

# Base de datos "Luminous Horizons"

#### Documentación

| Versión | Fecha       | Autor                         | Descripción                   |  |
|---------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| 1.0     | 24 SEP 2023 | Juan Bladimir Romero Collazos | Documentación básica de la BD |  |

#### Introducción

La base de datos denominada "Luminous Horizons" ha sido diseñada con el propósito de facilitar la creación de un sistema para una agencia de vuelos. Esta base de datos comprende seis tablas, cuyas descripciones se detallan en las secciones subsiguientes. Al término de este documento, se presenta el diagrama correspondiente a la estructura de la base de datos, la cual ha sido implementada en SQL Server.

### **Tablas**

### Tabla [ASIENTO]

- Almacena información sobre los asientos disponibles en cada vuelo.
- Registra el número de asiento, la clase (por ejemplo, económica o primera clase) y su estado de ocupación.

| Campo          | Tipo    | Longitud | Descripción   |
|----------------|---------|----------|---|
| id             | int     |          | Identificador único del asiento en la base de datos.  |
| vuelo_id       | int     |          | El identificador del vuelo al que pertenece el asiento, relacionado con la tabla de Vuelos. |
| numero_asiento | int     |          | El número específico del asiento en el avión.   |
| clase          | varchar | 50       | La clase del asiento, como "Económica" o "Primera Clase".                                   |
| ocupado        | bit     |          | Un indicador que señala si el asiento está ocupado (1) o disponible (0).                    |

### Tabla [VUELO]

- Registra información sobre los vuelos programados.
- Contiene detalles como el origen y destino del vuelo, fecha y hora de salida, capacidad de asientos y precio del vuelo.

| Campo      | Tipo    | Longitud | Decimales | Descripción  |
|------------|---------|----------|-----------|--|
| id         | int     |          |           | Identificador único del vuelo en la base de datos.                             |
| origen     | varchar | 255      |           | La ubicación de salida del vuelo.  |
| destino_id | int     |          |           | El identificador del destino de llegada, relacionado con la tabla de Destinos. |
| fecha      | date    |          |           | La fecha programada para el vuelo.   |
| hora       | time    |          |           | La hora programada para el vuelo.  |
| capacidad  | int     |          |           | El número total de asientos disponibles en el vuelo.                           |
| precio     | decimal | 10       | 2         | El costo del vuelo en formato decimal.   |

### Tabla [DESTINO]

- Guarda detalles sobre los destinos disponibles a los que los clientes pueden volar.
- Incluye el nombre del destino y su precio.



| Campo          | Tipo    | Longitud | Decimales | Descripción  |
|----------------|---------|----------|-----------|--|
| id             | int     |          |           | Identificador único del destino en la base de datos.     |
| nombre_destino | varchar | 255      |           | El nombre del destino al que los clientes pueden viajar. |
| precio         | decimal | 10       | 2         | El costo del viaje a ese destino en formato decimal.     |

# Tabla [RESERVA Y DESTINO]

- Registra las reservas de destinos realizadas por los clientes.
- Conecta a los clientes con los destinos elegidos, incluyendo la fecha de reserva.

| Campo                   | Tipo | Longitud | Descripción   |
|-------------------------|------|----------|---|
| id                      | int  |          | Identificador único de la reserva de destino en la base de datos.                                     |
| cliente_id              | int  |          | El identificador del cliente que realizó la reserva de destino, relacionado con la tabla de Clientes. |
| destino_id              | int  |          | El identificador del destino reservado, relacionado con la tabla de Destinos.                         |
| fecha_reserva date La i |      |          | La fecha en la que se realizó la reserva de destino.  |

### Tabla [CLIENTE]

- Almacena información sobre los clientes que utilizan el servicio de la aerolínea.
- Registra su nombre, apellido, dirección de correo electrónico, nombre de usuario y contraseña.

| Campo   | Tipo    | Longitud  | Descripción  |  |
|---|---------|---|--|--|
| id  | int     |   | Identificador único del cliente en la base de datos.   |  |
| nombre varchar 255 Los dos nombres del cliente.                                     |         | 255   | Los dos nombres del cliente.   |  |
| apellido  | varchar | 255   | Los dos apellidos del cliente.   |  |
| email varchar 255 La dirección de correo electrónico                                |         | 255   | La dirección de correo electrónico del cliente, utilizada para comunicaciones y autenticación. |  |
| usuario varchar 50 El nombre de usuario único del cliente para iniciar sesión en el |         | El nombre de usuario único del cliente para iniciar sesión en el sistema. |  |  |
| contrasena varbinary 255 La contraseña encriptada del cliente para proteg           |         | 255   | La contraseña encriptada del cliente para proteger su cuenta.                                  |  |
| genero  | varchar | char 25 Es el género de la persona.                                       |  |  |
| trabajaEmpresa tinyint Cargo: 1: Cliente, 2: Empleado, 3: Administrador             |         | Cargo: 1: Cliente, 2: Empleado, 3: Administrador                          |  |  |

## Tabla [RESERVA]

- Lleva un registro de las reservas de vuelos realizadas por los clientes.
- Incluye información sobre el cliente que hizo la reserva, el vuelo reservado y la fecha de la reserva.

| Campo         | Tipo | Longitud | Descripción  |
|---------------|------|----------|--|
| id            | int  |          | Identificador único de la reserva en la base de datos.                                     |
| cliente_id    | int  |          | El identificador del cliente que realizó la reserva, relacionado con la tabla de Clientes. |
| vuelo_id      | int  |          | El identificador del vuelo reservado, relacionado con la tabla de Vuelos.                  |
| fecha_reserva | date |          | La fecha en la que se realizó la reserva.  |



Diagrama de la base de datos "Luminous Horizons", creada en SQL Server

