CREATE DATABASE twitter\_clone;

CREATE TABLE usuarios (

id INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

usuario VARCHAR(50) NOT NULL,

email VARCHAR(100) NOT NULL,

senha VARCHAR(32) NOT NULL,

CONSTRAINT pk\_usuarios PRIMARY KEY(id),

CONSTRAINT un\_usuarios\_usuario UNIQUE(usuario),

CONSTRAINT un\_usuarios\_email UNIQUE(email)

);

CREATE TABLE tweet (

id\_tweet INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

id\_usuario INT NOT NULL,

tweet VARCHAR(140) NOT NULL,

data\_inclusao DATETIME DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP(),

CONSTRAINT pk\_tweet PRIMARY KEY(id\_tweet),

CONSTRAINT fk\_tweet\_id\_usuario FOREIGN KEY(id\_usuario)

REFERENCES usuarios(id)

);

CREATE TABLE usuarios\_seguidores (

id\_usuario INT NOT NULL, //GUARDA O ID DO USUARIO AUTENTICADO

seguindo\_id\_usuario INT NOT NULL, //GUARDA O ID DO USUARIO QUE QUEREMOS SEGUIR

data\_registro DATETIME DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP(),

CONSTRAINT usuarios\_seguidores PRIMARY KEY(id\_usuario, seguindo\_id\_usuario),

CONSTRAINT fk\_usuarios\_seguidores\_id\_usuario FOREIGN KEY(id\_usuario)

REFERENCES usuarios(id),

CONSTRAINT fk\_usuarios\_seguidores\_seguindo\_id\_usuario FOREIGN KEY(id\_usuario)

REFERENCES usuarios(id)

);