Felhasználói dokumentáció - Határidő napló

A Határidő napló egy olyan alkalmazás, amely segít a felhasználóknak nyomon követni és kezelni eseményeiket. A program lehetőséget biztosít új események létrehozására, meglévők módosítására, törlésére, időszak alapján kilistázására, keresésére és az események fájlba exportálására vagy importálására.

Program főbb funkciói

1. Események kezelése

A program lehetőséget biztosít események hozzáadására, törlésére és módosítására. Az események tartalmazhatják a következő adatokat: név, dátum, időpont, helyszín és megjegyzés. A felhasználók egyszerűen hozzáadhatják, törölhetik vagy módosíthatják az eseményeket.

2. Események keresése

A felhasználók kereshetnek események között név alapján. Az események keresésekor a program kilistázza azokat a találatokat, amelyek megfelelnek a megadott kritériumoknak, akkor is ha több találat van.

3. Események szűrése

A program képes az eseményeket szűrni nap, hét vagy hónap szerint, így a felhasználók könnyedén áttekinthetik az eseményeiket a kívánt időszakra vonatkozóan. A megadott időszakhoz bekér a program egy dátumot, ehhez a dátumhoz viszonyítja az egy hetet és hónapot.

4. Adatbázis fájlba mentése és betöltése

A program lehetőséget biztosít az események adatbázisának fájlba történő mentésére és onnan történő visszaolvasására. Az események egy tetszőleges nevű .txt kiterjesztésű fájlba kerülnek mentésre. Az események beolvasása csak a program futásakor az első menüpontban választható, későbbi menüpontban ezt megtenni erre már nincs lehetőség.

Hogyan kell használni a programot?

1. Esemény hozzáadása

- Az események hozzáadása a "Hozzáadás" menüpont választásával történik.
- A felhasználónak meg kell adnia az esemény nevét, dátumát, időpontját, helyszínét és egyéb megjegyzéseit.
- A dátumnak a "ÉÉÉÉ. HH. NN." formátumnak kell megfeleljen, az időpontnak a "ÓÓ:PP"-nek.

Az esemény hozzáadásra kerül az adatbázisba, és azonnal elérhetővé válik.

2. Esemény törlése

- A "Törlés" menüpont választásával a felhasználó megadhatja egy esemény nevét.
- Ha több esemény is szerepel ugyanazzal a névvel, a program felsorolja azokat, és sorszám szerint lehet kiválasztani, melyiket szeretné törölni.
- A kiválasztott esemény törlésre kerül az adatbázisból.

3. Esemény módosítása

- A "Módosítás" menüpont választásával a felhasználó megadhatja az esemény nevét.
- Ha több esemény is szerepel ugyanazzal a névvel, azok sorszám szerint jelennek meg.
- A felhasználó kiválasztja a módosítandó eseményt, majd lehetőséget kap arra, hogy módosítsa az esemény adatainak egy mezőjét.

4. Esemény keresése

 A "Keresés" menüpont alatt a felhasználó megadhatja egy esemény nevét, és a program kilistázza az összes találatot.

5. Események szűrése időszak szerint

- A felhasználó választhat, hogy az eseményeket nap, hét vagy hónap szerint szeretné szűrni.
- A felsorolásban időrendi sorrendben jelennek meg az események.

6. Adatbázis fájlba mentése

- A "Mentés fájlba" menüpont választásával a felhasználó megadhatja, hogy hová kívánja menteni az eseményeket.
- A program egy .txt kiterjesztésű fájlba menti az események adatbázisát.
- Példa:

1. esemeny:

Esemeny neve: fodrasz

Esemeny datuma: 2024. 12. 01. Esemeny idopontja: 12:12

Esemeny helyszine: Bp, Falk Miksa u. 5.

Esemenyhez tartozo megjegyzes: 10 perccel hamarabb kell megjelenni

2. esemeny:

Esemeny neve: prog hazi hatarido Esemeny datuma: 2024. 11. 24. Esemeny idopontja: 23:59 Esemeny helyszine: infoc Esemenyhez tartozo megjegyzes: a programozoi es felhasznaloi dokumentaciot ne felejtsd el!!

3. esemeny:

Esemeny neve: bsz zh

Esemeny datuma: 2024. 11. 26. Esemeny idopontja: 18:00

Esemeny helyszine: BME E epulet

Esemenyhez tartozo megjegyzes: gauss eliminacio nagyon fontos

7. Adatbázis betöltése

- A program indításakor lehetőség van egy korábbi fájl betöltésére, amely tartalmazza az eseményeket.
- Az adatbázis beolvasásához a "Fájl beolvasása" menüpontot kell választani.