use GestionHongos

create table Usuarios (

id\_usuario int primary key identity (1,1),

correo varchar(50) unique,

contrasena varchar(40) not null,

intentos int default 0,

img\_perfil varchar(100),

es\_admin bit default 0,

);

create table Areas\_de\_conservacion (

id\_area int primary key identity (1,1),

nombre varchar(80) unique,

);

insert into Areas\_de\_conservacion values

('Arenal Huetar Norte (ACAHN)'),

('Arenal Tempisque (ACAT)'),

('Central (ACC)'),

('Guanacaste (ACG)'),

('La Amistad-Caribe (ACLAC)'),

('La Amistad-Pacífico (ACLAP)'),

('Marina Cocos (ACMC)'),

('Osa (ACOSA)'),

('Pacífico Central (ACOPAC)'),

('Tempisque (ACT)'),

('Tortuguero (ACTo)'),

('Desconocido');

create table Habitos\_hongo (

id\_habito int primary key identity (1,1),

nombre varchar(80) unique,

);

insert into Habitos\_hongo values

('Gregario'),

('Disperso'),

('Solitario'),

('Desconocido');

create table Clasificaciones\_hongo (

id\_clasificacion int primary key identity (1,1),

nombre varchar(80) unique,

);

insert into Clasificaciones\_hongo values

('Comestible'),

('Venenoso'),

('Alucinógeno'),

('Medicinal'),

('Desconocido');

create table Hongos (

id\_hongo int primary key identity (1,1),

tupla\_valida bit default 0,

nomb\_cient varchar(71),

nomb\_vulgar varchar(71),

familia varchar(71),

habitat varchar(201),

color varchar(71),

id\_area\_consv int default NULL,

ubicacion varchar(251),

habito int default NULL,

temporada varchar(71),

clasificacion int default NULL,

pileo varchar(301),

himenoforo varchar(301),

estipite varchar(301),

fecha\_avista date,

altura\_avisto int,

observacion varchar(401),

img\_sup varchar(100),

img\_inf varchar(100),

img\_lat varchar(100),

img\_mano\_hongo varchar(100),

usuario\_fuente int default NULL,

foreign key (id\_area\_consv) references Areas\_de\_conservacion(id\_area),

foreign key (habito) references Habitos\_hongo(id\_habito),

foreign key (clasificacion) references Clasificaciones\_hongo(id\_clasificacion),

foreign key (usuario\_fuente) references Usuarios(id\_usuario),

);

drop table Hongos

drop table Areas\_de\_conservacion

drop table Habitos\_hongo

drop table Clasificaciones\_hongo

drop table Usuarios

select \* from Areas\_de\_conservacion

select \* from Usuarios

select \* from Hongos

insert into Usuarios values ('correo@','contraseña',0,'imagen.jpg',1);

insert into Hongos (nomb\_cient, id\_area\_consv, habito, clasificacion, usuario\_fuente) values ('hongocius', 3 , 1, 5, 1);