Adatbazis rövid leírás

A projekt célja létrehozni egy olyan adatbázist amely egy edzőterem működéséről tárol adatokat amely a csoportos edzések-re fókuszál. Az adatbazis eltárol a **CsoportosEdzés**re belépő **Kliens**eket és az **Alkalmazott**at, aki az edzést tartja. Szintén a **Vásárlás** táblában **Termék** és **Kliens** közötti adatokat tárol.

E-K Diagram

A https://erdplus.com/standalone weboldalon megtekinthető/szerkeszthető a diagram ha importálja "EKdiagram.erdplus" fájlt. Az egyszerű megtekinthetőség érdekében képet is mellékeltem a SzaszCsabaprojekt mappába "EKdiagram.png" névvel.

Relációs séma

- Terem (<u>id</u>, szeles, magas, hossz, nr)
- EdzesTipus (<u>id</u>, nev, hossza_perc, max_letszam)
- Alkalmazott (id, v_nev, k_nev, szuletes_nap, felvettek, tel, email)
- Kliens (id, v nev, k nev, szuletes nap, regisztralt, tel, email)
- BerletTipus (<u>id</u>, ar, alkalmak, honapok, nev)
- Berlet (id, datum), alkalmazott id, tipus id, kliens id
- CsoportEdzes (id, idopont), terem id, tipus id, alkalmazott id
- Belepes (<u>id</u>, belepett), <u>kliens_id</u>, <u>csoport_id</u>
- Vasarlas (id, datum), kliens id, alkalmazott id
- Termek (id, nev, ar)
- Vasarlas_Termek(v id, t id, mennyiseg), v id, t id bridging table

Create és insert

A "SzaszCsabaProjekt.sql" kód futtatásával hozza létre az adatbázist.