

Raktárkezelő program fejlesztése C# nyelven

KÉSZÍTETTE: MOLNÁR DÁNIEL

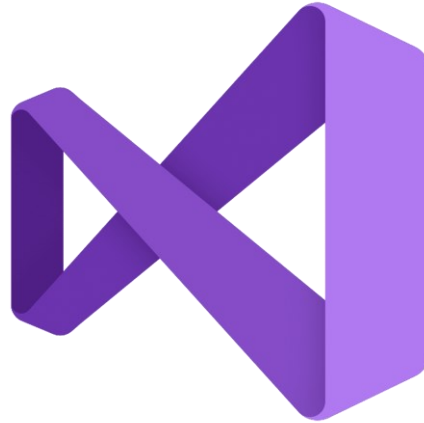
TÉMAVEZETŐ: SÜLE PÉTER

Feladatkitűzés

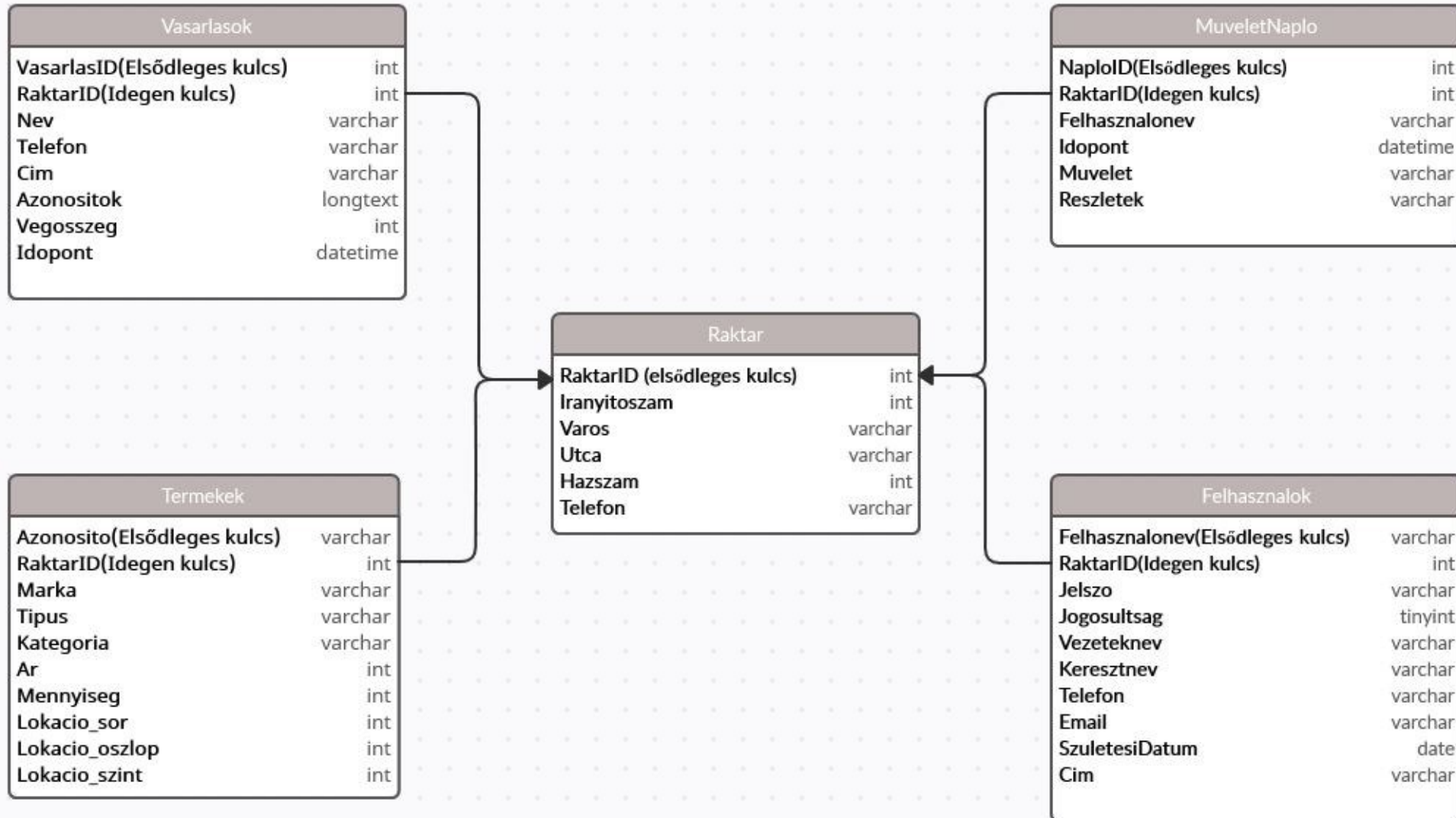
- Raktárkezelő rendszer fejlesztése

Megvalósítás






- JetBrains Rider
- Visual Studio 2019
- C# / Xamarin(Android)
- Xampp(MySQL)



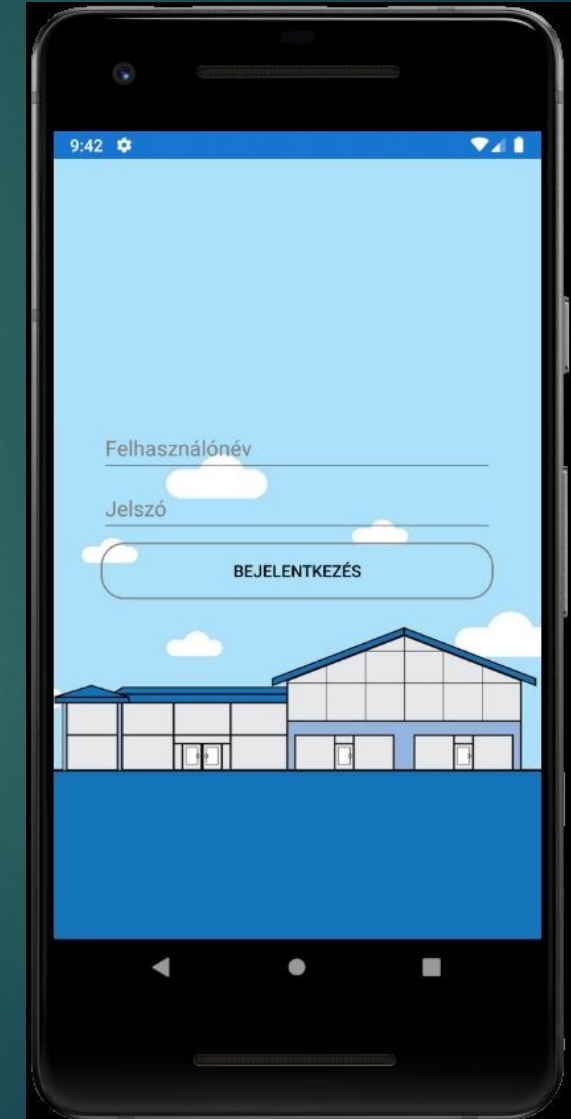
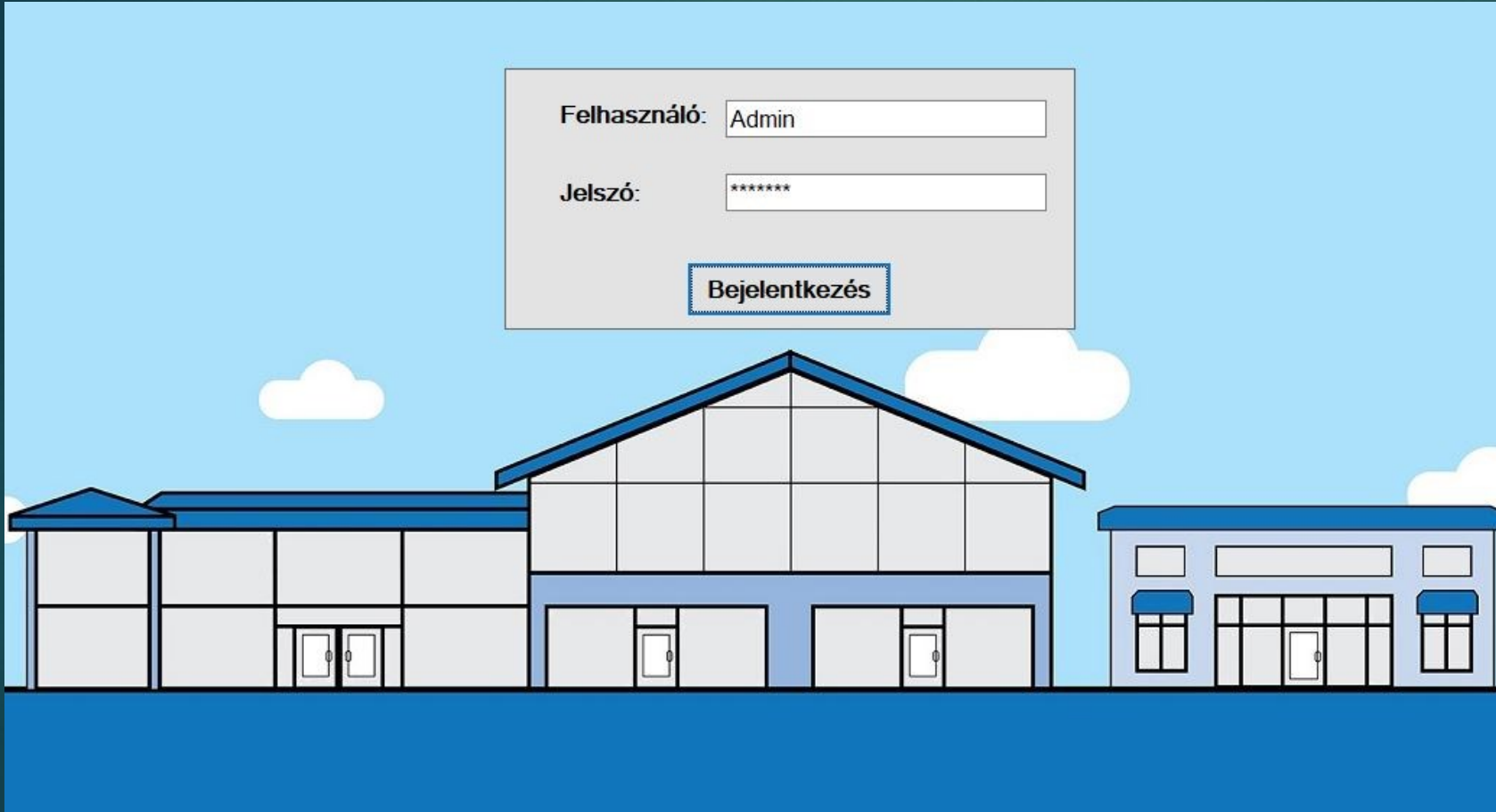
Adatbázis



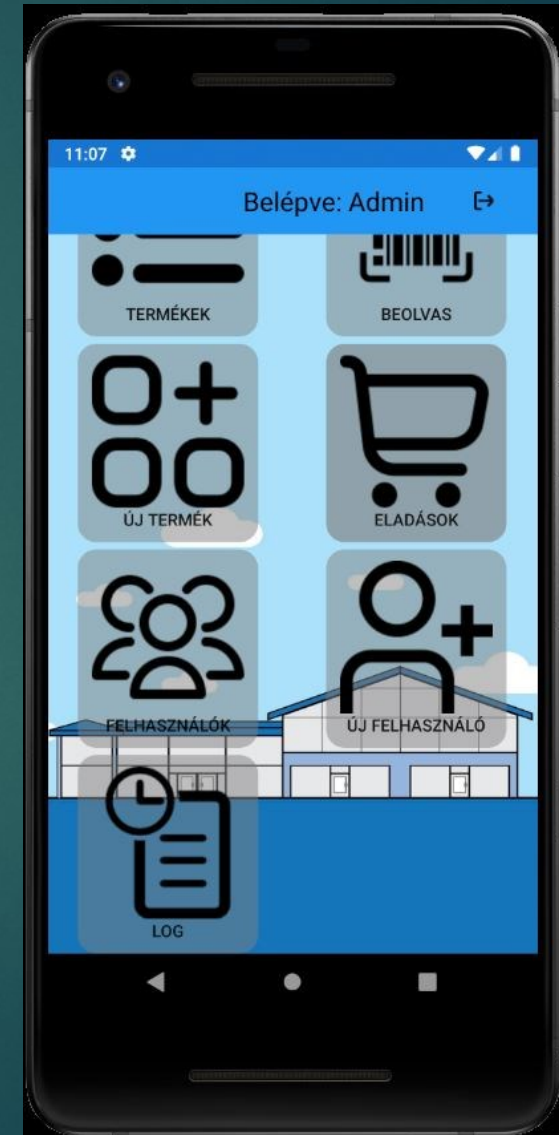
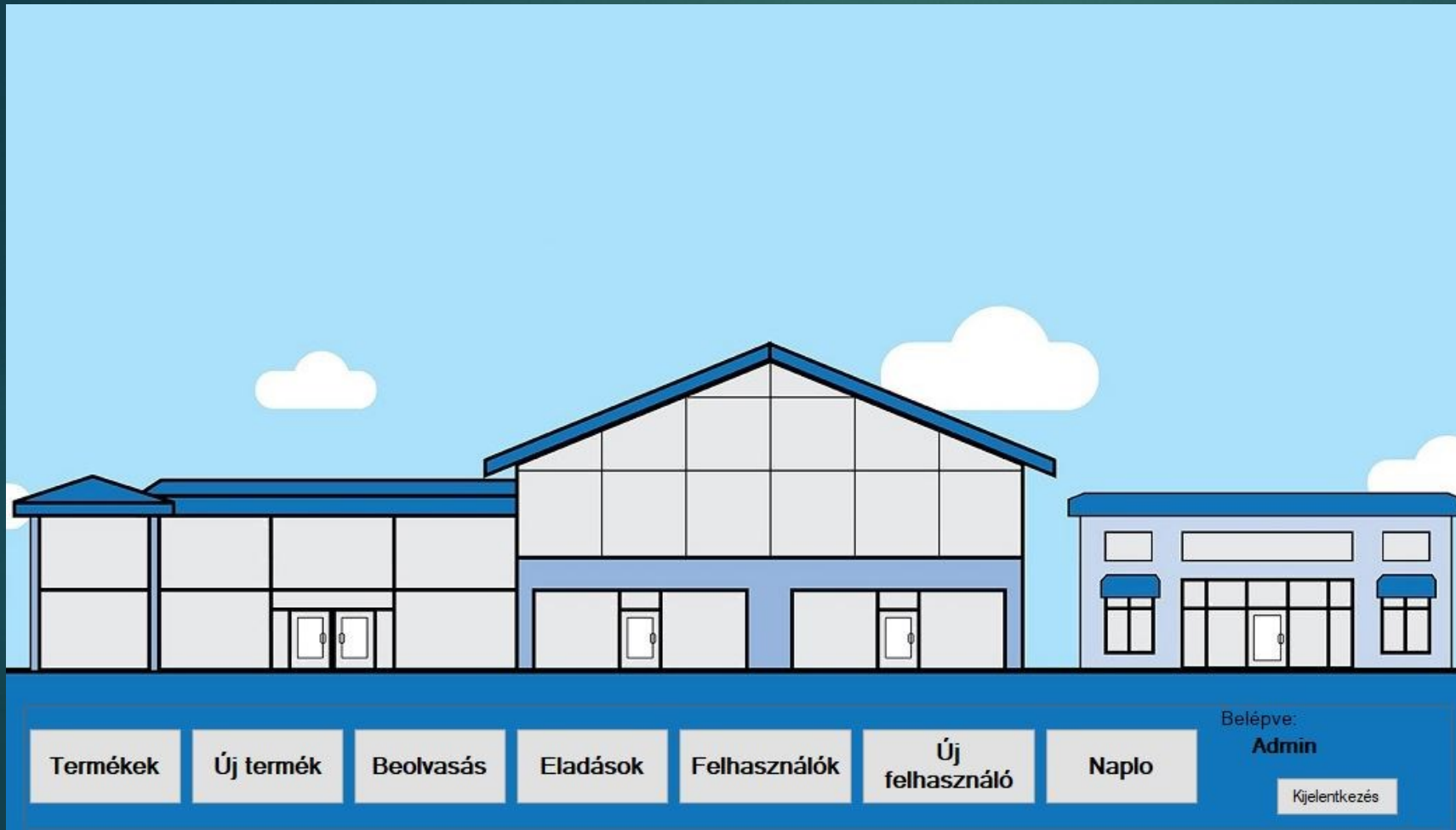
Funkciók

- Felhasználók kezelése 
- Raktárkészlet és a termékek kezelése 
- QR-kód generálás, beolvasás, azonosítás 
- Vásárlások kezelése 
- Műveletek naplózása 

► Bejelentkezés



► Főmenü



►Listázás

- Termékek, felhasználók, vásárlások és napló

1ZMI3 | 1 | Zalman | I3 EDGE fekete | Szamitogephaz | 17490 | 32 | [3;2;4]
22210GXT161 | 1 | Trust | GXT161 gamer optikai | Eger | 12890 | 10 | [5;2;1]
23213 GXT103 | 1 | Trust | GXT103 Gamer optikai | Eger | 4390 | 2 | [5;1;2]
243V7QDSB/00 | 1 | Philips | 243V7QDSB | Monitor | 37990 | 7 | [5;2;4]
246E9QDSB/00 | 1 | Philips | 246E9QDSB fekete-ezüst | Monitor | 45490 | 19 | [5;3;2]
29WL500-B.AEU | 1 | LG | 29WL500-B | Monitor | 77090 | 31 | [5;3;3]
34UM69G-B.AEU | 1 | LG | 34UM69G-B | Monitor | 108790 | 8 | [5;3;4]
90MB12P0-M0EAY0 | 1 | Asus | ROG STRIX Z490-E GAMING | Alaplap | 111990 | 5 | [1;2;2]
90MB13N0-M0EAY0 | 1 | Asus | TUF GAMING B460-PLUS | Alaplap | 40590 | 7 | [1;1;1]
90XB0280 | 1 | Asus | WT425 fekete | Eger | 4790 | 29 | [5;2;2]
AK35BK | 1 | Akyga | AK35BK fekete | Szamitogephaz | 4090 | 10 | [3;3;4]
B460MDS3H | 1 | Gigabyte | B460M DS3H | Alaplap | 32542 | 19 | [1;1;4]
BX8070110600 | 1 | Intel | Core i5-10600 | Processzor | 81490 | 6 | [2;3;2]
BX8070110700 | 1 | Intel | Core i7-10700 | Processzor | 117790 | 19 | [2;3;3]
BX8070110900K | 1 | Intel | Core i9-10900K | Processzor | 218090 | 15 | [2;3;4]
CA-H510B-B1 | 1 | NZXT | Midi H510 Matt fekete | Szamitogephaz | 26390 | 15 | [3;3;2]
CQ32G1 | 1 | AOC | CQ32G1 31,5" LED | Monitor | 133333 | 5 | [5;2;3]
F4-3000C16D-16GISB | 1 | GSkill | Aegis 2x8GB DDR4 3000MHz | Memoria modul | 22390 | 11 | [1;3;1]
g27fc-ek | 1 | Gigabyte | AORUS G27FC-EK ivelt | Monitor | 90490 | 15 | [5;3;1]
GP-P550B | 1 | GigaByte | GP-P550B 550W | Tapegyseg | 16890 | 9 | [4;2;1]
GV-N208SGAMINGOC | 1 | GigaByte | RTX 2080 SUPER GAMING OC 8GB GDDR6 | Videokartya | 246790 | 32 | [4;3;2]

Rendezés:

Kosárba (0)

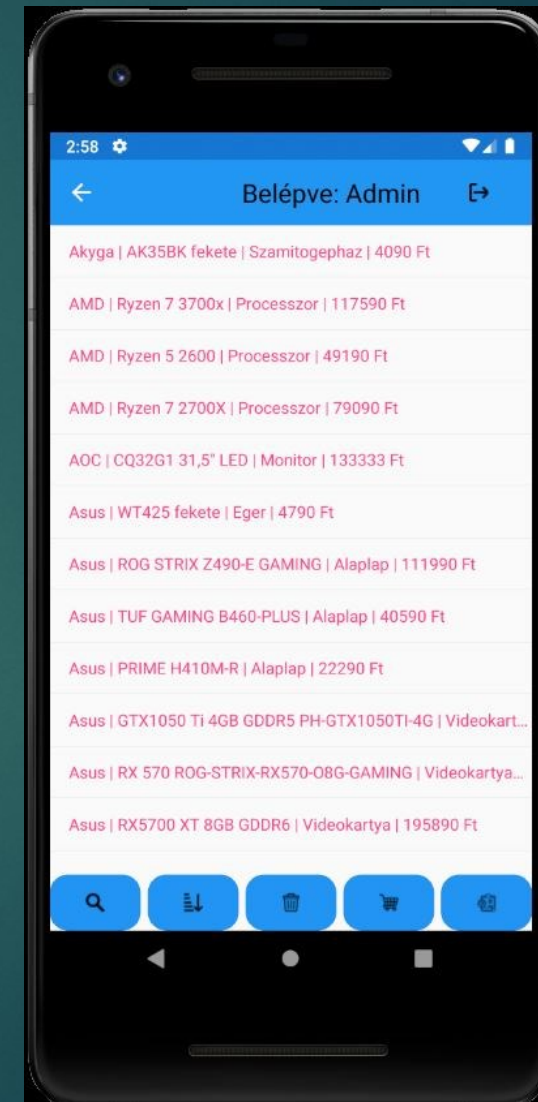
Keresés

Módosít /
Részletek

Törlés

Eladás

Vissza




► Részletek és módosítás

- Termékek, felhasználók, vásárlások és napló

Raktár	<input type="text" value="1"/>
Márka	<input type="text" value="Gigabyte"/>
Típus	<input type="text" value="B460M DS3H"/>
Kategória	<input type="text" value="Alaplap"/>
Ár	<input type="text" value="32542"/>
Mennyiség	<input type="text" value="19"/>
Lokáció(Sor):	<input type="text" value="1"/>
Lokáció(Oszlop):	<input type="text" value="1"/>
Lokáció(Szint):	<input type="text" value="4"/>

Módosít



Azonosító:

12:29   

← Belépve: Admin →

Raktár	1
Márka	Gigabyte
Típus	B460M DS3H
Kategória	Alaplap
Ár	32542
Mennyiség	19
Lokáció_sor	1
Lokáció_oszlop	1
Lokáció_szint	4
Azonosító	B460MDS3H

MENTÉS

► QR kód azonosítás és eladás



USB2.0 HD UVC WebCam

Beolvas

Z490-A PRO

Vissza

A vevő adatai:

Béla

Telefon: +36990000000

Budapest

Trust GXT103 Gamer optikai | Eger | 4390 Ft
Q32G1 31,5" LED | Monitor | 133333 Ft
WT425 fekete | Eger | 4790 Ft
Philips 246E9QDSB fekete-ezüst | Monitor | 45490 Ft
NGOC | Gigabyte RTX 2080 SUPER GAMING OC 8GB GDDR6 | Videokártya | 246790 Ft
an S4 fekete | Szamitogephaz | 15390 Ft
S2 fekete | Szamitogephaz | 11890 Ft
SI Z490-A PRO | Alaplap | 55890 Ft

Beolvas

Töröl

Összes
töröl

A vásárlás időpontja:

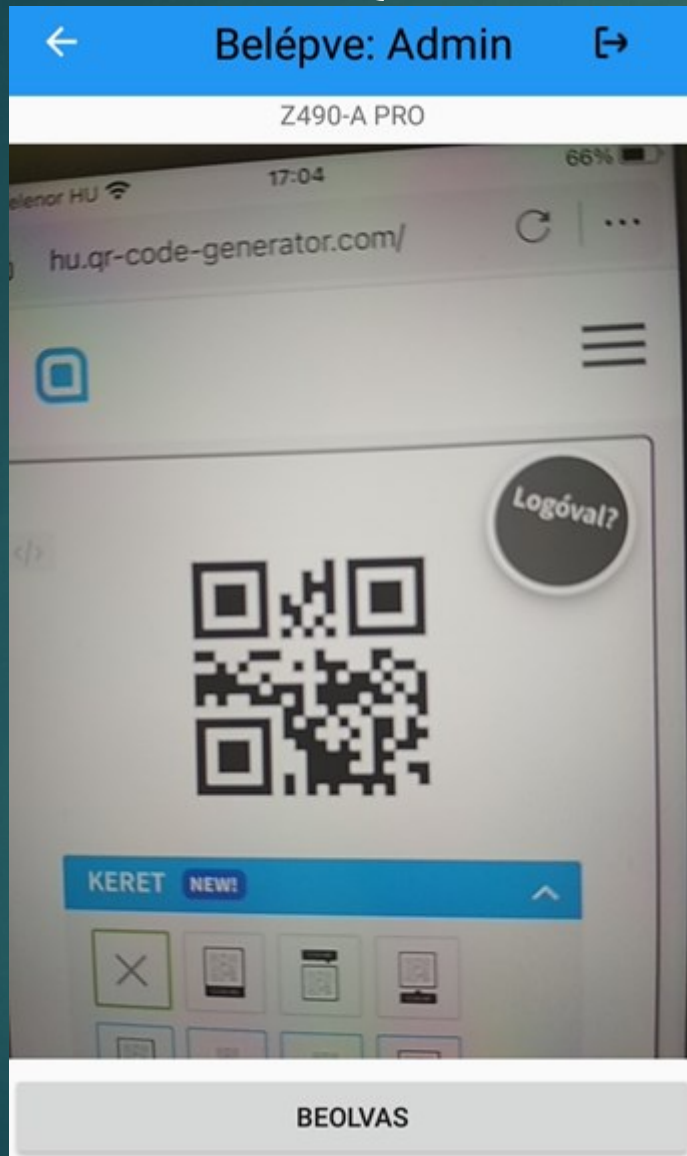
2021. 05. 17. 11:43:53

Végösszeg:

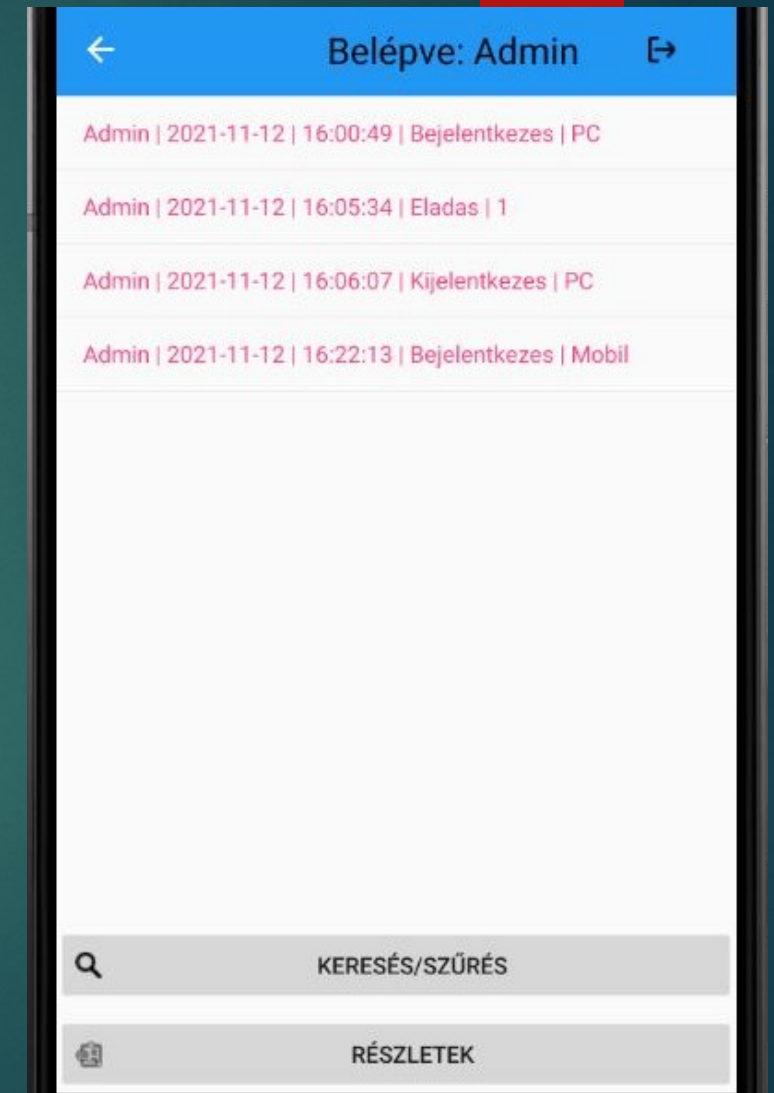
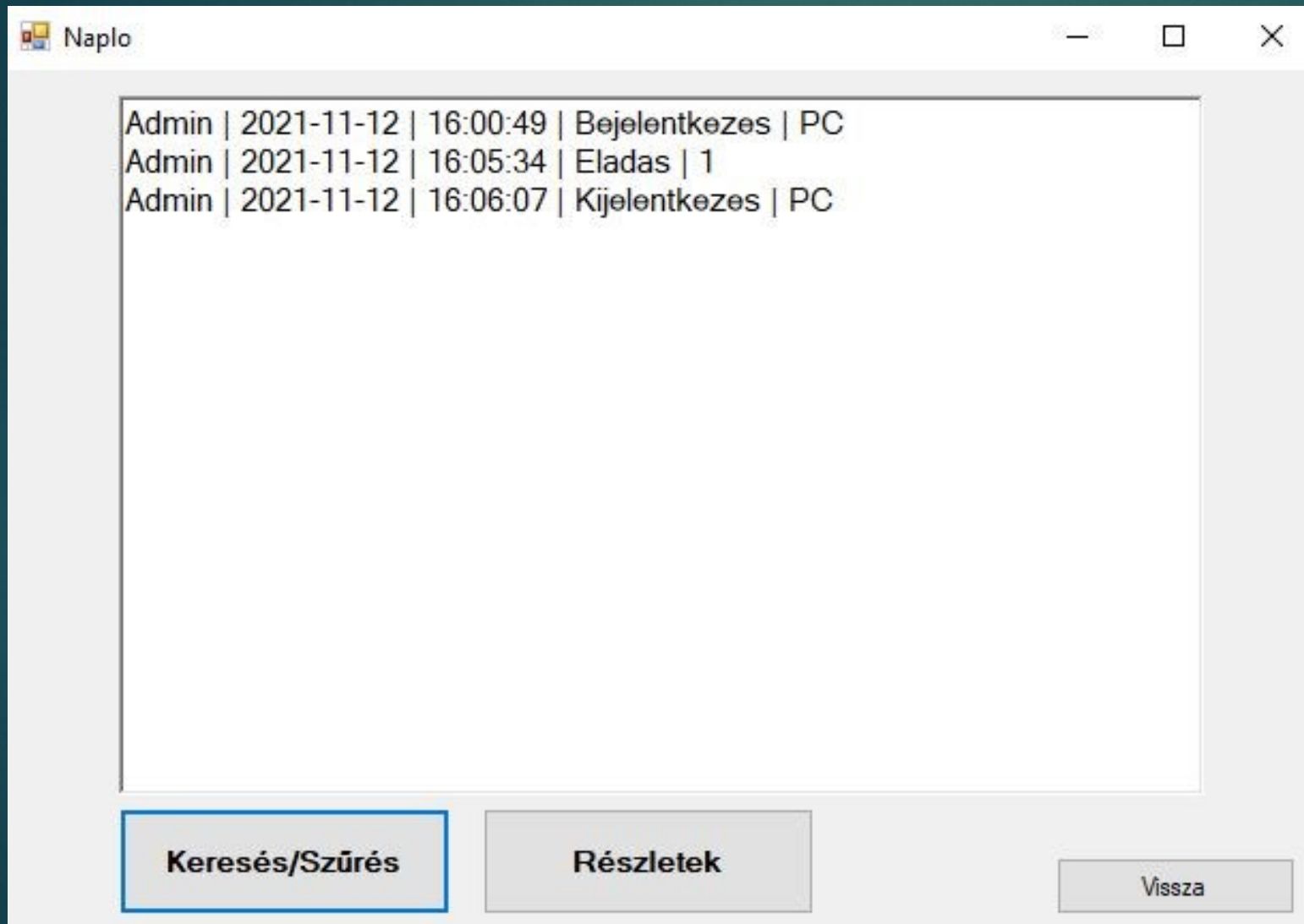
517963 Ft

Eladás

► QR kód azonosítás és eladás



▶ Végrehajtott műveletek rögzítése



► Tesztelés

- Statikus:
Manuálisan, a szoftver futtatása nélkül
 - Felülvizsgálat:
Fehérdobozos teszt
Manuális forráskód vizsgálat, futtatás csak fejben
- Dinamikus:
A szoftver tesztelése futtatás közben.

Továbbfejlesztési lehetőségek:

- Felhasználói felület módosítása
- További tesztelés és hibajavítás
- Biztonsági intézkedések
- További funkciók megvalósítása



Köszönöm a figyelmet!