Bases de données pour le projet asetar.

Je vais créer une base de données qui permettra de gérer les comptes des étudiants sur Asetar et tout ce qu’ils peuvent faire a coter. Les compte seront attribuer a des profils. Les comptes pourront donc accéder aux systèmes de tournois en y participant. Ils pourront aussi Poster et visionner des articles sur le blog.

-Les comptes sont uniques et définis par leurs id uniques et leurs infos persos.

-Les tournois auront des id uniques ainsi que des infos sur les sports.

-Les blogs aussi seront uniques via des id mais auront aussi des sujets des utilisateurs.

Les profils seront uniques via un id et représenteront le compte en ligne.

Noms d’utilisateurs :

TATA toto

TATA2000 tata2000

Thib Thib1234

Ryan Ryan1234

Theo Theo1234

Gaetan Gaetan1234

Lumiere sombre

Test test2022

DROP DATABASE IF EXISTS BD\_ASETAR;

CREATE DATABASE BD\_ASETAR;

CREATE TABLE COMPTE

(

NOM\_U VARCHAR(20) NULL,

MDP\_U VARCHAR(20) NULL,

PRIMARY KEY (NOM\_U)

);

CREATE TABLE PROFIL

(

NOM\_U VARCHAR(20) NULL,

PSEUDO VARCHAR(20) NULL,

AGE INTEGER NOT NULL,

BIO VARCHAR(200) NULL,

LOCALISATION VARCHAR(50) NULL,

DATE\_NAISSANCE DATE NULL,

PRIMARY KEY (PSEUDO),

FOREIGN KEY (NOM\_U) REFERENCES COMPTE (NOM\_U)

);

CREATE TABLE BOUTIQUE

(

ARTICLE VARCHAR(30) NULL,

PRIX INTEGER NOT NULL,

STOCK INTEGER NOT NULL,

PRIMARY KEY (ARTICLE)

);

CREATE TABLE ACHAT

(

DONNEES\_BANQUAIRES VARCHAR(50)

);

INSERT INTO COMPTE VALUES("TATA","toto","User");

INSERT INTO COMPTE VALUES("TATA2000","tata2000","User");

INSERT INTO COMPTE VALUES("Thib","Thib1234","Admin");

INSERT INTO COMPTE VALUES("Ryan","Ryan1234","Admin");

INSERT INTO COMPTE VALUES("Theo","Theo1234","Admin");

INSERT INTO COMPTE VALUES("Gaetan","Gaetan1234","Admin");

INSERT INTO COMPTE VALUES("Lumiere","sombre","User");

INSERT INTO COMPTE VALUES("Test","test2022","User");