**Fejes szekrény DB**

**Az adatbázis neve : szekreny.db3 -sqlite3 adatbázis.**

**Táblák:**

**felhasznalok :**

1. id / integer - számláló
2. u\_name / varchar(50) - felhasználó teljes neve
3. u\_wdnum / varchar(15) - kártyaazonosító
4. u\_perm / integer -0=alap;1=beállítások menü aktív
5. u\_del / integer -ha a felh. törölve van akkor = 1 !!
6. u\_jelszo / varchar(25) -jelszó…

**fej\_allapot\_new :**

1. id / integer - sz.
2. u\_id / integer - felh. Azonosító
3. hely / integer - =1 ha a szekrényben van a fej
4. f\_id / integer - fej típusa (fej\_tipus -táblából)
5. ki\_datum / varchar(15) - kivétel dátuma (ÉÉÉÉ-HH-NN)
6. ki\_ido / varchar(6) - kivétel ideje órában (ÓÓ-PP)
7. ki\_oka / integer - kivétel oka (ki\_okok -táblából)
8. ki\_megj / blob - egyéb megjegyzések a kivétellel kapcsolatban
9. be\_datum / varchar(15) - berakás dátuma (ÉÉÉÉ-HH-NN) – aktuális dátum
10. be\_ido / varchar(6) - berakás ideje órában (ÓÓ-PP) – aktuális idő
11. be\_megj / blob - egyéb megjegyzések a berakással kapcsolatban
12. ajto / integer - erről a “polcról” lett kivéve
13. fej\_allapot\_id / integer - fej állapota/egyéb adatai
14. felh\_sor\_id / integer - erre a sorra került a fej (sorok -infótáblából)
15. felh\_gep\_id / integer - gép id (gepek -infotáblából)
16. felh\_portal / integer - erre a portálra került fel
17. fej\_allapot / integer - fej állapota (Új, Javított tesztre vár, Javított tesztelt, Javításra vár, Javítás alatt, Tesztelés alatt, Alkatrészre vár)
18. sorozatszam /varchar(20) -fej sn. (pl.: KL-MN-0123)
19. z\_korr /integer -Z-nullpont korr.
20. s\_korr /integer -S-nullpont korr.
21. d\_korr /integer -D-nullpont korr.

**fejkivetel :**

1. id / integer - sz.
2. u\_id / integer - felh. Azonosító
3. f\_id / integer - fej típusa (fej\_tipus -táblából)
4. ki\_datum / varchar(15) - kivétel dátuma (ÉÉÉÉ-HH-NN)
5. ki\_ido / varchar(6) - kivétel ideje órában (ÓÓ-PP)
6. ki\_oka / integer - kivétel oka (ki\_okok -táblából)
7. ki\_megj / blob - egyéb megjegyzések a kivétellel kapcsolatban
8. ajto / integer - erről a “polcról” lett kivéve
9. fej\_allapot\_id /integer - fej állapota/egyéb adatai
10. felh\_sor\_id /integer - erre a sorra került a fej (sorok -infótáblából)
11. felh\_gep\_id /integer - gép id (gepek -infotáblából)
12. felh\_portal /integer - erre a portálra került fel

**fejberakas :**

1. id / integer - sz.
2. u\_id / integer - felh. Azonosító
3. f\_id / integer - fej típusa (fej\_tipus -táblából)
4. be\_datum / varchar(15) - berakás dátuma (ÉÉÉÉ-HH-NN) – aktuális dátum
5. be\_ido / varchar(6) - berakás ideje órában (ÓÓ-PP) – aktuális idő
6. be\_megj / blob - egyéb megjegyzések a berakással kapcsolatban
7. ajto / integer - erre a “polcra” lett berakva
8. fej\_allapot\_id /integer - fej állapota/egyéb adatai

**szekreny\_tartalma :**

Szekrény aktuális állapota!

1. id / integer - sz.
2. fej\_tipus / integer - fej típusa (fej\_tipus -táblából)
3. ajto / integer - ezen a “polcon” van a fej
4. fej\_allapot\_id / integer - szekrényben lévő fej állapota (fej\_allapot táblából!)
5. fej\_jelen / integer - =1 ha van fej a “polcon”
6. fej\_allapot\_id /integer -fej állapota/egyéb adatai

**Infótáblák:**

**ki\_okok :**

Fej kivételének okai:

1. id / integer - sz.
2. ki\_ok / text - fejkivétel okok (csere esetén a felhasználással kapcsolatos infókat is be kell kérni, javítás, teszt, alkatrész levétel)
3. ki\_torolve / integer -ha az ok törölve van akkor = 1 !!

**fej\_tipus :**

Fej típusok:

1. id / integer - sz.
2. fej\_tipus / varchar(20) - fejtípus (8000, 10000, DLM1 / 6, DLM1 / 12, DLM2 / 12, DLM3 / 6, CP20A, CPP, TWIN, IC)
3. fej\_torolve / integer - ha = 1 akkor a típus törölve van

**fej\_allapot :**

Szekrényben lévő fej állapota:

1. id / integer - sz.
2. fej\_allapot / varchar(50) - szekrényben lévő fej állapota (Új, Javított tesztre vár, Javított tesztelt, Javításra vár, Javítás alatt, Tesztelés alatt, Alkatrészre vár)
3. fej\_allapot\_torolve / integer - ha = 1 akkor az állapot törölve van
4. sorozatszam /varchar(20) -fej sn. (pl.: KL-MN-0123)
5. z\_korr /integer -Z-nullpont korr.
6. s\_korr /integer -S-nullpont korr.
7. d\_korr /integer -D-nullpont korr.
8. comment /blob -egyéb megjegyzések

**sorok :**

Sorok:

1. id / integer - sz.
2. sor\_name /varchar(10) -sor elnevezése..
3. sor\_torolve /integer -ha=1 akkor a sor törölve van

**gepek :**

Géptípusok:

1. id / integer - sz.
2. gep\_tipus /varchar(10) -F5HM, D1, HS50, HS60, X4, X4S, X4i(S)
3. gep\_torolve /integer -ha=1 akkor a gép típus törölve van