

Agencia de viajes

08/07/2023

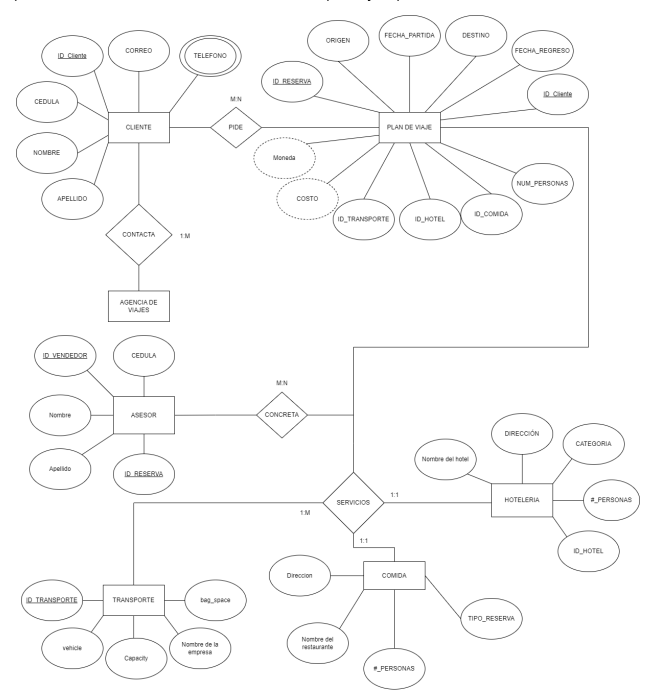
Nicolas Gonzalez Ferrerosa

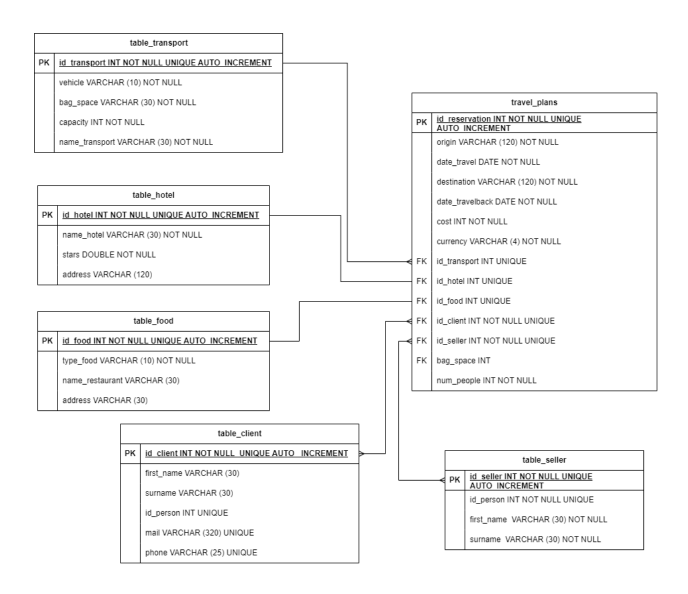
BASE DE DATOS: AGENCIA DE VIAJES

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	table client								
Descripcion	Tabla que contiene todos los datos de los clientes registrados en la agencia de viajes.								
Key	Columna	Tipo	NULL	Únique	Default	Descripción			
PK	id client	INT	NOT NULL	X	Auto Increment	Id de registro de cliente en la base de datos			
	first name	VARCHAR (30)	NOT NULL			Primer nombre del cliente			
	surname	VARCHAR (30)				Apellido del cliente			
	id person	INT	NOT NULL	X		Cédula o identificación legal (pasaporte)			
	mail	VARCHAR (320)	NULL	X		Correo de contacto			
	phone	VARCHAR (25)	NULL	X		Teléfono de contacto			
Tabla	travel plans								
Descrición	Tabla que contiene las reservas actuales								
Kev	Columna	Tipo	NULL	Unique	Default	Descripción			
PK	ID reservation	INT	NOT NULL	X	Auto Increment	Id de la reserva de cada cliente			
	origin	VARCHAR (120)	NOT NULL			Lugar donde parte el cliente			
	date travel	DATE	NOT NULL			Fecha de partida del viaje			
	destination	VARCHAR(120)	NOT NULL			Lugar destino del viaje			
	date travelback	DATE	NOT NULL			Fecha de regreso del viaje			
	cost	INT	NOT NULL			Cotización total del plan de viaje			
	currency	VARCHAR (4)	NOT NULL			La moneda de pago			
FK	ID transport	INT	NULL	X		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					
FK	ID seller	INT	NOT NULL	X		Identificación del vendedor			
FK	bag_space	INT	NULL			cuantas maletas trae el cliente			
	num people	INT	NOT NULL			Cantidad 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			

Primer nombre del vendedor Apellido del vendedor

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

fist name surname

Tabla				table	hotel				
Descrición	table_hotel informacion de los hoteles ligados a las reservas								
Kev	Columna	Tipo	NULL	Unique	Default 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	Х	Auto increment	identificación de la reserva de alimentacion			
	tuna food	VADCHAD (40)	NOT NULL			Según el paquete, todo, solo desayuno,			
	ty pe_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

```
1 • DROP DATABASE IF EXISTS TRAVEL_LINES;
    CREATE DATABASE TRAVEL_LINES;
   USE TRAVEL_LINES;
4
5 • ⊖ CREATE TABLE IF NOT EXISTS table client (
       id_client INT NOT NULL UNIQUE AUTO_INCREMENT,
7
       first_name VARCHAR (30) NOT NULL,
        surname VARCHAR (30) NOT NULL,
8
9
        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 pa
1
2
        PRIMARY KEY (id_client)
5 • ○ CREATE TABLE IF NOT EXISTS table seller(
```

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.