# **SCHEDULER**

```
CREATE TABLE scheduler.User (
    user id INT PRIMARY KEY,
    username VARCHAR(50),
    email VARCHAR(100)
);
CREATE TABLE scheduler. Tasks (
   task id INT PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(100),
    description TEXT,
    is completed BOOLEAN DEFAULT FALSE
);
CREATE TABLE scheduler.UserTasks (
    user id INT,
    task id INT,
    PRIMARY KEY (user_id, task_id),
    FOREIGN KEY (user id) REFERENCES User (user id),
    FOREIGN KEY (task id) REFERENCES Tasks(task id)
);
CREATE TABLE scheduler. Schedule (
    schedule id INT PRIMARY KEY,
    name VARCHAR(100),
    description TEXT
);
CREATE TABLE scheduler. UserSchedules (
   user id INT,
    schedule_id INT,
    PRIMARY KEY (user id, schedule id),
    FOREIGN KEY (user id) REFERENCES User (user id),
    FOREIGN KEY (schedule id) REFERENCES Schedule(schedule id)
);
```

### Adatbázis Leírása:

Ez az adatbázis egy feladatkezelő webalkalmazáshoz készül. Az adatbázis feladata a felhasználókhoz rendelt események/feladatok módosításának és létrehozásának kezelése a háttérrendszerben.

#### Táblák:

#### 1. User:

- o user id: A felhasználó egyedi azonosítója.
- o username: A felhasználó felhasználóneve.
- o email: A felhasználó e-mail címe.

#### 2. Tasks:

- o task id: A feladat egyedi azonosítója.
- o name: A feladat neve.
- o description: A feladat részletes leírása.
- o is completed: Jelzi, hogy a feladat befejezett-e (boolean érték).

#### 3. UserTasks:

- o user id: A felhasználó azonosítója.
- o task id: A feladat azonosítója.
- o PRIMARY KEY (user\_id, task\_id): A kapcsolat egyedi azonosítója, hogy egy felhasználó csak egyszer rendelhesse hozzá ugyanazt a feladatot.
- o FOREIGN KEY (user\_id) REFERENCES User(user\_id): A felhasználó azonosítója hivatkozik a User táblára.
- o FOREIGN KEY (task\_id) REFERENCES Tasks(task\_id): A feladat azonosítója hivatkozik a Tasks táblára.

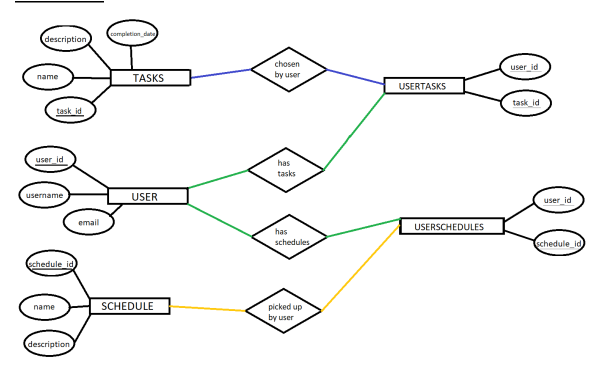
#### 4. Schedule:

- o schedule id: A naptár egyedi azonosítója.
- o name: A naptár neve.
- o description: A naptár részletes leírása.

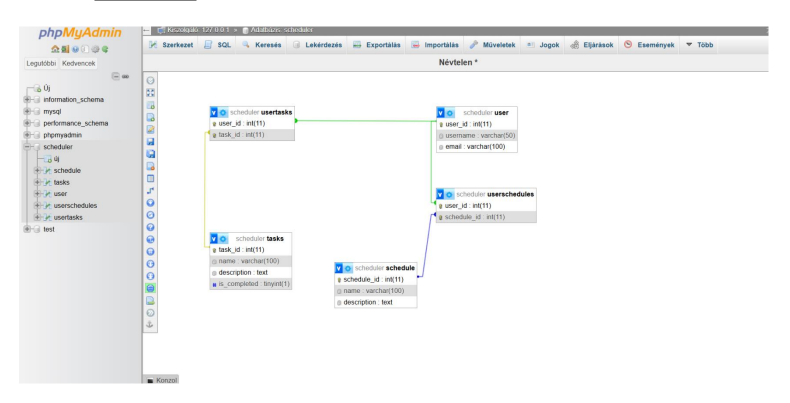
#### 5. UserSchedules:

- o user id: A felhasználó azonosítója.
- o schedule\_id: A naptár azonosítója.
- o PRIMARY KEY (user\_id, schedule\_id): A kapcsolat egyedi azonosítója, hogy egy felhasználó csak egyszer rendelhesse hozzá ugyanazt a naptárt.
- o FOREIGN KEY (user\_id) REFERENCES User(user\_id): A felhasználó azonosítója hivatkozik a User táblára.
- o FOREIGN KEY (schedule\_id) REFERENCES Schedule(schedule\_id): A naptár azonosítója hivatkozik a Schedule táblára.

## **E-R modell:**



## **EER diagram:**



Készíti: Szalai Áron, Radolfi Áron

