

Transporte

Database model documentation

Table of contents

1. Model details	3
2. Tables	4
1.1. Table Pasajero	4
1.2. Table FechaTransporte	4
1.3. Table Boleta	5
1.4. Table Servicios	5
3. References	6
2.1. Reference FechaTransporte_Pasajero	6
2.2. Reference Pasajero_FechaTransporte	6
2.3. Reference Boleta_Pasajero	6
2.4. Reference Pasajero_Boleta	6
2.5. Reference Servicios_Pasajero	6

1. Model details

Model name:

Transporte

Version:

2.3

Database engine:

Microsoft SQL Server

Description:

2. Tables

2.1. Table Pasajero

Description:

Esta es la tabla de pasajeros.

2.1.1. Columns

Column name	Type	Properties	Description
idPasajero	int	PK	Es el codigo identificador del pasajero.
nomPasajero	varchar(100)		Es el nombre del pasajero.
apePasajero	varchar(100)		Es el apellido del pasajero.
razsPasajero	varchar(100)		Es la razon social del pasajero.
rucPasajero	char(12)		Es el numerous de RUC del pasajero.
tipDocuPasajero	varchar(100)		tipo de documento del pasajero.
numDocu	char(10)		numero de documento del pasajero.
origenPasajero	varchar(100)		Es el origen en donde se va el pasajero.
edadPasajero	varchar(10)		Es la edad del pasajero.
destinoPasajero	varchar(100)		Es el destino donde se va terminar el pasajero.
FechaTransporte_idFechaTrans	int		
Boleta_idBoleta	int		

2.2. Table FechaTransporte

Description:

Es la tabla de la fecha de transporte en la que el pasajero va ser llevado.

2.2.1. Columns

Column name	Type	Properties	Description
-------------	------	------------	-------------

idFechaTrans	int	PK	Es el codigo identificador de la fecha de transporte.
fechaTrans	date		Fecha de tranporte.
horaPratida	varchar(100)		Hora de partida de transporte.
Pasajero_idPasajero	int		

2.3. Table Boleta

Description:

Es la tabla boleta del pasajero.

2.3.1. Columns

Column name	Type	Properties	Description
idBoleta	int	PK	Es el numero identificador de la boleta del pasajero.
costo	varchar(100)		Es el costo por el ytransporte de los pasajeros.
Pasajero_idPasajero	int		

2.4. Table Servicios

Description:

Es la tabla de servicios.

2.4.1. Columns

Column name	Type	Properties	Description
idServicio	int	PK	codigo identificador de servicios.
asientos	varchar(100)		es el atributo asientos de transportes.
cantidad	varchar(100)		es el atributo de cantidad de asientos de transporte.
Pasajero_idPasajero	int		

3. References

3.1. Reference FechaTransporte_Pasajero

Pasajero	0..*	FechaTransporte
idPasajero	<->	Pasajero_idPasajero

3.2. Reference Pasajero_FechaTransporte

FechaTransporte	0..*	Pasajero
idFechaTrans	<->	FechaTransporte_idFechaTrans

3.3. Reference Boleta_Pasajero

Pasajero	0..*	Boleta
idPasajero	<->	Pasajero_idPasajero

3.4. Reference Pasajero_Boleta

Boleta	0..*	Pasajero
idBoleta	<->	Boleta_idBoleta

3.5. Reference Servicios_Pasajero

Pasajero	0..*	Servicios
idPasajero	<->	Pasajero_idPasajero