



Lajos Szilágyi



Roland Gazdag



Attila Orban



Lajos Szilágyi



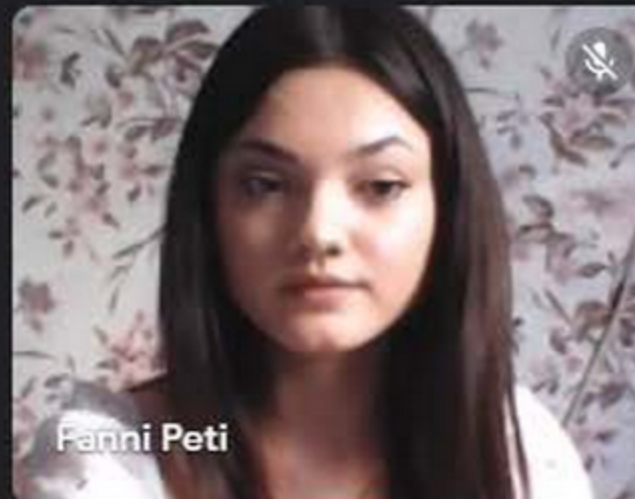
Sándor Márku



József Kovács



András Bányi



Fanni Peti



Kamilla Kántor



Alexandra-Elizabet Bahus



Alexandra Hapák



László Somi



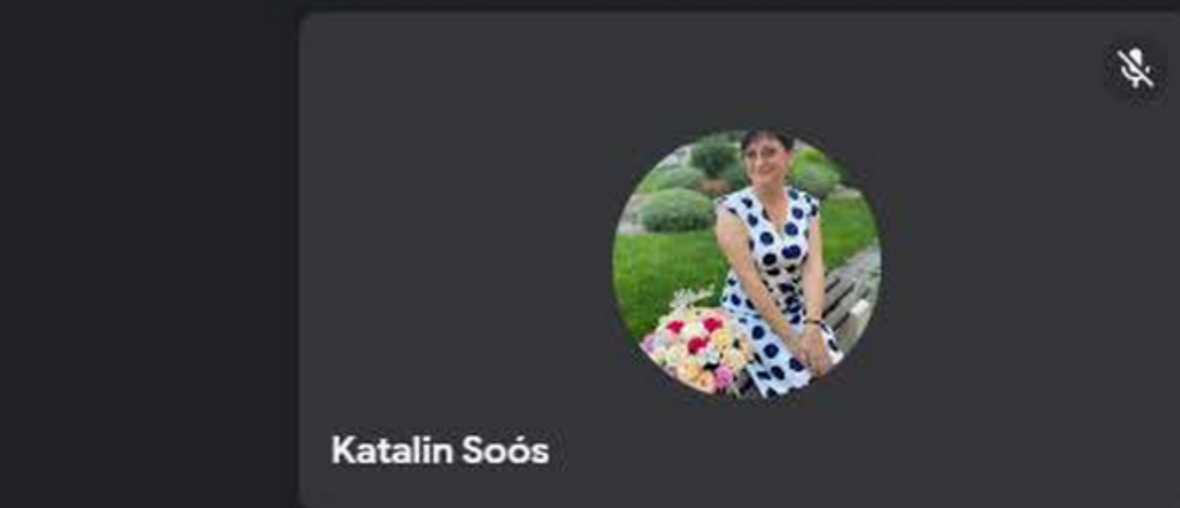
Martin Barkaszi



József Szocska



Csaba Kudlotyák



Katalin Soós



Dzsanda Galina - Джанда Галина



Őn

INFORMÁCIÓS TERMINÁL KIALAKÍTÁSA СТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО ТЕРМІНАЛУ НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ



Készítette: Kántor Kamilla
Кантор Камілла Василівна
III. évfolyamos
alkalmazott matematika
szakos hallgató
Témavezető: Simon Lénárd
Шмон Ленард
tanár

1 **Bevezetés ‘Információs terminál’;**
2 **Вступ до «Інформаційного терміналу»;**
3

4 Az információs terminál **célja:**

- 5 * Intézményünk bemutatása;
- 6 * Tájékoztató segítség;
- 7 * Frissülő információk megjelenítése:
 - 8 - órarend
 - 9 - események
 - 10 - napi menü (menza);
- 11 * Vészhelyzettel kapcsolatos tudnivalók ismertetése;
- 12
- 13
- 14



ESEMÉNYEK

ÓRAREND

ÉTTEREM

GALÉRIA

ELÉRHETŐSÉGEK

ÉPÜLET

INTÉZMÉNYI
STRUKTÚRA

SZAKOK

FELVÉTELI

VÉSZHELYZETI
PROTOKOLL

RÓLUNK

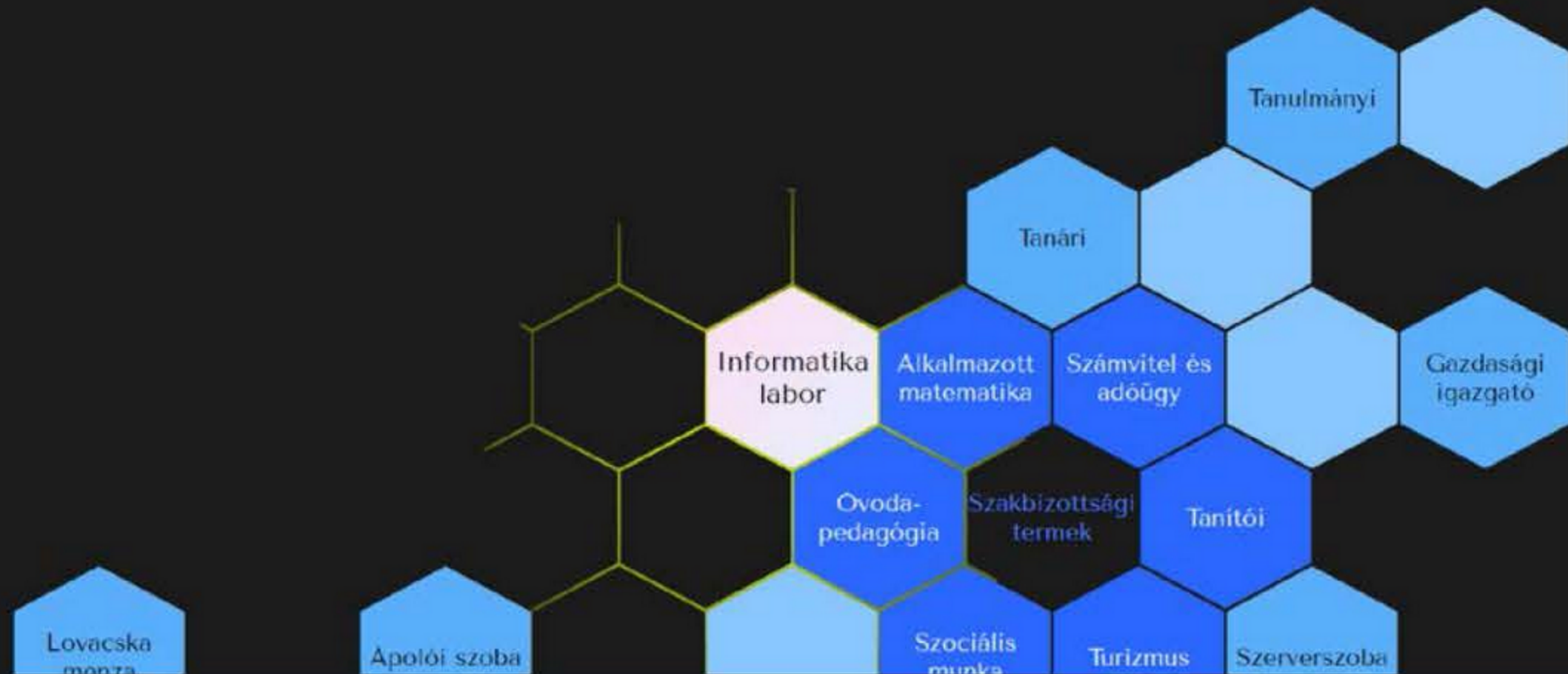
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14

05 {

Épület

Tanulmányi részleg

Kiemelt termek



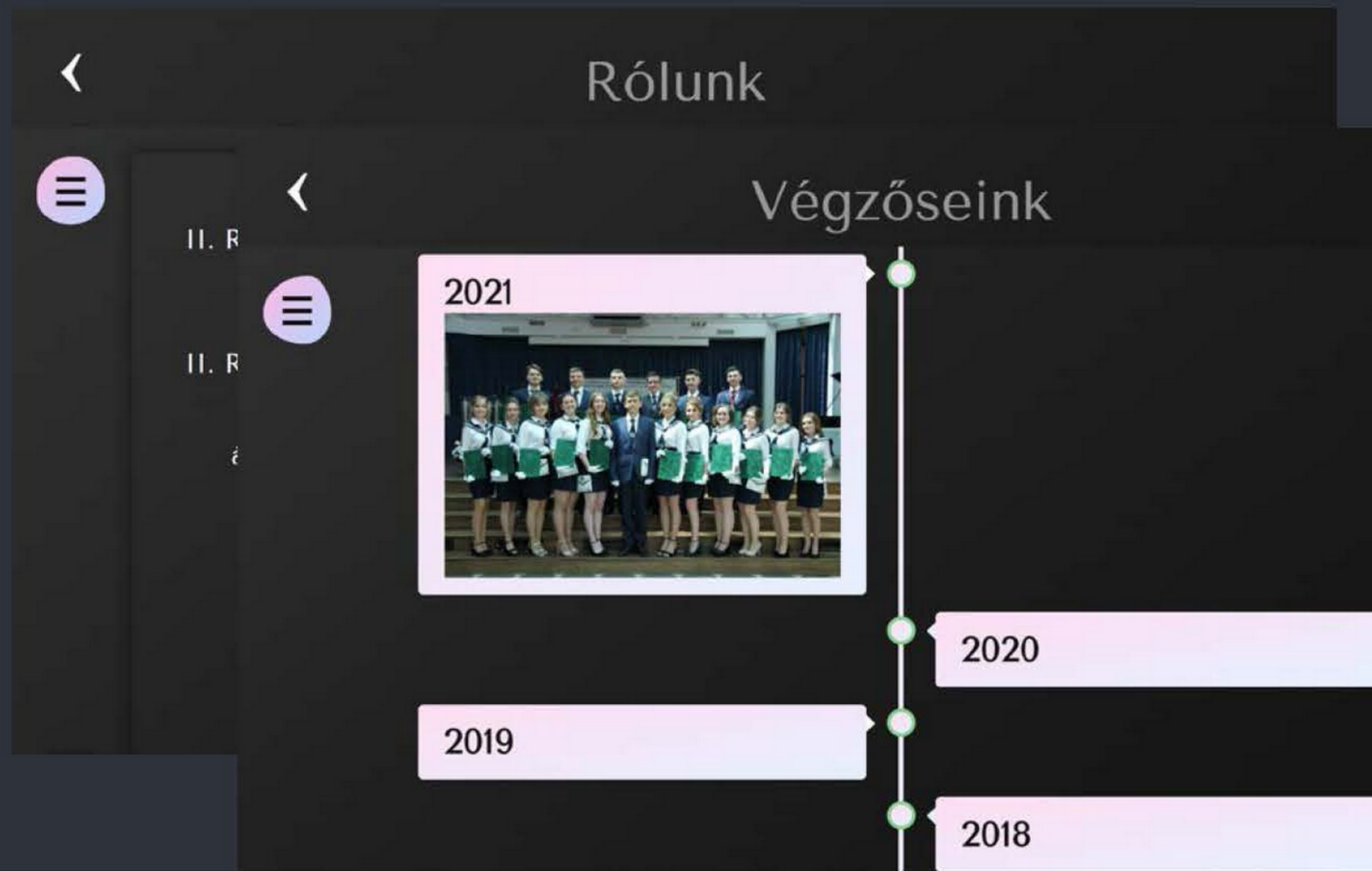
rólunk.html


grid.css

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

10 {

}



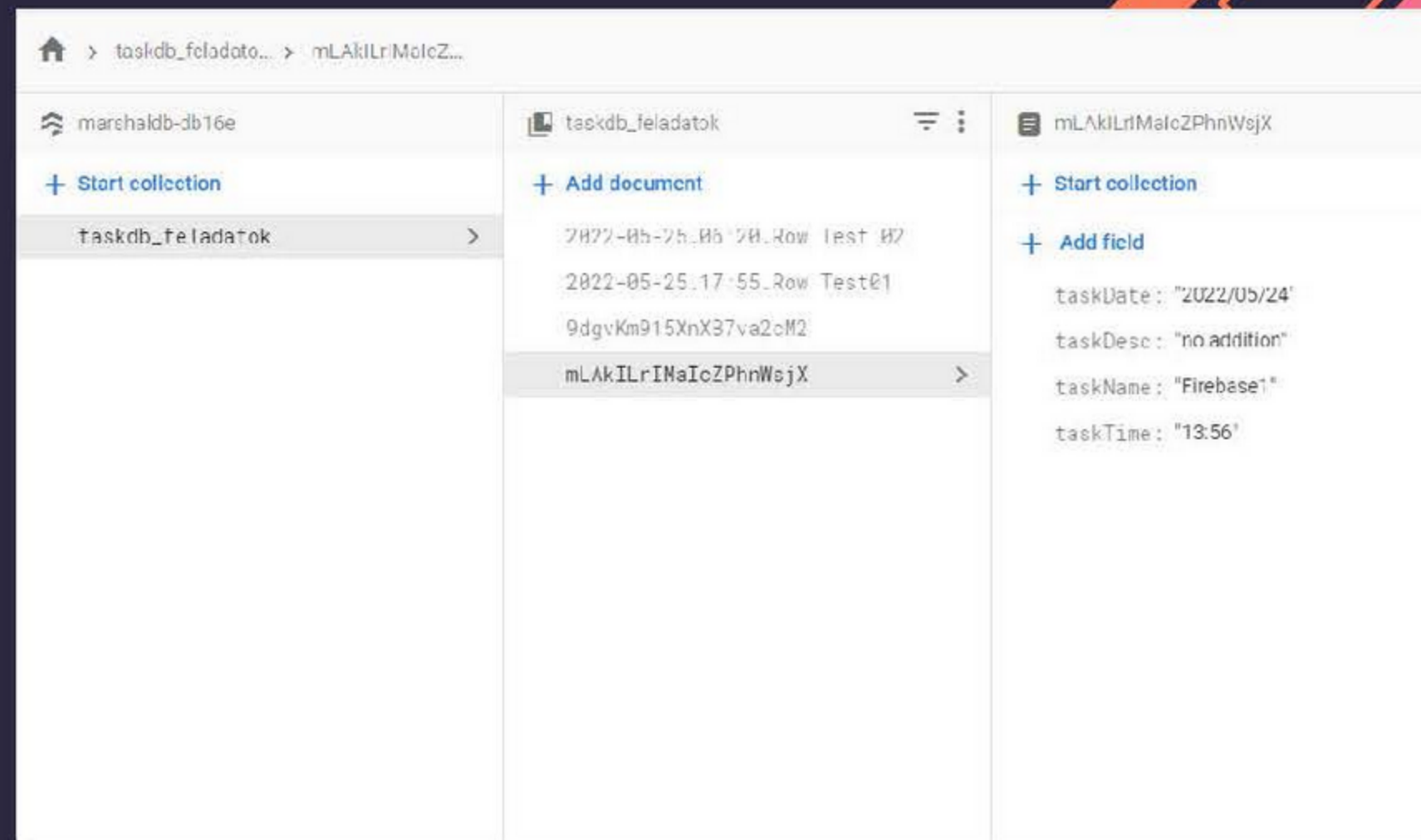


Feladat menedzselő
szoftver fejlesztése
Розробка програмного
забезпечення для
створення списку завдань

Készítette: Gazdag Roland,
III. évfolyamos
Alkalmazott Matematika szakos
hallgató
Témavezető: Szocska József
tanár

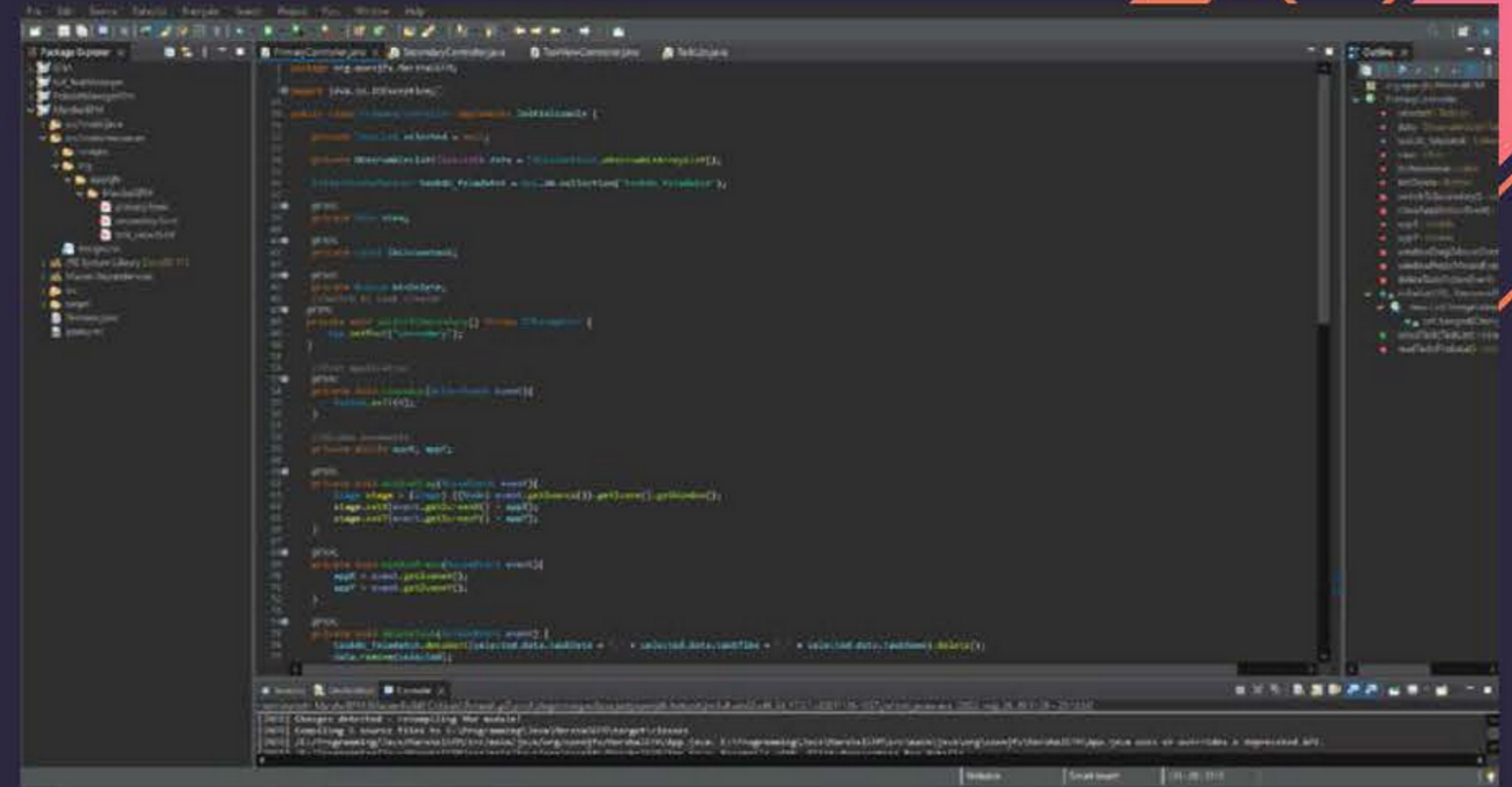
Firestore

- Adatok tárolása, módosítása valós időben
- Adatok rendezése
- Adatok küldése a program számára



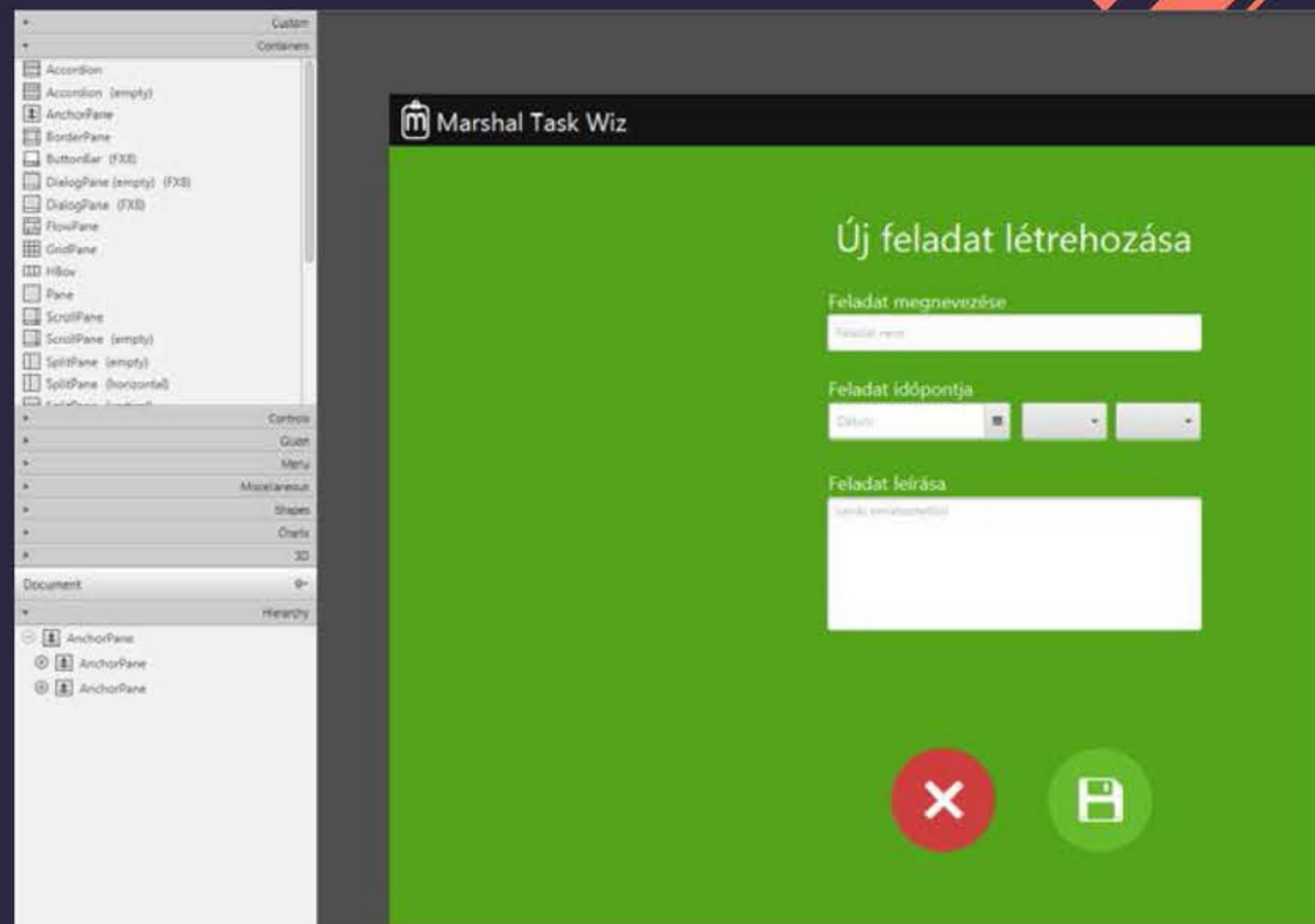
Eclipse

- Java nyelvet használ
- Az alkalmazás elkészítése ebben a fejlesztői környezetben valósult meg.



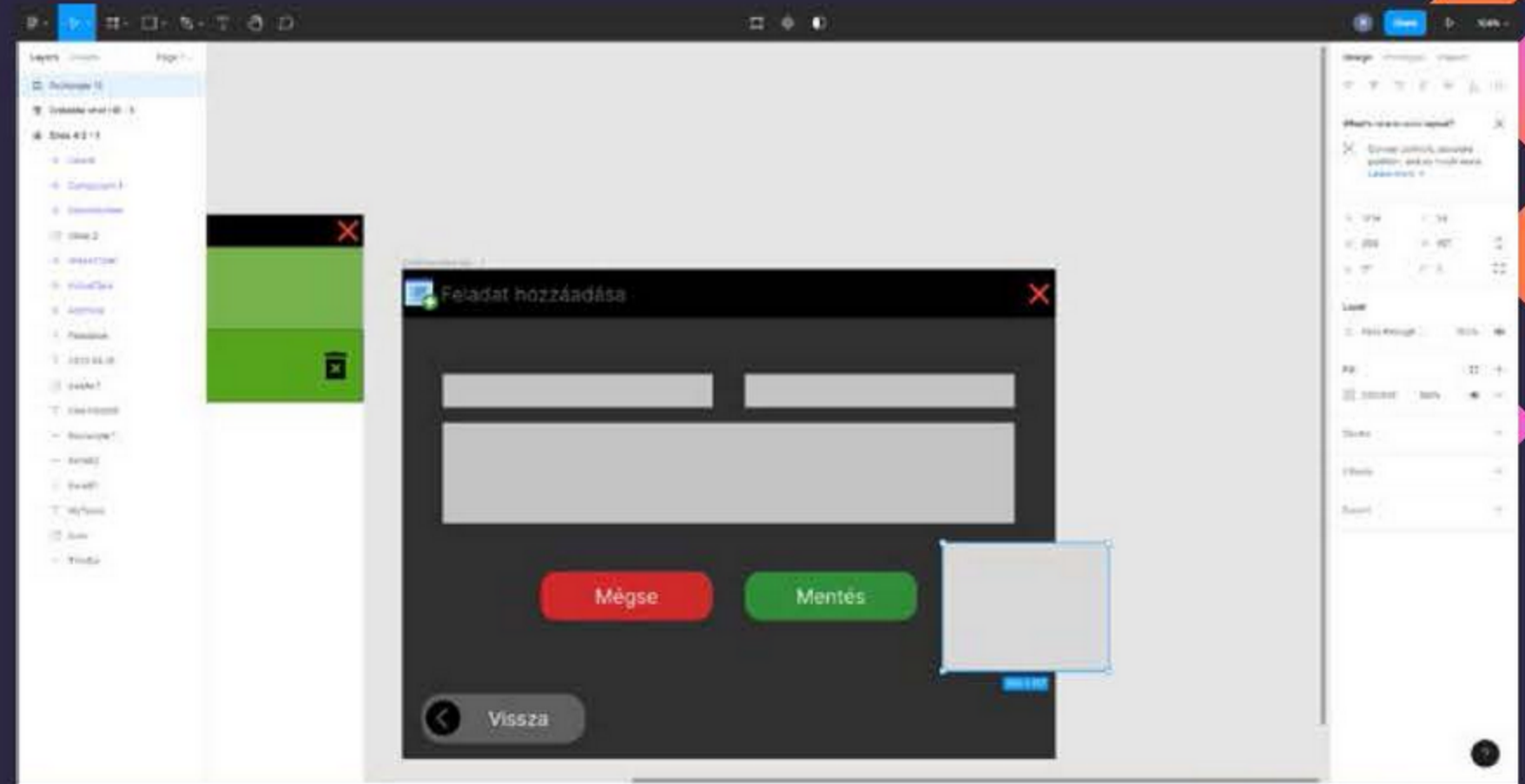
Scenebuilder

- JavaFX támogatás
- Automatikus FXML dokumentum készítés.
- Gyors drag and drop kezelés
- WYSIWYG szerkesztés



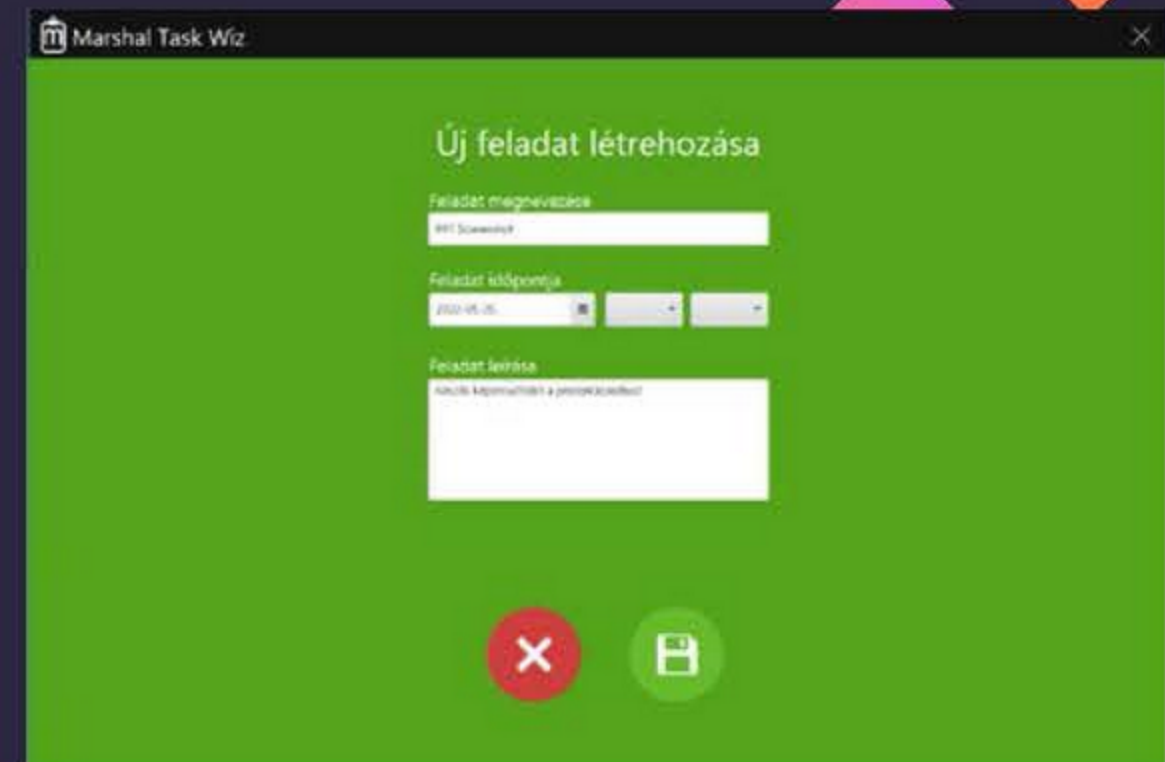
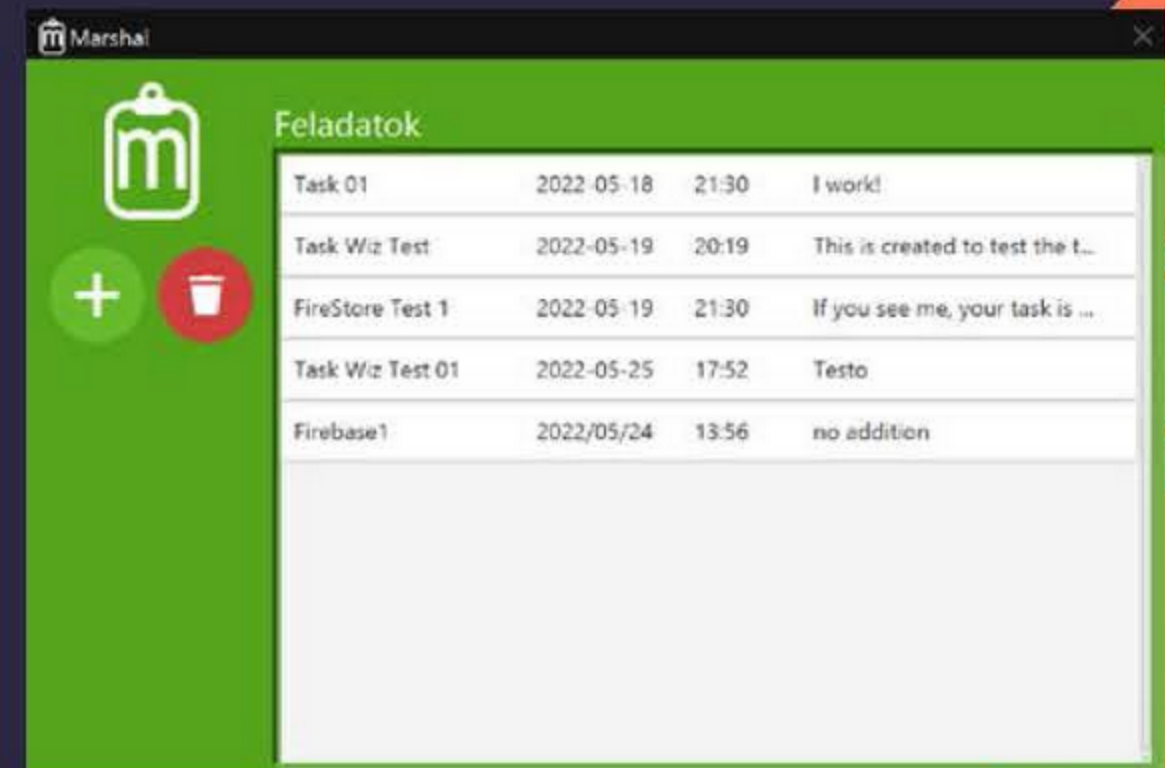
Figma

- Dizájntervezés
- Ikonok és felületek létrehozása



Alkalmazás felépítése, használata Структура програми та використання

- Adatok felvétele
- Feladat létrehozása
- Feladat mentése a Firestoreban
- Feladat lekérése a Firestoreból



LEGRÖVIDEBB UTAK KERESÉSE GRÁFOKBAN SZÁMÍTÓGÉPES PROGRAM SEGÍTSÉGÉVEL

ПРОГРАМНА РЕАЛІЗАЦІЯ ПОШУКУ НАЙКОРОТШИХ ШЛЯХІВ У ГРАФАХ

Készítette: Napák Alexandra

III. évfolyamos Alkalmazott matematika
szakos hallgató

Témavezető: Kudlatyák Csaba

Виконавець: студентка III-го курсу

Гопак Александра Вікторівна

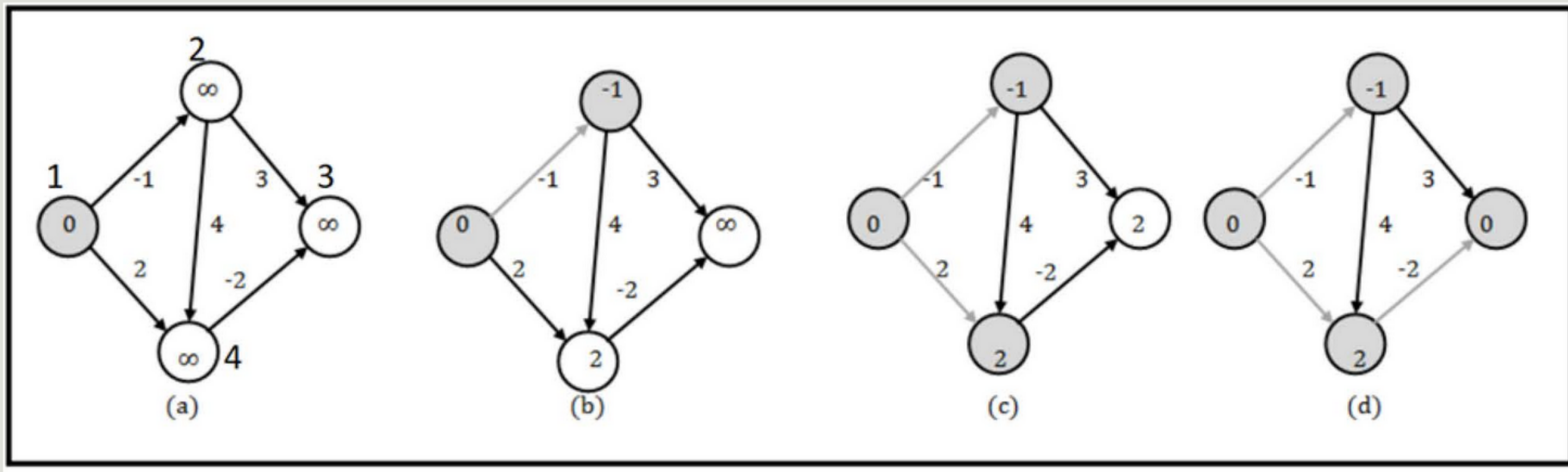
«Прикладна математика»

Науковий керівник: Кудлотяк Чаба

Анталович

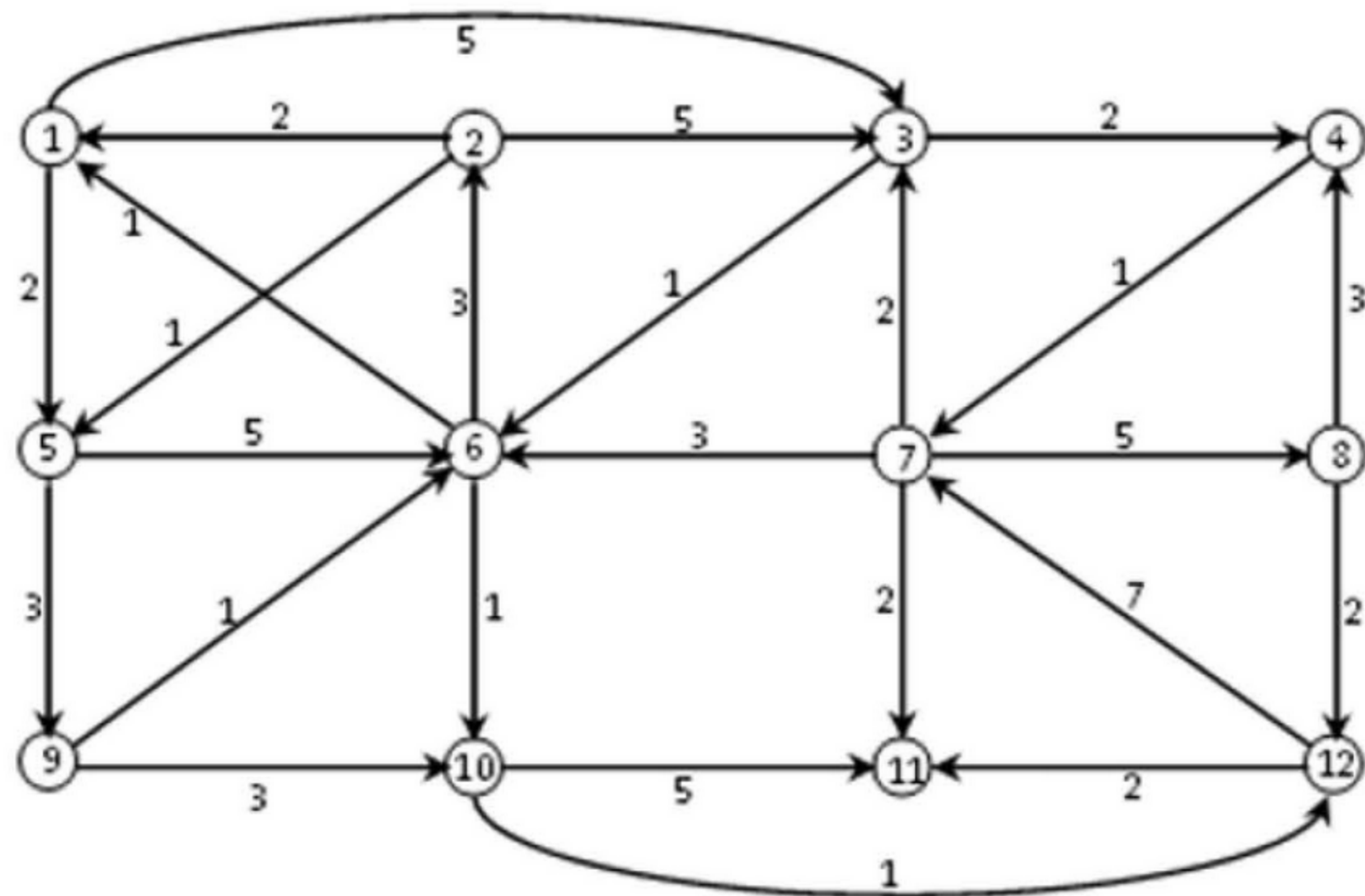
Példa az algoritmus működésére

Приклад роботи алгоритму



53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65

```
for(int k :  
    for(int in  
        fo  
    }  
}
```



```
:elen) {
```

Legrovidebb utak:

1 -> 1: 1 1
1 -> 2: 1 3 6 2
1 -> 3: 1 3
1 -> 4: 1 3 4
1 -> 5: 1 5
1 -> 6: 1 3 6
1 -> 7: 1 3 4 7
1 -> 8: 1 3 4 7 8
1 -> 9: 1 5 9
1 -> 10: 1 3 6 10
1 -> 11: 1 3 4 7 11
1 -> 12: 1 3 6 10 12

2 -> 1: 2 1
2 -> 2: 2 2
2 -> 3: 2 3
2 -> 4: 2 3 4
2 -> 5: 2 5
2 -> 6: 2 5 9 6
2 -> 7: 2 3 4 7
2 -> 8: 2 3 4 7 8
2 -> 9: 2 5 9
2 -> 10: 2 5 9 6 10
2 -> 11: 2 5 9 6 10 12 11
2 -> 12: 2 5 9 6 10 12

3 -> 1: 3 6 1
3 -> 2: 3 6 2
3 -> 3: 3 3
3 -> 4: 3 4
3 -> 5: 3 6 1 5
3 -> 6: 3 6
3 -> 7: 3 4 7
3 -> 8: 3 4 7 8
3 -> 9: 3 6 1 5 9
3 -> 10: 3 6 10
3 -> 11: 3 4 7 11
3 -> 12: 3 6 10 12

4 -> 1: 4 7 6 1
4 -> 2: 4 7 6 2
4 -> 3: 4 7 3
4 -> 4: 4 4
4 -> 5: 4 7 6 1 5
4 -> 6: 4 7 6
4 -> 7: 4 7
4 -> 8: 4 7 8
4 -> 9: 4 7 6 1 5 9
4 -> 10: 4 7 6 10
4 -> 11: 4 7 11
4 -> 12: 4 7 6 10 12

fwa\bin\Deb 5 -> 1: 5 9 6 1
5 -> 2: 5 9 6 2
5 -> 3: 5 9 6 1 3
5 -> 4: 5 9 6 1 3 4
5 -> 5: 5 5
ix 5 -> 6: 5 9 6
2 100 100 5 -> 7: 5 9 6 1 3 4 7
1 100 100 5 -> 8: 5 9 6 1 3 4 7 8
100 1 100 5 -> 9: 5 9
100 100 1 5 -> 10: 5 9 6 10
0 5 100 5 -> 11: 5 9 6 10 12 11
100 0 100 5 -> 12: 5 9 6 10 12

100 3 0 6 -> 1: 6 1
100 100 100 6 -> 2: 6 2
100 1 100 6 -> 3: 6 1 3
100 100 100 6 -> 4: 6 1 3 4
100 100 100 6 -> 5: 6 1 5
100 100 7 6 -> 6: 6 6
6 -> 7: 6 1 3 4 7
6 -> 8: 6 1 3 4 7 8
6 -> 9: 6 1 5 9
2 6 8 6 -> 10: 6 10
1 5 8 6 -> 11: 6 10 12 11
4 1 3 6 -> 12: 6 10 12
7 4 1

0 4 13 7 -> 1: 7 6 1
3 0 9 7 -> 2: 7 6 2
6 3 0 7 -> 3: 7 3
10 7 4 7 -> 4: 7 3 4
4 1 10 7 -> 5: 7 6 1 5
14 11 8 7 -> 6: 7 6
100 100 100 7 -> 7: 7 7
13 10 7 7 -> 8: 7 8
7 -> 9: 7 6 1 5 9
7 -> 10: 7 6 10
7 -> 11: 7 11
0 3 4 7 -> 12: 7 6 10 12
0 9 4

6 0 4 8 -> 1: 8 4 7 6 1
7 7 0 8 -> 2: 8 4 7 6 2
0 9 9 8 -> 3: 8 4 7 3
1 0 4 8 -> 4: 8 4
6 0 0 8 -> 5: 8 4 7 6 1 5
7 7 4 8 -> 6: 8 4 7 6
6 0 6 8 -> 7: 8 4 7
12 12 12 8 -> 8: 8 8
0 0 0 8 -> 9: 8 4 7 6 1 5 9
7 7 0 8 -> 10: 8 4 7 6 10
8 -> 11: 8 12 11
8 -> 12: 8 12

9 -> 1: 9 6 1
9 -> 2: 9 6 2
9 -> 3: 9 6 1 3
9 -> 4: 9 6 1 3 4
9 -> 5: 9 6 1 5
9 -> 6: 9 6
9 -> 7: 9 6 1 3 4 7
9 -> 8: 9 6 1 3 4 7 8
9 -> 9: 9 9
9 -> 10: 9 6 10
9 -> 11: 9 6 10 12 11
9 -> 12: 9 6 10 12

10 -> 1: 10 12 7 6 1
10 -> 2: 10 12 7 6 2
10 -> 3: 10 12 7 3
10 -> 4: 10 12 7 3 4
10 -> 5: 10 12 7 6 1 5
10 -> 6: 10 12 7 6
10 -> 7: 10 12 7
10 -> 8: 10 12 7 8
10 -> 9: 10 12 7 6 1 5 9
10 -> 10: 10 10
10 -> 11: 10 12 11
10 -> 12: 10 12

11 -> 1: 11 1
11 -> 2: 11 2
11 -> 3: 11 3
11 -> 4: 11 4
11 -> 5: 11 5
11 -> 6: 11 6
11 -> 7: 11 7
11 -> 8: 11 8
11 -> 9: 11 9
11 -> 10: 11 10
11 -> 11: 11 11
11 -> 12: 11 12

12 -> 1: 12 7 6 1
12 -> 2: 12 7 6 2
12 -> 3: 12 7 3
12 -> 4: 12 7 3 4
12 -> 5: 12 7 6 1 5
12 -> 6: 12 7 6
12 -> 7: 12 7
12 -> 8: 12 7 8
12 -> 9: 12 7 6 1 5 9
12 -> 10: 12 7 6 10



ELEKTROMOS BELÉPTETŐ-RENDSZER FEJLESZTÉSE

РОЗРОБКА ЦИФРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ПЕРЕПУСТКИ

Témavezető: Szocska József
tanár

Készítette: Somi László
III. évfolyamos Alkalmazott matematika
szakos hallgató

A munka során felhasznált eszközök

Інструменти, що використовуються під час роботи

- Figma



- Android Studio



- Kotlin

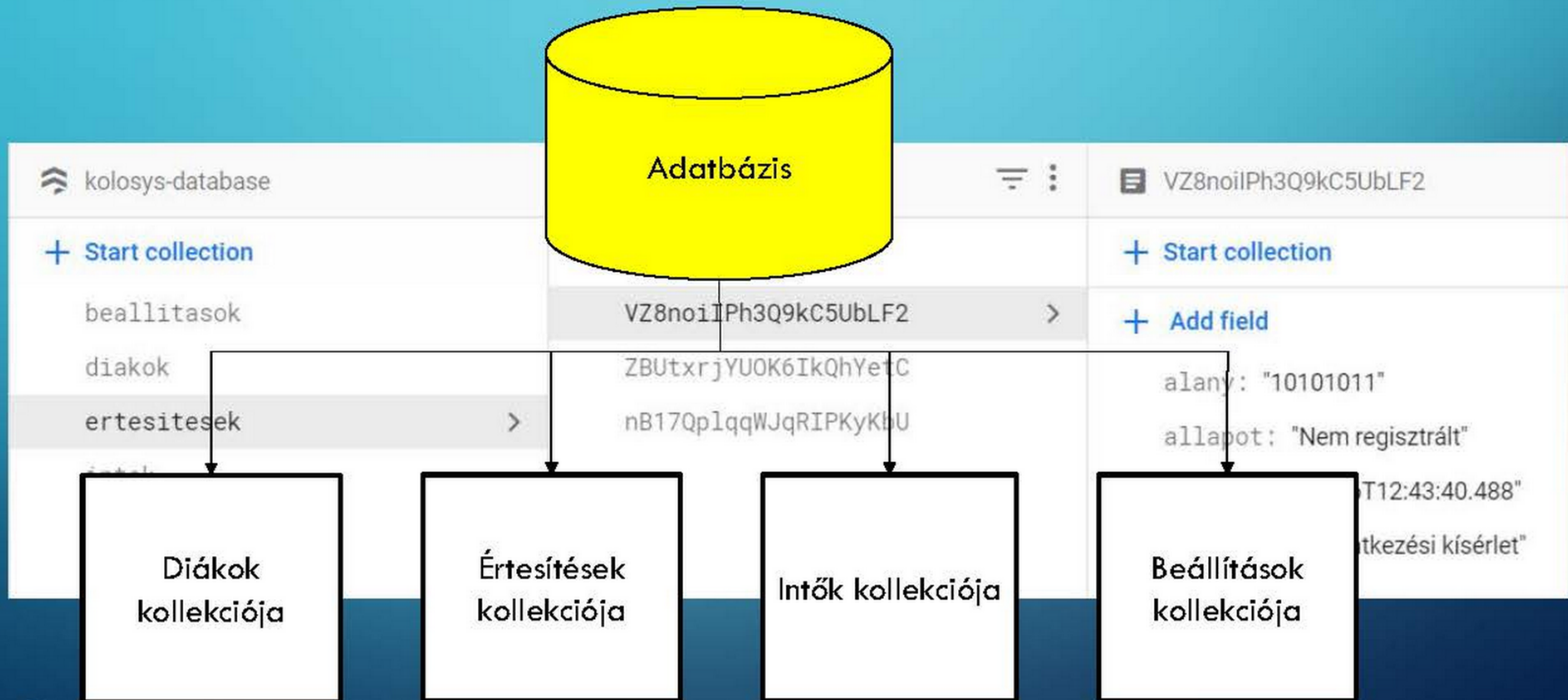


- Firebase



Az adatbázisom felépítése

Структура бази даних



A kártyaolvasó alkalmazás felépítése és működése

Структура та робота програми зчитування карток

- A kártyaolvasó alkalmazás kinézete (jobbra) és működési elve (lent)



A nevelői alkalmazás felépítése, használata

Будова та використання додатку вихователя

KoLoAdmin



KoLoSys

E-mail cím

Jelszó

Jelszó megerősítése

Regisztráció

Már van fiókja? [Bejelentkezés](#)

KoLoAdmin



KoLoSys

E-mail cím

Jelszó

Bejelentkezés

Nincs fiókja? [Regisztráció](#)

- A bejelentkezés (balra) illetve regisztráció (jobbra) felületei

A nevelői alkalmazás felépítése, használata

Будова та використання додатку вихователя

The screenshot shows the 'KoLoAdmin' app interface. At the top, there's a purple header with the text 'KoLoAdmin'. Below it, a list of students is displayed. Each student entry consists of a name, a subject/course, and a number. The students listed are: Somi Laszlo (Alkalmazott matematika II/6, 331), Elso Diak (Óvodapedagógia II/4, 121), Masodik Diak (Számvetel és adóügy I/2, 112), and Harmadik Diak (Turizmus II/3, 441). At the bottom, there is a navigation bar with three icons: a list icon labeled 'Diákok', a bell icon labeled 'Értesítések', and a gear icon labeled 'Beállítások'.

Név	Szak	Évf.
Somi Laszlo	Alkalmazott matematika II/6	331
Elso Diak	Óvodapedagógia II/4	121
Masodik Diak	Számvetel és adóügy I/2	112
Harmadik Diak	Turizmus II/3	441

The screenshot shows the 'KoLoAdmin' app interface displaying a student profile. The header is purple with 'KoLoAdmin' text. The title is 'Diák adatai'. The profile information includes: Név: Somi Laszlo; Szak: Alkalmazott matematika, Évf.: III/6; Született: 2005/04/10, Kor: 17; Lakhely: Beregszász; Kártyaszám: 20050410; App ID: N/A; Szobaszám: 331, Intők: 1; E-mail cím: lackosomi9@gmail.com; Telefonszám: 0997932672. At the bottom, there are three buttons: a red 'TÖRLÉS' button, a green 'SZERKESZTÉS' button, and a grey 'MÉGSE' button. The bottom navigation bar is identical to the previous screenshot, with 'Diákok', 'Értesítések', and 'Beállítások' options.

- A regisztrált diákok listája (balra), és a diákok profiljának kinézete (jobbra)

Eszköznyilvántartó mobilalkalmazás fejlesztése

Розробка цифрового мобільного додатку для реалізації реєстру пристроїв

Készítette: Kovács József,
III. évfolyamos

Alkalmazott Matematika szakos
hallgató

Témavezető: Szocska József
tanár



Az alkalmazás működés közben

Програма в дії



QR-SCANNER

```
codeScanner.decodeCallback = DecodeCallback { it: Result  
    k=it.text  
    runOnUiThread {  
        Toast.makeText( context: this, text: "Scan result: ${it.text}", Toast.LENGTH_LONG).show()  
        ellenor()  
    }  
}
```

RENDEZÉSI MÓDSZEREK MEGVALÓSÍTÁSA C++
PROGRAMOZÁSI NYELVEN ÉS ALGORITMUSOK
VIZUÁLIS BEMUTATÁSA

РЕАЛІЗАЦІЯ МЕТОДІВ СОРТУВАНЬ НА МОБІ
ПРОГРАМУВАННЯ C++ ТА ЇХ ВІЗУАЛІЗАЦІЯ

Készítette: Peti Fanni

III. évfolyamos

alkalmazott matematika szakos hallgató

Témavezető: Márku Sándor tanár

Виконавець: студентка III-го
курсу Петі Фанні

Науковий керівник: Марку
Олександр Олександрович



Rendezési eljárások

Процедури сортування

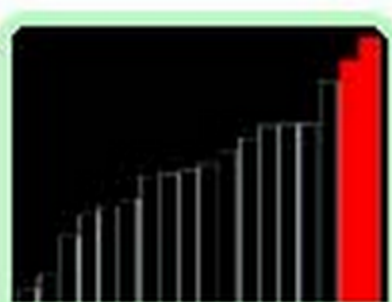
Összehasonlító rendezés



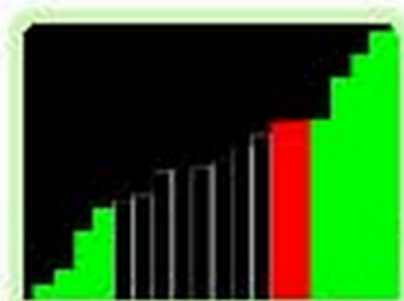
Buborék
rendezés



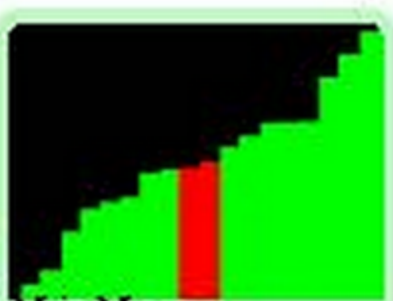
Kertitörpe
rendezés



Shell-
rendezés



Koktél
rendezés



MinMax
kiválasztó
rendezés



Beszűrő
rendezés

Nem összehasonlító rendezés



Radix
rendezés



Számláló
rendezés

SDL könyvtár

Бібліотека SDL

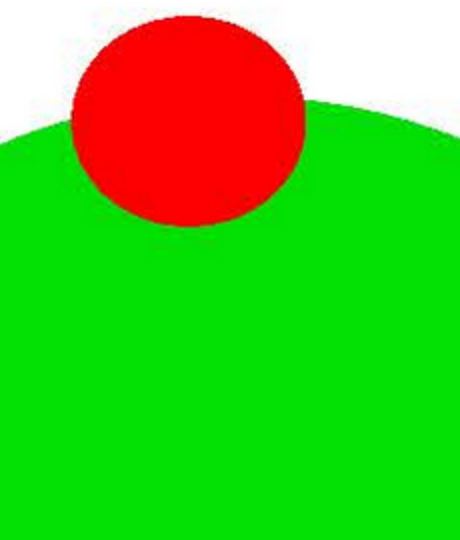
The screenshot displays a Windows desktop environment. On the left, a window titled "Rendezési algoritmusok vizualizalása" shows a bar chart with several bars of varying heights. A red bar is highlighted at the bottom. On the right, a terminal window titled "C:\Github\rendezesek\bin\Release\rendezesek.exe" displays a grid of numbers. The grid consists of 10 rows and 20 columns. The numbers are arranged in a pattern that suggests a sorting process, with some numbers highlighted in red. The terminal window also shows a command prompt at the bottom with the command "rendezesek.exe" and its output.

Bemeneti torb:	0	0	0	0	0	0	143	363	332	294	291	333	78	242	93	231	345	306	263	249	51	248	189	160	82							
Kimeneti torb:	0	0	0	0	143	145	0	162	0	0	0	0	0	0	0	288	0	0	0	0	0	358	0	366	395							
Bemeneti torb:	0	0	0	0	0	0	0	363	332	294	291	333	78	242	93	231	345	306	263	249	51	248	189	160	82							
Kimeneti torb:	0	0	0	0	143	145	0	162	0	0	0	0	0	0	0	288	0	0	0	0	0	358	363	366	395							
Bemeneti torb:	0	0	0	0	0	0	0	0	332	294	291	333	78	242	93	231	345	306	263	249	51	248	189	160	82							
Kimeneti torb:	0	0	0	0	143	145	0	162	0	0	0	0	0	0	0	288	0	0	332	0	0	358	363	366	395							
Bemeneti torb:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294	291	333	78	242	93	231	345	306	263	249	51	248	189	160	82							
Kimeneti torb:	0	0	0	0	143	145	0	162	0	0	0	0	0	0	0	288	0	294	0	332	0	358	363	366	395							
Bemeneti torb:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	291	333	78	242	93	231	345	306	263	249	51	248	189	160	82							
Kimeneti torb:	0	0	0	0	143	145	0	162	0	0	0	0	0	0	0	288	291	294	0	332	0	358	363	366	395							
Bemeneti torb:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333	78	242	93	231	345	306	263	249	51	248	189	160	82						
Kimeneti torb:	0	0	0	0	143	145	0	162	0	0	0	0	0	0	0	288	291	294	0	332	333	0	358	363	366	395						
Bemeneti torb:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	242	93	231	345	306	263	249	51	248	189	160	82						
Kimeneti torb:	0	78	0	0	143	145	0	162	0	0	0	0	0	0	0	288	291	294	0	332	333	0	358	363	366	395						
Bemeneti torb:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242	93	231	345	306	263	249	51	248	189	160	82						
Kimeneti torb:	0	78	0	0	143	145	0	162	0	0	0	0	0	0	0	0	288	291	294	0	332	333	0	358	363	366	395					
Bemeneti torb:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	231	345	306	263	249	51	248	189	160	82						
Kimeneti torb:	0	78	0	93	143	145	0	162	0	0	0	242	0	0	0	0	288	291	294	0	332	333	0	358	363	366	395					
Bemeneti torb:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	231	345	306	263	249	51	248	189	160	82						
Kimeneti torb:	0	78	0	93	143	145	0	162	0	231	242	0	0	0	0	0	0	288	291	294	0	332	333	345	358	363	366	395				
Bemeneti torb:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	263	249	51	248	189	160	82					
Kimeneti torb:	0	78	0	93	143	145	0	162	0	231	242	0	0	0	0	0	0	288	291	294	306	332	333	345	358	363	366	395				
Bemeneti torb:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	263	249	51	248	189	160	82				
Kimeneti torb:	0	78	0	93	143	145	0	162	0	231	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	332	333	345	358	363	366	395				
Bemeneti torb:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	249	51	248	189	160	82				
Kimeneti torb:	0	78	0	93	143	145	0	162	0	231	242	0	249	263	288	291	294	306	332	333	345	358	363	366	395	51	248	189	160	82		
Bemeneti torb:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	248	189	160	82



A program működése:

Принцип роботи програми:



```
Lehetosegek:  
1: Kezdeti tomb feltoltese veletlen szamokkal;  
2: Buborek rendezes;  
3: Kertitorpe rendezes;  
4: Koktel rendezes;  
5: Minimum-maximum kivalasztasos rendezes;  
6: Shell rendezes;  
7: Beszurasos rendezes;  
8: Szamlalo rendezes;  
9: Radix rendezes;  
10: Veletlen rendezes;  
0: Kilepes.
```

Program készítése szállítási feladat megoldására


Розробка програми для вирішення транспортної задачі

Készítette: Bahus Alexandra - Elizabett
III. évfolyamos Alkalmazott matematika
szakos hallgató

Témavezető: Kudlatyák Csaba

Виконавець: студентка III-го курсу
Богущ Олександра-Елізабетт Олександрівна
«Прикладна математика»

Науковий керівник: Кудлотяк Чаба Анталович



AUTOMATIZÁLÓ ÉS BIZTONSÁGI MENTÉST MEGVALÓSÍTÓ SZOFTVER FEJLESZTÉSE GNU/ LINUX ALAPOKON

РОЗРОБКА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА РЕЗЕРВНОГО КОПЮВАННЯ НА БАЗІ
GNU/ LINUX

Témavezető: Simon Lénárd
tanár

Készítette: Barkaszi Martin
III. évfolyamos Alkalmazott matematika
szakos hallgató

Biztonsági mentés Резервне копіювання

01

Ubuntu

Az operációs rendszerem amit igénybe vettem a projekt során.

02

Python

Programozási nyelv, aminek segítségével történt meg a program megírása

03

Crontab

Automatizáló csomag, ami segítségével állítom mikor szeretném lefuttatni a projektemet



ubuntu[®]



python[™]



CR  NTAB

**ÜGYVITELI RENDSZER LÉTREHOZÁSA
KISVÁLLALKOZÁS SZÁMÁRA A MICROSOFT
ACCESS ESZKÖZEIVEL**

**РОЗРОБЛЕННЯ СИСТЕМИ АДМІНІСТРУВАННЯ ДЛЯ
МАЛОГО ПІДПРИЄСТВА ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ
ІНСТРУМЕНТАРІЮ MICROSOFT ACCESS**

Készítette: Orbán Attila

AM III/6

Témavezető: Márku Sándor

MAKRÓK AZ ADATBÁZISBAN МАКРОСИ В БАЗИ ДАНИХ

Az ábrán látható egy makró, ami figyelmeztet minket a rendelés leadása után, hogy minden adatot törölni fog a listából ami nem lett elmentve az új rendelés felvételéig

The screenshot shows a macro configuration interface with the following elements:

- FigyelmeztetésBeállítása** (Warning Settings):
 - Figyelmeztetés beállítva: Nem
- LekérdezésMegnyitása** (Query Opening):
 - Lekérdezőnév: csutortok_minta
 - Nézet: Adatlap
 - Adathozzáférési mód: Szerkesztés
- FigyelmeztetésBeállítása** (Warning Settings):
 - Figyelmeztetés beállítva: Igen
- Új művelet hozzáadása** (Add new operation): A dropdown menu with a plus sign on the left and a downward arrow on the right.

RENDELÉS, SZÁMLÁZÁS, GYÁRTÁS ЗАМОВЛЕННЯ, ВИСТАВЛЕННЯ РАХУНКУ, ВИРОБНИЦТВО

- Gyártási lista
- Számlázási lehetőségek

The screenshot displays two overlapping windows from a software application named 'Ügyvitel'. The top window is titled 'Gyártás' (Production) and shows a table of production orders. The bottom window is titled 'Számlák összesített' (Summary of Invoices) and shows a table of invoices.

Production Window (Gyártás):

Rendelés azonosító	Termék
1	Almás
1	Almás
1	Almás
1	Almás
2	Almás
1	Csok
1	Csok
1	Csok

Summary of Invoices Window (Számlák összesített):

Címke	Dátum	Bolt	Összeg
21.05.07-1	2021.05.07.	ATB	8712
21.05.07-2	2021.05.07.	AA	3162
21.05.07-4	2021.05.07.	SzB	13821
21.05.07-5	2021.05.07.	ABC	5763
21.05.07-6	2021.05.07.	DC	825
21.05.16-2	2021.05.16.	AA	2200
21.05.17-1	2021.05.17.	ATB	35
21.05.17-3	2021.05.17.	MeEt	260
21.05.17-4	2021.05.17.	SzB	1500
21.05.17-7	2021.05.17.	ÉL	400
21.05.18-6	2021.05.18.	DC	520
21.05.19-3	2021.05.19.	MeEt	3600
21.05.19-4	2021.05.19.	SzB	270
21.05.19-5	2021.05.19.	ABC	150
21.05.20-2	2021.05.20.	AA	81
21.05.20-4	2021.05.20.	SzB	500
22.01.02-5	2022.01.02.	ABC	136
22.01.03-7	2022.01.03.	ÉL	2880
22.01.04-6	2022.01.04.	DC	4980
22.01.05-1	2022.01.05.	ATB	3744
22.01.08-3	2022.01.08.	MeEt	2325
22.01.10-6	2022.01.10.	DC	256
22.01.13-7	2022.01.13.	ÉL	320
22.01.14-1	2022.01.14.	ATB	56
22.01.17-4	2022.01.17.	SzB	3600
22.01.19-2	2022.01.19.	AA	7920

Production Details Window (Gyártandó részletes):

Rendelés azonosító	Termék	Mennyiség	Mennyiségi egység
1	Vekni	3445	db
1	Vekni	1855	db
1	Vekni	5300	db
1	Fonott	1272	db
1	Fonott	3498	db
1	Fonott	530	db
1	Fonott	530	db
1	Mákos_K	1908	db
1	Mákos_K	4134	db
1	Mákos_K	265	db
2	Mákos_K	120	db
1	Mákos_K	265	db
1	Csok	1166	db
1	Csok	2650	db
1	Csok	4876	db
1	Csok	2650	db
1	Mákos_B	901	kg
1	Mákos_B	106	kg
1	Mákos_B	1696	kg
1	Mákos_B	10600	kg
1	Diós_K	1484	kg
1	Diós_K	1855	kg
1	Diós_K	159	kg
1	Almás	7632	kg
1	Almás	636	kg
1	Almás	1060	kg
1	Almás	795	kg
2	Almás	80	kg
1	Kifli	954	db
1	Kifli	424	db
1	Kifli	3975	db
2	Kifli	40	db
1	Kifli	1166	db
1	Zsemle	2332	db
1	Zsemle	636	db
1	Hot-dog	848	db
1	Hot-dog	1272	db
2	Hot-dog	160	db
1	Hot-dog	6625	db
1	Hot-dog	13250	db
1	paszka s	2544	kg
1	paszka s	2915	kg
1	paszka s	3975	kg
1	paszka k	795	kg
1	paszka k	4011	kg

ВИСТАВЛЕННЯ РАХУНКІВ

- Lehetőség a számlák kinyomtatására
- Dátumszerinti keresés a bolt vásárlási adatai között

The screenshot displays the 'Ügyvitel' software interface. At the top, there are navigation tabs: 'Rendelés', 'Gyártás', 'Számlázás' (highlighted), 'Raktár', and 'Adatok'. On the left, a sidebar contains menu items: 'Számlák összesített', 'Számlák részletes', 'Nyomtatás', 'Számlák generálása', 'Küldés/Fogadás', and 'Statisztika'. The main area shows a table of invoices with columns 'teljes_nev' and 'SumOfossze'. The table is filtered to show only small shops. Below the table, there are two 'Paraméter megad...' dialog boxes. The first dialog is for 'Kezdődátum' (Start date) with the value '2021/05/01'. The second dialog is for 'Befejező dátum' (End date) with the value '2021/08/31'. A text box below the table reads: 'A paraméteres keresés eredménye, a kisboltok ügyviteli statisztikái között'.

teljes_nev	SumOfossze
Szernye bolt	16 091,00 Ft
ATB Szupermar	8 747,00 Ft
Kis ABC	5 913,00 Ft
Atlanta ABC	5 443,00 Ft
Megyei étterem	3 860,00 Ft
Déda city	1 345,00 Ft
Étterem Len	400,00 Ft

A paraméteres keresés eredménye, a kisboltok ügyviteli statisztikái között