

Adatbázis rövid leírás

A projekt célja létrehozni egy olyan adatbázist amely egy edzőterem működéséről tárol adatokat amely a csoportos edzések-re fókuszál. Az adatbázis eltárol a **CsoportosEdzés**re belépő **Klienseket** és az **Alkalmazottat**, 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 (id, szeles, magas, hossz, nr)
- EdzesTipus (id, 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 (id, ar, alkalmak, honapok, nev)
- Berlet (id, datum), alkalmazott_id, tipus_id, kliens_id
- CsoportEdzes (id, idopont), terem_id, tipus_id, alkalmazott_id
- Belepes (id, belepett), kliens_id, csoport_id
- 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.