

Agencia de viajes

08/07/2023

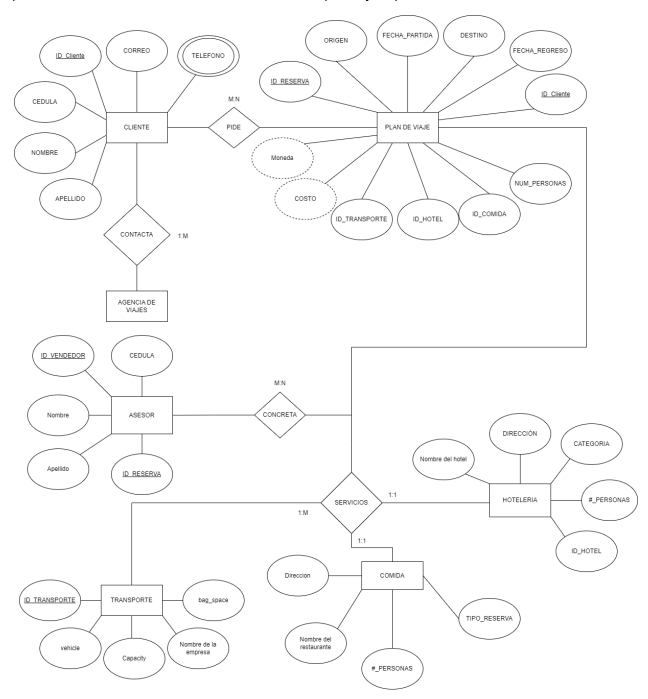
Nicolas Gonzalez Ferrerosa

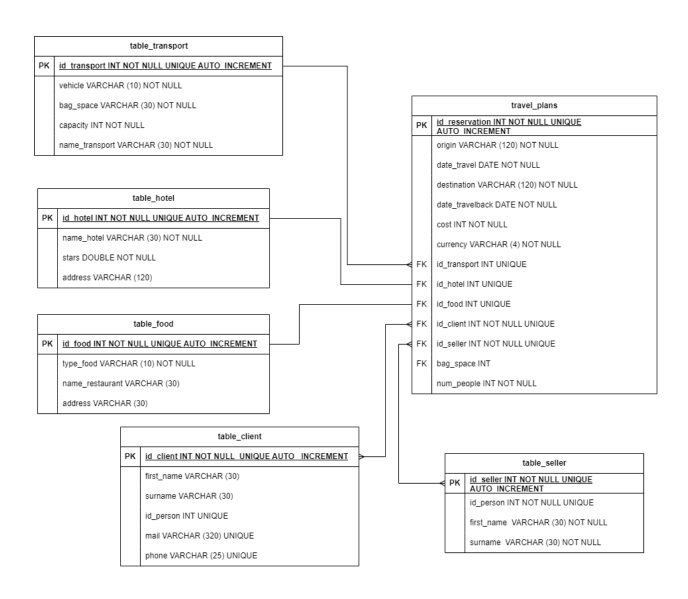
BASE DE DATOS: AGENCIA DE VIAJES

El objetivo de esta base datos es recopilar y dar seguimiento a la información de los clientes que adquieren un plan o planes de viajes, vendidos por asesores de la compañía con su respectivo hotel, medio de transporte y selección de comidas. Con esta información se busca tener una visualización fácil y rápida de planes disponibles así como también los que se encuentran en curso.

Diagrama entidad relación

El siguiente es el diagrama entidad relación de la base de datos, de el cliente, los planes, el asesor, el hotel, el medio de transporte y el plan de alimentación.





Tablas

La siguiente son las tablas definidas , estas contienen descripciones breves, sus tipos de datos que alojan etc.

Tabla	4-1164									
Tabla Descripcion	table_client									
Key	Tabla que contiene todos los datos de los clientes registrados en la agencia de viajes. Columna Tipo NULL Unique Default Descripción									
PK	id client	INT	NOT NULL	X		Id de registro de cliente en la base de datos				
FK	_			^	Automorement	Primer nombre del cliente				
	first_name	VARCHAR (30)								
	surname	VARCHAR (30)		V		Apellido del cliente				
	id person	INT	NOT NULL	X		Cédula o identificación legal (pasaporte)				
	mail	VARCHAR (320)		X		Correo de contacto				
	phone	VARCHAR (25)	NULL	X		Teléfono de contacto				
Tabla	travel plans									
Descrición	Tabla que contiene las reservas actuales									
Key	Columna	Tipo	NULL	Unique	Default	Descripción				
PK	ID reservation	INT	NOT NULL	X		Id de la reserva de cada cliente				
	origin	VARCHAR (120)				Lugar donde parte el cliente				
	date travel	DATE	NOT NULL			Fecha de partida del viaje				
	destination	VARCHAR(120)				Lugar destino del viaje				
	date travelback	DATE	NOT NULL			Fecha de regreso del viaie				
	cost	INT	NOT NULL			Cotización total del plan de viaje				
	currency	VARCHAR (4)	NOT NULL			La moneda de pago				
FK	ID transport	INT	NULL	Х		Identificación de compañía de transporte				
FK	ID hotel	INT	NULL	X		Identificación del hotel de estadía				
FK	ID food	INT	NULL	X		Identificación del plan de comida				
FK	ID client	INT	NOT NULL	X		rdentificación del pian de comida				
FK	ID seller	INT	NOT NULL	X		Identificación del vendedor				
FK	bag space	INT	NULL			cuantas maletas trae el cliente				
110	num people	INT	NOT NULL			Cantidad de personas en el plan				
	патт реорге	1141	1401 HOLL			ountidud de personas en el plan				
Tabla	table seller									
Descrición	Datos basicos del vendedor asi como la reserva que vendio									
Key	Columna	Tipo	NULL	Unique	Default	Descripción				
PK	ID_seller	INT	NOT NULL	X	Auto Increment	Identificación de la persona en la compañía				
	ID_person	INT	NOT NULL	X		Identificación legal del vendedor				
	F 1	LABOUAD (OO)	NOTABLE							

Primer nombre del vendedor

Apellido del vendedor

VARCHAR (30) NOT NULL VARCHAR (30) NOT NULL

fist name

surname

Tabla	table_hotel								
Descrición	informacion de los hoteles ligados a las reservas								
Key	Columna	Tipo	NULL	Unique	Default	Descripción			
PK	ID_hotel	INT	NOT NULL	X	Auto Increment	Identificación del hotel de estadía			
	name_hotel	VARCHAR (30)	NOT NULL			Nombre del hotel			
	stars	DOUBLE	NOT NULL			Categoría de prestigio			
	address	VARCHAR (120)	NOT NULL	X		Ubicación del hotel			
Tabla	table_transport								
Descrición	informacion de las compañias de transporte ligadas a las reservas								
Key	Columna	Tipo	NULL	Unique	Default	Descripción			
PK	ID_transport	INT	NOT NULL	X	Auto increment	Identificación de compañía de transporte			
	vehicle	VARCHAR (10)	NOT NULL			Que tipo de vehiculo es			
	bag space	VARCHAR (30)	NOT NULL			Caunto espacio tiene el vehiculo para maleta			
	capacity	INT	NOT NULL			Capacidad de personas en el transpore			
	name transport	VARCHAR (30)	NOT NULL	X		nombre de la compañía de transporte			
Tabla	table_food								
Descrición	Tablas con la informacion de restaurantes y paquete ligado a la reserva del cliente.								
Key	Columna	Tipo	NULL	Unique	Default	Descripción			
PK	id food	INT	NOT NULL	X	Auto increment	identificación de la reserva de alimentacion			
	tung food	VADCHAD (40)	NOT NULL			Según el paquete, todo, solo desayuno,			
	type_food	VARCHAR (10)	NOT NULL			desayuno y almuerzo etc			
	name restaurant	VARCHAR (30)	NULL			Nombre del restaurante			
	address	VARCHAR (120)	NULL	X		Num People			

Creación de tablas

El siguiente link redirige al repositorio de github donde se tiene una copia del archivo SQL para la creación de tablas también se puede copiar y pegar de este mismo documento.

https://github.com/MrDarknessWolf/agencia_viajes/tree/main/AgenciaViajes%2BGonzalezFerrerosa

```
DROP DATABASE IF EXISTS TRAVEL_LINES;

CREATE DATABASE TRAVEL_LINES;

USE TRAVEL_LINES;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS table_client (
    id_client INT NOT NULL UNIQUE AUTO_INCREMENT,
    first_name VARCHAR (30) NOT NULL,
    surname VARCHAR (30) NOT NULL,
    id_person INT NOT NULL UNIQUE,
    mai VARCHAR (320) UNIQUE, #320 Es el maximo numero de

caracteres permitidos en un correo
    phone VARCHAR (25) UNIQUE, # 25 por ser 15 el maximo en
```

```
numeros y contar con desface para codigo pais
     PRIMARY KEY (id client)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS table seller(
     id seller INT NOT NULL UNIQUE AUTO INCREMENT,
                INT NOT NULL, #diferente al cliente porque es la
    id person
cedula del vendedor
    first_name VARCHAR(30) NOT NULL,
    surname VARCHAR(30) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (id seller)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS table hotel(
    id hotel INT NOT NULL UNIQUE AUTO INCREMENT,
    num people INT NOT NULL,
    name hotel VARCHAR(30) NOT NULL,
    stars
              DOUBLE NOT NULL,
    adress
             VARCHAR(120) NOT NULL,
     PRIMARY KEY (id hotel)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS table transport(
    id transport INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
    vehicle VARCHAR (10) NOT NULL,
    bag space VARCHAR(30) NOT NULL ,#VARCHAR porque puede ser maleta
de mano, bodega con su cantidad
    capacity INT NOT NULL,
    name transport VARCHAR (30) UNIQUE,
    PRIMARY KEY (id transport)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS table food(
     id food INT NOT NULL UNIQUE AUTO INCREMENT,
    type food VARCHAR (10) NOT NULL,
    name restaurant VARCHAR (30), # Puede que el restaurante sea en
el hotel por eso puede ser null
              VARCHAR(120),
    adress
```

```
PRIMARY KEY (id_food)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS travel plan(
     id_reservation INT NOT NULL UNIQUE AUTO_INCREMENT,
    origin
               VARCHAR (120) NOT NULL,
    date travel DATE NOT NULL,
    destination VARCHAR (120) NOT NULL,
    date travelback DATE NOT NULL,
    cost
                INT NOT NULL,
    currency
                VARCHAR (4) NOT NULL,
    Num people
                 INT,
    id_transport INT,
    id hotel
                INT,
    id food
                INT,
    id seller
                INT,
    id client
                INT,
    PRIMARY KEY (id reservation),
    FOREIGN KEY (id transport) REFERENCES table transport
(id transport),
    FOREIGN KEY (id_hotel) REFERENCES table_hotel (id_hotel),
    FOREIGN KEY (id_food) REFERENCES table_food (id_food),
    FOREIGN KEY (id seller) REFERENCES table seller (id seller),
    FOREIGN KEY (id_client) REFERENCES table_client (id_client)
);
```

Inserción de datos

Para la inserción de datos se puede ir al siguiente repositorio:

https://github.com/MrDarknessWolf/agencia_viajes/blob/main/AgenciaViajes%2BGonzalezFerrerosa/Script%20the%20insercion.sql

```
USE travel lines;
INSERT INTO table client VALUES
(1, 'Brion', 'Siward', 650954217, 'bsiward@wsj.com', '+30 216 299 5636'),
(2, 'Stillmann', 'Beales', 770650153, 'sbeales1@mit.edu', '+57 258 520 1072'),
(3,'Winna','Segar',846955620,'wsegar2@aboutads.info','+51 607 993 0023'),
(4, 'Rubia', 'Bowyer', 297747849, 'rbowyer3@rediff.com', '+51 379 109 0222'),
(5, 'Trescha', 'Gilardone', 69314896, 'tgilardone4@jugem.jp', '+7 659 648 9497'),
(6, 'Rozalie', 'Tallquist', 272593173, 'rtallquist5@businesswire.com', '+7 423 305 0460'),
(7,'Cynthia','Giercke',768450608,'cgiercke6@simplemachines.org','+62 886 708 8576'),
(8, 'Terrye', 'Monnelly', 4853773, 'tmonnelly7@ca.gov', '+84 841 215 8176'),
(9, 'Sergeant', 'Plumridege', 60371061, 'splumridege8@ihg.com', '+33 580 143 3722'),
(10, 'Lefty', 'Whyman', 166401857, 'lwhyman9@unesco.org', '+62 810 726 8940'),
(11, 'Salmon', 'Spalton', 495104380, 'sspaltona@epa.gov', '+62 233 425 1295'),
(12, 'Ivory', 'Kittoe', 618852761, 'ikittoeb@bizjournals.com', '+977 392 657 9002'),
(13, 'Burke', 'Tewkesberrie', 110189575, 'btewkesberriec@hao123.com', NULL),
(14, 'Suzie', 'Keeting', 396136110, 'skeetingd@last.fm', '+27 221 166 4755'),
```

Este es un ejemplo de los datos ingresados de manera manual dentro de la base de datos.