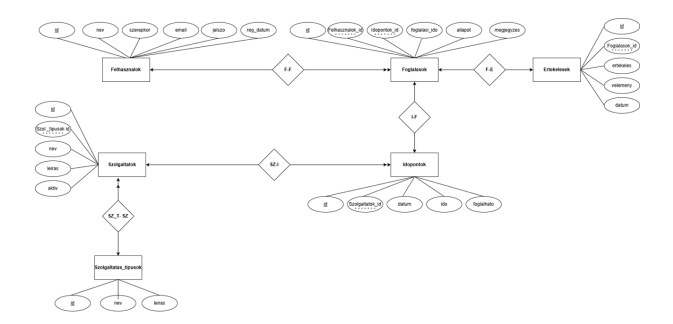
Adatbázis modellek rajzolása

ER modell rajzolása

Az ER diagramon öt fő egyed szerepel: **felhasználók**, **szolgáltatók**, **időpontok**, **foglalások**, valamint **szolgáltatástípusok**. Emellett egy **Ertekeles** egyedet is tartalmaz amely a Foglalasok táblával van (1-N) kapcsolatban. Ennek köszönhetően a foglalásokhoz tudnak véleményt írni a felhasználók.

A felhasználók és a foglalások között 1:N kapcsolat áll fenn, mivel egy felhasználónak több foglalása is lehet. A szolgáltatók és időpontok szintén 1:N kapcsolatban állnak egymással, hiszen egy szolgáltató több időpontot is kínálhat. Az időpontok és foglalások között 1:1 kapcsolatot határoztam meg, mivel egy időpont csak egyszer foglalható. A szolgáltatástípusok és szolgáltatók között pedig szintén 1:N kapcsolat jött létre, amely lehetővé teszi, hogy több szolgáltató ugyanazon típushoz tartozzon.



Relációs modell rajzolása

Az elkészített relációs modell a rendszer teljes adatbázisának logikai szerkezetét mutatja be, az egyedek és azok kapcsolatai alapján. A diagrammon egyértelműen jelölve van az elsődleges kulcsok (PK), a külső kulcsok (FK), valamint a mezőtípusok (pl. char, int, boolean). A fő táblák között szerepelnek a Felhasznalok, Foglalasok, Idopontok, Szolgaltatok és Szolgaltatas_tipusok. A relációs modell esetében minden kapcsolat külső kulcsokon keresztül történik. Emellett egy Ertekeles egyedet is tartalmaz amely a Foglalasok táblával van (1-N) kapcsolatban. Ennek köszönhetően a foglalásokhoz tudnak véleményt írni a felhasználók.

A Foglalasok tábla például egyszerre kapcsolódik a Felhasznalok és az Idopontok táblához, így modellezi, hogy mely felhasználó melyik időpontot foglalta le. A Szolgaltatok tábla a Szolgaltatas tipusok táblához kapcsolódik, lehetővé téve a szolgáltatók kategorizálását.

