jelszó megadásával), amelyet követően már csak az általa eddig felvett kurzusok listázódnak. Külön jelöli az oldal a már teljesített kurzusokat, ahol az érdemjegy

is látható. A lista a korábbiak mellett teljesítettség szerint is szűrhető. Egy kurzus akkor teljesített, ha legalább elégséges az eredmény. Emellett a hallgatónak lehetősége van kurzust felvenni, illetve kijelentkezni.

- Kurzusfelvétel esetén a teljes kínálatból választhatja ki a kurzust. Csak olyan kurzusra lehet jelentkezni, amely még nincs teljesítve. A rendszer csak a versenyjelentkezést támogatja, ezért csak akkor jelentkezhet a kurzusra, ha még van hely. A jelentkezést követően, amíg nincs teljesítve a kurzus, a hallgató lejelentkezhet.

2. részfeladat: az asztali grafikus felületen keresztül az oktatók kezelhetik kurzusaikat, valamint a hallgatók jegeit.

- Az oktató azonosító és jelszó megadásával léphet be az alkalmazásba, csak ezt követően használhatja a kurzuskezelési funkciókat, illetve jelentkezhet ki.
- A bejelentkezést követően listázódnak az általa oktatott kurzusok (kód, név, időpont), ahol a kurzust kiválasztva megjelenik a kurzust felvett hallgatók listája (név, azonosító, kurzusfelvétel időpontja).
- Új kurzus hirdetéséhez az oktatónak ki kell választania a képzést, majd a tárgyat. A kurzuskód automatikusan generálódik a tárgykód és a tárgyon belüli sorszám alapján (*<tárgykód/<sorszám* formában), a név és az oktató is automatikusan hozzárendelődik, csupán a maximális létszámot és a kezdőidőpontot (hét napja, óra, perc) kell megadni. Innen tovább lépve a rendszer kér egy megerősítést a meghirdetésről, majd elhelyezi a kurzust a kínálatban.
- Jegybeírásnál az oktatott kurzus és a hallgató kiválasztásával lehet beírni az érdemjegyet (1-től 5-ig). Ha a hallgató elégtelent kap, akkor természetesen lehet újból érdemjegyet rögzíteni, egyébként nem.

Az adatbázis az alábbi adatokat tárolja:

- hallgatók és oktatók (név, azonosító, jelszó);
- képzések (név);
- tárgyak (kód, név, képzés);
- kurzusok (kód, név, oktató neve, kezdés időpontja);
- tárgyfelvétel (kurzus, hallgató, jelentkezés időpontja).

2. Aukciós portál

Készítsünk egy aukciókkal foglalkozó online rendszert, ahol különböző tárgyakra licitálhatnak a felhasználók.

1. részfeladat: a webes felületet a licitálók használhatják a tárgyak megtekintésére, illetve ajánlattételre.

- A főoldalon a legutoljára meghirdetett 20 tárgy listázódik (név, hirdető, jelenlegi licitösszeg), de lehetőségünk van kategóriánként megtekinteni az összes (még aktív) hirdetést. Egy oldalon legfeljebb 20 tárgy látható (a meghirdetés dátuma szerint csökkenő sorrendben), az oldalak között lapozni lehet. A lista szűrhető név(részlet)re. A tárgyat kiválasztva megjelennek a részletes adatok (kép, leírás, lezárás és meghirdetés dátuma, aktuális licit).
- A licitálónak előbb regisztrálnia kell az oldalon (név, telefonszám, e-mail cím, felhasználónév, jelszó, megerősített jelszó), majd ezt követően bejelentkezhet. A bejelentkezett felhasználó kijelentkezhet.
- Bejelentkezést követően érhető el a licitálás minden aktív tárgynál. Licitáláshoz ki kell jelölni a tárgyat és meg kell adni az összeget. Első licit esetén az összegnek a minimális licitnek kell lennie, később pedig mindenképpen nagyobbnak kell lennie a korábbi licitnél. Egy felhasználó tetszőlegesen sokszor licitálhat egy tárgyra. A licitet visszavonni nem lehet.
- A felhasználó külön listázhatja azokat a tárgyakat, amelyekre legalább egyszer licitált. A listában külön megjelöljük az aktív tárgyakat, valamint azokat, ahol vezeti a licitet.

2. részfeladat: az asztali grafikus felületet az akciók hirdetői használhatják új tárgyak felvitelére, valamint a licitálás helyzetének lekérdezésére.

- Hirdetőként bejelentkezhetünk az alkalmazásba a felhasználónév és a jelszó megadásával, majd ezt követően lehetőségünk van a meghirdetett tárgyak követésére, új tárgy felvitelére, valamint kijelentkezésre.
- Új tárgy felvitelekor megadjuk az elnevezést, a kategóriát, a leírást, a kezdő licitösszeget, a licitálás lezárásának dátumát, továbbá feltölthetünk egy képet is a tárgyhöz.
- A meghirdetett tárgyak (a licitálás lezárási ideje szerint) listázódnak, és minden tárgynál megjelenik, hogy jelenleg mennyit ajánlottak érte. A tárgyat kiválasztva megkapjuk az összes információt képpel együtt, valamint az összes addigi licitet (dátum, név, összeg). Lehetőségünk van a licit azonnali lezárására (csak ha valaki már licitált rá, ekkor az aktuális licitáló viszi a tárgyat).

Az adatbázis az alábbi adatokat tárolja:

- hirdetők (név, felhasználónév, jelszó);
- felhasználók (név, felhasználónév, jelszó, telefonszám, e-mail cím);
- kategóriák (név);
- tárgyak (név, kategória, leírást, kezdő licit, lezárás dátuma, kép);
- licitek (tárgy, felhasználó, összeg, dátum).

3. Hírportál

Készítsük el egy online portál hírkezelő rendszerét, ahol a munkatársak feltölthetik cikkeiket, amelyek megjelennek egy webes felületen.

1. részfeladat: a webes felület tartalmazza magát a hírportált, ahol az olvasók tetszőlegesen böngészhetik a híreket.

- A főoldalon megjelennek a legfrissebb hírek (cím és összefoglaló, dátum szerint csökkenő sorrendben, legfeljebb 10), illetve a lap tetején kiemelten a vezető cikk (cím és összefoglaló) képpel (amennyiben több kép tartozik a cikkhez, az első jelenik meg, kicsinyített méretben).
- A címet kiválasztva megjelenik a teljes tartalom (beleértve a szerző nevét, illetve a bevitel, vagy utolsó módosítás dátumát) képpel (ha van kép a cikkhez rendelve, amennyiben több kép tartozik a cikkhez, az első jelenik meg, kicsinyített méretben). A képet kiválasztva megjelenik a cikkhez tartozó képgyűjtemény, ahol egyenként lapozhatunk a képek között, illetve visszaléphetünk a cikkhez.
- A hírportál tartalmaz egy archívumot, ahol dátum szerint csökkenő sorrendben listázódnak a hírek (cím és összefoglaló). Egy oldalon legfeljebb 20 hírt láthatunk, a többiért lapozni kell. Az archívumban lehet keresni is, megadott dátumra, cím(részlet)re, vagy tetszőleges szóra a cikk tartalmából.

2. részfeladat: az asztali grafikus felületet tehát a portál munkatársai használják a cikkek írására, illetve feltöltésére.

- A program használatához először be kell jelentkeznie a munkatársnak a felhasználónév és a jelszó megadásával. Ezt követően válnak elérhetővé a szerkesztési funkciók (illetve a kijelentkezés).
- A főablakban a saját cikkek listázódnak dátum szerint (cím, író, dátum), amelyeket módosíthatunk, illetve törölhetünk is.
- Új cikk felvitelénél meg kell adnunk a címet, az összefoglalót (max. 1000 karakter), valamint a teljes szöveget. Ezek kitöltése kötelező. A cikk beállítható vezető cikknek, ekkor azonban kötelező legalább egy képet feltölteni hozzá. Ezen felül feltölthetnek tetszőleges számú képet a cikkhez. A program biztosítsa, hogy egyszerre csak egy vezető cikk lehessen.
- Cikk módosításánál is ugyanezt a felületet kapjuk vissza, de már előre kitöltve.
- Cikk törlésénél a program megerősítést kér a felhasználótól.

Az adatbázis az alábbi adatokat tárolja:

- felhasználó (név, azonosító, jelszó);

- cikkek (cím, szerző, dátum, összefoglaló, tartalom, vezető cikk-e);
- képek (cikk azonosító, kép).

4. Ételfelrendelés

Készítsük el egy étel-futár vállalat rendeléseket kezelő rendszerét.

1. *részfeladat:* a megrendeléseket a vásárlók a webes felületen keresztül adhatják le a cég felé.

- A weblap főoldalán megjelennek a kategóriák (pl. levesek, pizzák, üdítők), valamint a 10 legnépszerűbb (legtöbbet rendelt) étel/ital.
- A kategóriát kiválasztva listázódnak a tételek (név és ár kíséretében), amelyek szűrhetőek név(részlet)re. Ételek esetén leírás is van. Külön meg vannak jelölve a csípős, illetve vegetáriánus ételek.
- Ételek és italok tetszőleges számban helyezhetőek a kosárba egy adott felső korlátig (20.000 Ft), afelett több terméket nem lehet a kosárba helyezni.
- A kosár tartalma bármikor megtekinthető, ekkor látszódnak a felvett tételek, illetve látható az összeg. Bármely tétel kivethető a kosárból.
- A kosár tartalmát törölhetjük, illetve rendelésként leadhatjuk. Utóbbi esetben meg kell adnunk a nevünket, címünket, illetve telefonszámunkat, majd elküldhetjük a rendelést.

2. *részfeladat:* az asztali grafikus felületet az alkalmazottak használják a rendelések, illetve a weblap tartalmának adminisztrálására.

- Az alkalmazott bejelentkezhet (felhasználónév és jelszó megadásával) a programba, illetve kijelentkezhet.
- Bejelentkezve listázódnak a leadott, illetve teljesített rendeléseket (leadás időpontja, teljesítés időpontja, név, cím, telefonszám, összeg), egy rendelést kiválasztva pedig listázódnak a tételeket. A leadott rendelés teljesítettnek jelölhető, ekkor a rendszer rögzíti a teljesítés időpontját is. A lista szűrhető csak teljesített, illetve csak leadott rendelésekre, továbbá a rendelő nevére, illetve cím(részlet)re.
- Lehetőség van új étel, illetve ital hozzáadására (név, ár, illetve étel esetén leírás, csípős/vegetáriánus tulajdonságok megadásával). Az egyértelműség miatt nem engedélyezett több ugyanolyan nevű étel/ital felvitele.

Az adatbázis az alábbi adatokat tárolja:

- kategóriák (név);
- ételek és italok (név, kategória, leírás, ár, csípős-e, vegetáriánus-e);
- munkatársak (teljes név, felhasználónév, jelszó);
- rendelések (név, cím, telefonszám, megrendelt ételek és italok, teljesített-e).

5. Italnagykereskedés

Készítsük el italnagykereskedés online rendszerét, amelyen keresztül a vásárlók italokat rendelhetnek.

1. *részfeladat:* a webes felületen a vásárlók adhatnak le online rendeléseket a cégnek.

- A főoldalon megjelennek a főkategóriák (Alkohol mentes italok, Alkoholos italok), illetve az egyes főkategóriához tartozó alkategóriák (Pl. Alkoholos – Whiskyk, Vodkák stb.) Mindegyik főkategória tartalmazzon legalább két alkategóriát.
- Egy alkategóriát kiválasztva listázódik az összes kategóriabeli termék.
 - A termékek gyártóval, típuszámmal, rövid leírással, valamint nettó és bruttó árral rendelkeznek (27% ÁFA).
 - Adott termékhez megjelenik, hogy milyen kiszerezésben kapható.
 - Minden termék kapható darabra, illetve az alábbi kiszerezések valamelyikében: zsugorfólia, rekesz, tálca.

- A termékről megtekinthető, hogy jelenleg hány darab van készleten (A készlet mindig darabban kerül megmutatásra).
- Egy oldalon legfeljebb 20 termék jelenik meg, a többi lapozással lehet elérni.
- A listát ár, illetve gyártó szerint rendezhetjük (növekvő/csökkenő) sorrendbe.
- A vásárló tetszőleges számban helyezheti a kosárba egy adott termékeket, a darabszám és a kiszérelés megadásával.
 - Ha a rendelkezésre álló készletnél nagyobb számban ne lehessen a kosárba helyezni.
 - Ha egy termék adott kiszéreléssel bekerült a kosárba, akkor más kiszéreléssel már ne lehessen rendelni (Nem lehet egyszerre a kosárban darabban és pl. tálcával is).
 - Ha adott termék nem darab kiszéreléssel került megrendelésre, akkor a kosárban jelezni kell hogy az adott kiszérelés hány darabot jelent (zsugorfólia = 6 darab, tálca = 24 darab, rekesz = 12 darab), illetve a készletet is ennek megfelelően kell validálni (Pl. 24 db elérhető akkor ne tudjon két tálcával rendelni)
 - A kosárban lévő termék törölhető, illetve egy kattintásra az egész kosár törölhető.
- A kosarat bármikor meg lehet tekinteni, illetve látható a nettó/bruttó végösszeg is.
- A kosárban található rendelés véglegesíthető az adatok alábbi adatok megadásával: név, cím, telefonszám, e-mail cím.

2. *részfeladat:* az alkalmazottak az asztali grafikus felületen keresztül adminisztrálhatják a rendeléseket, illetve a termékeket és a raktárkészleteket.

- Az alkalmazott bejelentkezhet (felhasználónév és jelszó megadásával) a programba, illetve kijelentkezhet.
- Bejelentkezve az alkalmazás listázza az egyes főkategóriákat és alkategóriákat, és egy alkategóriákon belül az ahhoz tartozó termékeket az alábbi adatok mutatóásával: gyártó, típusszám, rövid leírás, nettó és bruttó ár, elérhető kiszérelések és készlet.
 - Egy adott terméknek módosítható a raktárkészlete.
 - A felületen lehetőség van új termék megadására is, a gyártó, típusszám, rövid leírás, nettó ár, elérhető kiszérelések és készlet megadásával. A bruttó árat a rendszer automatikusan számolja (27% ÁFA).
- Az alkalmazás listázza a rendeléseket (dátum, név, cím, telefonszám, e-mail cím, termékek listája). A teljesítést a munkatárs kijelöléssel tudja kezdeményezni, amelyre a rendszer megerősítést kér.
 - A rendelések szűrhetőek a megrendelő név(részlet), dátum, valamint teljesítettség állapota szerint.
 - Egy adott rendelés kijelöléssel teljesítettnek jelölhető
 - Teljesítéskor a rendelt mennyiség automatikusan levonódik a készletből.
 - A teljesítés visszavonható, ebben az esetben a rendelt mennyiségek is visszahelyezésre kerülnek a készletbe.

Az adatbázis az alábbi adatokat tárolja:

- Főkategóriák (név);
- Alkategóriák (főkategória, név)
- Termékek (gyártó, modellszám, leírás, kategória, nettó ár, raktárkészlet, kiszérelés (darabon kívül – ha van));
- Munkatársak (teljes név, felhasználónév, jelszó);
- Rendelések (név, cím, telefonszám, e-mail cím, termékek listája, teljesítettség).

6. Magánkórház

Készítsünk kliens-szerver rendszert, amellyel egy magánkórház bejelentkezési naptárát, valamint a betegek kórlapjának kezelését tudjuk elősegíteni.

1. *részfeladat*: a páciensek időpontokat a webes felületen keresztül kérhetnek.

- A páciens regisztrálhat (név, cím, telefonszám, azonosító, jelszó megadásával), majd bejelentkezhet/kijelentkezhet. Bejelentkezést követően láthatóak a kórház orvosai, valamint azok szakterületei (pl. sebészet, bőrgyógyászat, toxikológia). Az orvosok listája legyen az névsor szerint rendezve. Egy orvost kiválasztva látható a hozzá tartozó foglalási naptár (az aktuális dátumtól), ahol láthatjuk a szabad, illetve foglalt időpontokat.
- Egy páciens több időpontot is foglalhat, a naptárban látja a saját foglalásait, illetve más páciensek további foglalásait, de utóbbiak esetén csupán a „foglalt” állapotot, a másik páciens adatait nem.
- Az időpontfoglalás kétféle módon történhet: az orvos vagy a szakterület kiválasztásával. Ezt követően ki kell választani egy szabad időpontot (minden nap 9 és 17 óra között, csak egész órára), a második esetben az összes adott szakterülettel rendelkező orvos szabad időpontjai közül. Ilyenkor, ha a választott időpontban több orvos is elérhető, az aktuálisan legkevesebb előjegyzéssel rendelkező kerüljön automatikusan kiválasztásra. Minden foglalás 1 óra időtartamú. A bejelentkezésekhez legyen lehetőség szöveges megjegyzést is írni. Természetesen csak jövőbeli időpontok foglalhatóak.
- A foglalásokat később (de még az időpontja előtt) lehet törölni is.

2. *részfeladat*: az orvosok az előjegyzéseket az asztali grafikus felületen keresztül adminisztrálják.

- Az orvos bejelentkezhet (azonosító és jelszó megadásával) a programba. Sikeres bejelentkezést követően látja a rá vonatkozó foglalásokat (az aktuális dátumtól), illetve kijelentkezhet.
- Bejelentkezést követően listázódnak (a kórlappal még nem rendelkező) foglalások (időpont, foglaló neve, kategória). Egy foglalást kiválasztva új kórlap nyitható (a páciens adatai és az időpont automatikusan áttöltődnek).
- A kórlapra tetszőleges számú tétel (pl. kezelési költség, különféle gyógyszerköltség) vihető fel, szabad szöveges bevitellel és az összeg megadásával. Ezeket törölni is lehet a felvitel után. A kórlapon látható a végösszeg, amely az egyes tételek hozzáadásával/törlésével változik. Végül az orvos véglegesítheti a kórlapot (ehhez a program kérjen megerősítést).

Az adatbázis az alábbi adatokat tárolja:

- páciensek (név, cím, telefonszám, azonosító, jelszó);
- orvosok (név, szakterületek, azonosító, jelszó);
- szakterületek (megnevezés)
- foglalások (páciens, időpont, orvos, szakterület, megjegyzés);
- kórlapok (páciens, orvos, kezelések);
- kezelések (kórlap, megnevezés, összeg).

7. Könyvtári kölcsönző

Készítsük el egy könyvtár online kölcsönzői és nyilvántartó rendszerét, amellyel a látogatók kölcsönzését, előjegyzését, valamint a könyvtárosok adminisztratív munkáját tudjuk támogatni.

1. *részfeladat*: a webes felületen a látogatók adhatnak le online előjegyzéseket, illetve böngészhetik a kínálatot.

- A főoldalon a könyvtárban elérhető könyvek kerülnek kilistázásra, alapértelmezetten népszerűségi sorrendben (kölcsönzések száma), de a felhasználó választhat cím szerinti lexikografikus rendezést is. Egy oldalon legfeljebb 20 könyv jelenik meg, a többit lapozással lehet elérni. A könyvek címmel, (első) szerzővel, kiadási évvel, ISBN számmal és borítóképpel rendelkeznek, amelyek megjelenítésre kerülnek.
- A látogatók a könyvek között cím és szerző szerint, szabad szavas beviteli mező segítségével szűrhetnek.

- Egy könyvet kiválasztva megjelenítésre kerülnek a kötetei, valamint esetlegesen aktív kölcsönzésük és jövőbeni előjegyzéseik.
- A látogatók regisztrációt (név, telefonszám, e-mail cím, felhasználónév, jelszó, megerősített jelszó) és bejelentkezést követően előjegyzést adhatnak le egy kötetre, a kölcsönzés tervezett kezdő és befejező napját megadva. Az előjegyzés nem fedhet át aktív kölcsönzéssel vagy más előjegyzéssel.

2. részfeladat: a könyvtárosok az asztali grafikus felületen keresztül adminisztrálhatják a könyveket és a kölcsönzéseket.

- A könyvtáros bejelentkezhet (felhasználónév és jelszó megadásával) a programba, illetve kijelentkezhet; a további funkciók csak bejelentkezett állapotban elérhetőek.
- Az alkalmazás listázza a könyveket, valamint a hozzájuk tartozó köteteket. Lehetőség van új könyv, illetve kötet rögzítésére.
- A könyvtáros selejtezhet egy kötetet, de csak akkor, ha nincsen aktuálisan kikölcsönözve. Az esedékes jövőbeni előjegyzések törlésre kerülnek és az adott kötet továbbá nem lesz kölcsönözhető.
- Az alkalmazás listázza az aktív kölcsönzéseket és a jövőben esedékes előjegyzéseket. A könyvtáros egy aktív kölcsönzést inaktívvá tehet (visszavitték a könyvet), valamint egy inaktív előjegyzést aktív kölcsönzésnek jelölhet (elvitték a könyvet). Egy kölcsönzés státuszának változtatása nincs a tervezett kezdő és befejező naphoz kötve (gondolva pl. a késedelmes visszavitelre), azonban egy kötetnek egyszerre legfeljebb egy aktív kölcsönzése lehet.

Az adatbázis az alábbi adatokat tárolja:

- könyvek (cím, szerző, kiadás éve, ISBN szám, borítókép);
- kötetek (könyv, könyvtári azonosító);
- kölcsönzések (kötet, látogató, kezdő nap, befejező nap, aktív-e)
- látogatók (név, cím, telefonszám, azonosító, jelszó);
- könyvtárosok (név, azonosító, jelszó).

8. Banki adminisztráció

Készítsük el egy bank ügyfelek kezelését, és az ügyfelekkel kapcsolatos tevékenységek adminisztrálását elősegítő rendszert.

1. részfeladat: a webes felületen keresztül az ügyfelek érik el a bankolási funkciókat.

- A főoldalon lehetőségünk van bejelentkezésre. Bejelentkezéskor meg kell adnunk a felhasználónevünket, jelszavunkat, számlaszámunkat (ha több van, akkor a legelső), valamint ellenőrző PIN kódunkat. Ezen felül a felhasználó választhat biztonságos üzemmódot is, ekkor minden művelet (számlatörténet lekérdezés, illetve átutalás) előtt a weblap ismét bekéri a felhasználó jelszavát. A bejelentkezést követően bármikor kijelentkezhet az ügyfél.
- Sikeres bejelentkezés esetén lehetősége nyílik megtekinteni a számlái egyenlegeit (egy ügyfélhez legalább egy, de tetszőlegesen sok számla tartozhat), valamint azok történetét (átutalások, betétek, kivételek listája) egy hónapra visszamenőleg.
- Lehetősége van új átutalást megadni (ha a számla nincs zárolva), ekkor ki kell tölteni az összeget, célszámla tulajdonosát, valamint számlaszámát, majd elküldhetjük az utalást, ekkor az összeg azonnal levonódik az egyenlegről (az átutalandó összeg nem lehet nagyobb a rendelkezésre álló egyenlegnél). Amennyiben a célszámla is a banknál van, akkor ott is meg kell jelennie az összegnek, mint befolyó utalás.

2. részfeladat: az asztali grafikus felületet a banki alkalmazottak használják a tranzakciók (betétek, kivételek és átutalások) kezelésére.

- Az alkalmazottnak be kell jelentkeznie az alkalmazásba, ezt követően kiválaszthatja az ügyfelet, illetve annak bankszámláját.

- Adott bankszámlára végezhet betétet, kivétet, illetve átutalást. Az első két esetben csak az összeget kell megadnia, míg a harmadik esetben (a webes felülethez hasonlóan) a célszámla adatait (számlaszám, tulajdonos) is. A tranzakció elküldésével az összeg azonnal levonódik/hozzáadódik az egyenleghez (átutaláskor, illetve kivételkor az összeg nem lehet nagyobb a rendelkezésre álló egyenlegnél). Amennyiben a célszámla is a banknál van, akkor ott is meg kell jelennie az összegnek, mint befolyó utalás.
- Egy számla zárolható is, ekkor nem lehet semmilyen tevékenységet kezdeményezni a számlán (sem a grafikus, sem a webes felületen), amíg a zárolást fel nem oldja valamely alkalmazott. A zároláshoz a program kérjen megerősítést.

Az adatbázis az alábbi adatokat tárolja (ezek még nem feltétlenül a fizikai adattáblák):

- ügyfelek (teljes név, felhasználónév, jelszó, PIN kód);
- alkalmazottak (teljes név, felhasználónév, jelszó);
- számlák (felhasználó, számlaszám, létrehozás dátuma);
- tranzakciók (típus, forrás számlaszám, cél számlaszám, cél tulajdonos neve, dátum, összeg).

9. Mozi

Készítsünk egy mozi üzemeltető rendszert, amely alkalmas az előadások, illetve jegyvásárlások kezelésére.

1. részfeladat: a webes felületen keresztül a nézők tekinthetik meg a moziműsort, valamint rendelhetnek jegyeket.

- A főoldalon megjelenik a napi program, azaz mely filmeket mikor vetítik a moziban, valamint kiemelve az öt legfrissebb (legutoljára felvitt) film plakátja.
- A filmet kiválasztva megjelenik annak részletes leírása (rendező, főszereplők, hossz, szinopszis), plakátja, továbbá az összes előadás időpontja.
- Az időpontot kiválasztva lehetőség nyílik helyfoglalásra az adott előadásra. Ekkor a felhasználónak meg kell adnia a lefoglalandó ülések helyzetét (sor, illetve oszlop) egy, a mozi termet sematikusan ábrázoló grafikus felületen. Egyszerre legfeljebb 6 jegy foglalható, és természetesen csak a szabad helyek foglalhatóak (amelyek nem foglaltak, vagy eladottak). A felhasználónak ezen felül meg kell adnia teljes nevét, valamint telefonszámát, ezzel véglegesíti a foglalást.

2. részfeladat: az asztali grafikus felületet az alkalmazottak használják a mozipénytárakban az előadások meghirdetésére, illetve jegyek kiadására.

- Az alkalmazott bejelentkezhet (felhasználónév és jelszó megadásával) a programba, illetve kijelentkezhet.
- Új film felvitelekor ki kell tölteni a film adatait (cím, rendező, főszereplők, hossz, szinopszis), valamint feltölthetünk egy képet plakátként.
- Új előadás meghirdetéséhez a felhasználónak ki kell választania a termet, valamint a filmet, és az időpont megadásával hirdetheti meg az előadást. A meghirdetéskor ügyelni kell arra, hogy az előadás ne ütközzön más előadásokkal az adott teremben (figyelembe véve a kezdés időpontját, illetve a film hosszát), illetve két előadás között legalább 15 percnél kell eltelnie a takarítás végett.
- A jegyvásárláshoz ki kell választani a filmet és az előadást. Ezt követően listázódnak a helyek (sor, oszlop, státusz). A szabad, illetve foglalt helyek eladhatóak, illetve a foglalt helyeket kiválasztva meg lehet tekinteni a foglaló adatait (név, telefonszám).

Az adatbázis az alábbi adatokat tárolja:

- filmek (cím, rendező, szinopszis, hossz, plakát, bevitel dátuma);
- termek (név, sorok száma, oszlopok száma);
- előadások (film, kezdő időpont, terem);
- helyek (előadás, terem, sor, oszlop, státusz <szabad, foglalt, eladott, foglaló neve, foglaló telefonszáma);
- alkalmazottak (teljes név, felhasználónév, jelszó).

10. Autógumiszerviz

Készítsünk egy adminisztrációs felületet, amely képes az egyes szervizek által nyújtott szolgáltatásokat, és a szolgáltatásokra történő időpontfoglalásokat kezelni

1. *részfeladat:* a webes felületen listázhatók az egyes műhelyek, és időpont foglalható az egyes szolgáltatásokra.

- A főoldalon listázódnak a műhelyek. Minden műhelyre megtekinthető, annak neve, hol található (cím), illetve, hogy milyen szolgáltatásokat nyújt. Minden műhely az alábbi szolgáltatás közül tudjon valamennyit: Abroncs csere, klímátöltés, defekt javítás, futómű állítás. A műhelyek ABC sorrendben jelenjenek meg. Legyen lehetőség a listában cím vagy név megadásával keresni.
- Az ügyfél regisztrálhat a felületen, az alábbi adatok megadásával: név, email, jelszó, jármű típusa (szöveges), jármű rendszáma (3 betű – 3 szám). Ha valamelyik adat nem kerül kitöltésre, vagy nem megfelelő a formátuma, akkor azt hibáüzenetben jelezni kell a felhasználó számára
- Az ügyfél bejelentkezhet a felületre a regisztrációkor megadott emaillel és jelszóval. Bejelentkezés után egy adott műhelyt és annak egy szolgáltatását választva megtekinthetők a szabad időpontok egy hétre előre. Az egyszerűség kedvéért minden műhely 8:00-kor nyit és 17:00-kor zár, illetve minden időpont hossza fél óra. Azok az időpontok, amelyekre már történt foglalás, ne jelenjenek meg a felületen. A felületen lapozással legyenek elérhetők még egy hétre előre az elérhető időpontok.
- A szabad időpontok közül választva az ügyfél lefoglalhatja az adott időpontot. A foglalás véglegesítéséhez legyen megerősítés szükséges.
- A felületen bejelentkezés után jelenjenek meg az ügyfél által lefoglalt időpontok az alábbi adatokkal:
 - Melyik szervíz
 - Mettől – Meddig (Nap, óra, perc)
 - Milyen szolgáltatásra

2. *részfeladat:* az asztali grafikus felületen az adminisztrációs munkatársak kezelhetik az egyes szervizeket és az azokhoz tartozó időpontfoglalásokat.

- Az admin azonosító és jelszó megadásával léphet be az alkalmazásba, illetve ki is léphet onnan.
- Bejelentkezés után megtekintheti az elérhető műhelyeket az alábbi adatokkal: név, cím, elérhető szolgáltatások.
- Az alkalmazásban lehetőség van új szerviz felvételére az alábbi adatok megadásával: név, cím, elérhető szolgáltatások (abroncs csere, klímátöltés, defekt javítás, futómű állítás közül választva).
- A listából választva adott műhely, adott szolgáltatására megtekinthetők a lefoglalt időpontok. Egy időponthoz kapcsolódóan az alábbi adatok elérhetők:
 - Mettől-meddig (Nap, óra, perc)
 - Melyik ügyfél (Név)
 - Milyen jármű (Típus + rendszám)
- Az adminnak lehetősége van egy adott időpont lemondására. A lemondás véglegesítéséhez megerősítés szükséges.

Az adatbázis az alábbi adatokat tárolja:

- Ügyfél adatai (név, email, jelszó, jármű típus, rendszám);
- Szervizek adatai (név, cím, szolgáltatások);
- Lefoglalt időpontok (ügyfél, kezdet, vég, szerviz, szolgáltatás)
- Adminisztrációs munkatársak (teljes név, felhasználó név, jelszó).

11. Hallgatói tananyagmegosztó portál

Készítsünk egy egyetemi portált, amelyek keresztül a hallgatók megoszthatják jegyzeteiket egymással.

1. *részfeladat:* a webes felületet a látogatók a feltöltött tananyagok böngészésére, valamint (bejelentkezést követően) letöltésre és feltöltésre használhatják.

- A kezdőoldalon a 15 legfrissebben feltöltött tananyag listázódik, a feltöltési időbélyeg szerinti csökkenő sorrendben. Minden tananyaghoz kerüljön megjelenítésre a címe, a tantárgy neve, a feltöltő felhasználó neve és a feltöltés időpontja.
- Egy másik, Böngészés oldalon az összes tananyag kerüljön kilistázásra, lapozható (oldalanként 20 tételt tartalmazó) formában. Itt a kezdőoldalhoz képest jelenlen meg minden tananyaghoz a feltöltések száma és az értékelésének átlaga. A tananyagokat lehessen rendezni a feltöltési idő, az értékelés és a cím szerint növekvő vagy csökkenő sorrendben. Legyen lehetőség szűrni is tantárgyra vagy címre (cím részletre). A rendezést és a szűrést kombináltan is lehessen használni.
- A hallgatók a weboldalon regisztrálhataak egyedi azonosító, jelszó, megjelenítendő név és email cím megadásával. Bejelentkezni az azonosító és a jelszó megadásával lehet.
- Bejelentkezést követően a tananyagokat le lehet tölteni (a Kezdőoldalon és a Böngészés oldalon keresztül is), a letöltéseket számolni kell. A felhasználók egy 1-5 skálán értékelhetik is a feltöltött tananyagok minőségét. Egy tananyagot egy felhasználó többször is letölthet (többször is növeli a számlálót), azonban csak egyszer értékelhet.
- A bejelentkezett felhasználók fel is tölthetnek tananyagokat a cím megadásával, a tantárgy kiválasztásával (legördülő menüből), valamint egy fájl feltöltésével.

2. *részfeladat:* a rendszer adminisztrátorai moderálhatják a feltöltött tartalmakat és kezelhetik a tantárgyakat.

- Az adminisztrátorok bejelentkezhetnek (azonosító és jelszó megadásával) a programba. Sikeres bejelentkezést követően látja az összes feltöltött tananyagot, illetve kijelentkezhet.
- A tananyagok szűrhetőek is tantárgy vagy cím (címrészlet) szerint. Legyen lehetőség egy kiválasztott tananyag címének szerkesztésére, valamint a hozzá tartozó letöltés szám és értékelés nullázására (értékelések törlése). A kiválasztott tananyag legyen teljesen el is távolítható.
- A bejelentkezett adminisztrátorok hozhassanak létre, nevezhessenek át vagy törölhessenek egy tantárgyat. A törlés funkció csak akkor legyen elérhető, ha nem tartozik egyetlen tananyag sem ahhoz a tantárgyhoz.

Az adatbázis az alábbi adatokat tárolja:

- felhasználók (megjelenítendő név, azonosító, email, jelszó);
- tantárgyak (név);
- tananyagok (cím, tantárgy, feltöltött állomány, fájl formátum, időbélyeg, letöltések száma, feltöltő felhasználó);
- értékelések (tananyag, felhasználó, érték);
- adminisztrátorok (azonosító, jelszó).

12. Anonim szavazó rendszer

Készítsünk egy online anonim szavazó rendszert. A kliens-szerver webalkalmazáson keresztül felhasználók meghatározott körének kérhetjük ki a véleményét a kérdés és a válasz opciók megadásával. A szavazás titkos, amelyet a programnak garantálnia kell (külön tárolandó a szavazatukat gyakorló felhasználók és a leadott szavazat).

1. *részfeladat:* a webes felületen az aktív kérdésekben lehet szavazni, valamint megtekinthetőek a korábbi szavazások eredményei.

- A felhasználók email cím és jelszó megadásával regisztrálhatnak, valamint jelentkezhetnek be. A portál további funkciói csak bejelentkezést követően érhetőek el.
- Bejelentkezést követően a főoldalon megjelenik az aktív szavazások listája amelyek az adott felhasználóhoz hozzá vannak rendelve. Aktív az a szavazás, amely már elkezdődött, de még nem fejeződött

be és a felhasználó még nem szavazott. A szavazásokat a befejező dátumuk szerint növekvő sorrendben kell listázni a kérdés szövegének valamint a kezdő és befejező időpontnak a feltüntetésével.

- Egy aktív szavazás kiválasztásával a weboldal jelenítse meg a kérdést és a válasz opciókat. Utóbbiak közül pontosan egyet kiválasztva lehet a szavazatot érvényesen leadni.
- A bejelentkezett felhasználók egy másik oldalon kilistázhatják a már lezárult, hozzájuk rendelt szavazásokat. Lezárultnak tekintendő az a szavazás, amelynek befejező időpontja elmúlt vagy ha az összes hozzá rendelt felhasználó szavazott már. A szavazások listáját lehessen szűrni a kérdés szövegének részlete vagy időintervallum alapján.
- Egy lezárult szavazás kiválasztásával a weboldal jelenítse meg annak eredményét:
 - szavazó résztvevők száma és százalékos értéke;
 - válasz opcióként a szavazatok száma és százalékos értéke.

2. részfeladat: az asztali kliensen keresztül lehet új szavazásokat kiírni a rendszerben. Bármely felhasználó írhat ki új szavazást.

- A felhasználók bejelentkezhetnek (email cím és jelszó megadásával) a programba. Sikeres bejelentkezést követően látja az általa kiírt korábbi szavazások listáját.
- Egy szavazást kiválasztva megjelenítésre kerül a feltett kérdés és a válasz opciók, valamint a szavazás kezdete és vége. Továbbá kerüljön megjelenítésre a szavazáshoz rendelt felhasználók listája, jelölve, hogy mely felhasználók szavaztak már és melyek nem.
- Legyen lehetőség új szavazás kiírására a kérdés, a dinamikus számú (legalább 2) válasz opció, a kezdő és a befejező időpont megadásával, valamint a szavazásra jogosult felhasználók hozzárendelésével.
 - A kezdő és a vég időpont létező kell legyen, továbbá mindkettőnek jövőbelinek kell lennie és a vég időpontnak legalább 15 perccel követnie kell a kezdő időpontot.
 - Egy szavazáshoz tetszőleges számú, de legalább 2 felhasználó hozzárendelendő email címük alapján. Csak már regisztrált email címmel rendelkező felhasználó adható hozzá egy szavazáshoz.
 - A szavazás a kiírása után már nem módosítható.

Az adatbázis az alábbi adatokat tárolja:

- felhasználók (email cím, jelszó);
- szavazások (kérdés, szavazás kezdete, szavazás vége, kiíró felhasználó);
- válaszok (szavazás, válasz szövege);
- hozzárendelések (felhasználó, szavazás, szavazott-e);
- szavazatok (szavazás, válasz).