A képen szöveg, képernyőkép, Mobiltelefon, Mobileszköz látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**Edzésnaplózó alkalmazás – Részletek**

1. ábra Ehhez hasonló kinézetű alkalmazás

* **Új edzés rögzítése:**
  + Gyakorlat neve, súly (kg), ismétlések száma, sorozatok száma.
  + Opcionális komment hozzáadása.
* **Előző edzések megjelenítése és összehasonlítása:**
  + Az adott gyakorlat esetén mutatja a legutóbbi edzés adatait.
  + Kiemeli a változást (pl. +2 ismétlés, +5 kg).
* **Grafikonos fejlődéskövetés:**
  + A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Számítógépes ikon látható

    Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.Időbeli teljesítménynövekedés vizuális ábrázolása gyakorlatonként.

2. ábra Grafikon példa

* + PR (Personal Record) jelölése.
* **Edzéstervek mentése és betöltése:**
  + Előre rögzíthető edzésblokkok létrehozása és újrafelhasználása.

**Alkalmazás architektúra és adatstruktúra tervezése**

* + **MVVM (Model-View-ViewModel)** mintázat használata az átláthatóság és bővíthetőség érdekében.
* **Adatbázis struktúra megtervezése (Room Database)**
  + Entitások: Workout, Exercise, WorkoutExercise, Set, TimerPreset, TimerInterval

**Workout Exercise WorkoutExercise Set**ID|date ID|name|type ID|workoutID|exerciseID ID|workoutExerciseID|weight|reps

**TimerPreset TimerIterval**

TimerPresetID|name|RepeatCount TimerIntervalID|TimerPresetID|Duration|Type