**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=ki/be; 1=ki/be/riport; 2=FULL; 3=ki/be/prev
5. u\_del / integer -ha a felh. törölve van akkor = 1 !!
6. u\_jelszo / varchar(25) -jelszó…

**fejek :**

1. id / integer - sz.
2. be\_u\_id / integer - felh. Azonosító (aki berakta a fejet)
3. hely / integer - =1 ha a szekrényben van a fej ; 2= gépen van (használatban…)
4. f\_id / integer - fej típusa (fej\_tipus -táblából)
5. ki\_u\_id / integer - felh. Azonosító (aki kivette a fejet)
6. ki\_datum / varchar(15) - kivétel dátuma (ÉÉÉÉ-HH-NN)
7. ki\_ido / varchar(6) - kivétel ideje órában (ÓÓ-PP)
8. ki\_oka / integer - kivétel oka (ki\_okok -táblából)
9. ki\_megj / blob - egyéb megjegyzések a kivétellel kapcsolatban
10. be\_datum / varchar(15) - berakás dátuma (ÉÉÉÉ-HH-NN) – aktuális dátum
11. be\_ido / varchar(6) - berakás ideje órában (ÓÓ-PP) – aktuális idő
12. be\_megj / blob - egyéb megjegyzések a berakással kapcsolatban
13. ajto / integer - ezen a polcon van a fej (ha nincs bent = -1)
14. fej\_allapot\_id / integer - fej állapota (Új, Javított tesztre vár, Javított tesztelt, Javításra vár, Javítás alatt, Tesztelés alatt, Alkatrészre vár)
15. felh\_sor\_id / integer - erre a sorra került a fej (sorok -infótáblából) -kivételkor
16. felh\_gep\_id / integer - gép id (gepek -infotáblából) -kivételkor
17. felh\_gep\_ds7i / varchar(10) - erre a gépre lett felrakva a fej
18. felh\_portal / integer - erre a portálra került fel -kivételkor(1,2,3,4)
19. sorozatszam / varchar(20) -fej sn. (pl.: KL-MN-0123)
20. z\_korr / integer -Z-nullpont korr.
21. s\_korr / integer -S-nullpont korr.
22. d\_korr / integer -D-nullpont korr.
23. prev\_ido /varchar(15) -preventív ideje

**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, DLM3 / 12)
3. fej\_torolve / integer - ha = 1 akkor a típus törölve van
4. gepekben\_van / varchar(50) - ilyen típusú gépekben van ez a fej!

**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, stb. )
3. fej\_allapot\_torolve / integer - ha = 1 akkor az állapot törölve van

**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 stb….
3. gep\_torolve /integer -ha=1 akkor a gép típus törölve van