

Guía de ejercicios - Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones (I)



¡Hola! Te damos la bienvenida a esta nueva guía de estudio.

¿En qué consiste esta guía?

La siguiente guía de estudio tiene como objetivo practicar y ejercitar los contenidos que hemos visto en clase.

Tabla de contenidos

Actividad guiada: Base de datos para registro de viajeros	1
¡Manos a la obra! - Genera el reporte con el resto de las consultas de nuestro cliente.	5
¡Manos a la obra! - Insertando y borrando datos manteniendo integridad referencial	6
¡Manos a la obra! - Creando una nueva tabla	6
Solución "Genera el reporte con el resto de las consultas de nuestro cliente"	7
Solución "Creando una nueva tabla"	8



¡Comencemos!





Actividad guiada: Base de datos para registro de viajeros

A continuación, un cliente que realiza viajes a nivel nacional nos entrega el siguiente diagrama.

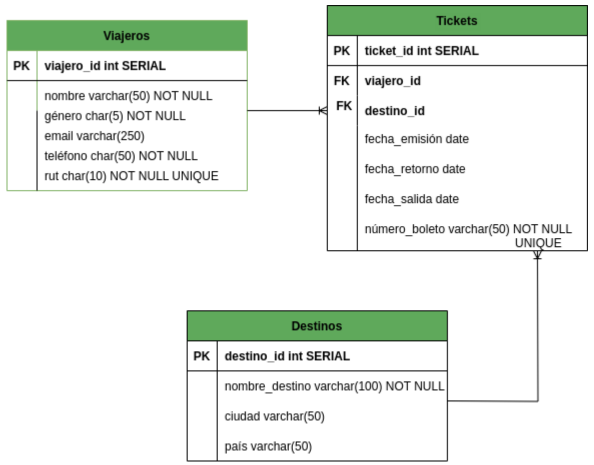


Imagen 1. Diagrama base de datos. Fuente: Desafío Latam



Su requerimiento consiste en que podamos implementar las siguientes consultas en PostgreSQL para obtener información respecto a los viajeros y sus tickets:

- Obtener una lista de todos los viajeros y la información de sus boletos, incluyendo aquellos viajeros que no tengan boletos emitidos. En el caso de los viajeros con boleto, mostrar su destino.
- 2. Mostrar la información del boleto T123456 junto con los detalles del viajero y destino correspondiente a ese boleto.
- 3. Listar todos los viajeros que tienen fecha de salida o de retorno el '2024-01-10'
- 4. Obtener el número total de boletos por cada género
- 5. Obtener un listado de todos los viajeros que han viajado a Playa del Carmen

Además, desea que insertemos algunos datos de prueba y comprobemos las restricciones de los campos.

La información de ambas tablas podemos encontrarla en el material complementario "03 - Material de apoyo - Guía de ejercicios - Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones (I)".

Paso 1: Generamos la base de datos con el nombre registro_viajeros

```
create database registro_viajeros;
```

Paso 2: Nos conectamos a la base de datos.

```
\c registro_viajeros;
```

Paso 3: Creamos la tabla viajeros con los datos presentes en el material de apoyo.

```
CREATE TABLE Viajeros (
   viajero_id SERIAL PRIMARY KEY,
   nombre VARCHAR(50) NOT NULL,
   genero CHAR(5) NOT NULL,
   email VARCHAR(250),
   telefono CHAR(50) NOT NULL,
   rut CHAR(10) NOT NULL UNIQUE
);
```

Paso 4: Creamos la tabla destinos con los datos presentes en el material de apoyo.



```
CREATE TABLE Destinos (
   destino_id SERIAL PRIMARY KEY,
   nombre_destino VARCHAR(100) NOT NULL,
   ciudad VARCHAR(50),
   pais VARCHAR(50)
);
```

• Paso 5: Creamos la tabla tickets con los datos presentes en el material de apoyo.

```
CREATE TABLE Tickets (
    ticket_id SERIAL PRIMARY KEY,
    destino_id INT REFERENCES DESTINOS (destino_id),
    viajero_id INT REFERENCES Viajeros(viajero_id),
    numero_boleto VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,
    fecha_emision DATE,
    fecha_salida DATE,
    fecha_retorno DATE
);
```

 Paso 6: Insertamos los datos de las 3 tablas aplicando los inserts del material de apoyo.

Si comprobamos el ingreso del registro podremos observar lo siguiente:

select *	from tic	kets;						
ticket_id	destino_id	viajero_id	numero_boleto	fecha_emision	fecha_salida	fecha_retorno		
1	1	1	T111111	2024-01-04	2024-01-10	2024-01-20		
2	2	2	T222222	2024-01-05	2024-02-01	2024-02-15		
3	3	2	T333333	2024-01-06	2024-03-05	2024-03-20		
4	4	4	T444444	2024-01-07	2024-04-12	2024-05-01		
5	5	5	T555555	2024-01-08	2024-06-02	2024-06-20		
6	1	6	T666666	2024-01-09	2024-07-15	2024-08-01		
7	2	4	T777777	2024-01-10	2024-09-03	2024-09-20		
8	3	8	T888888	2024-01-11	2024-10-18	2024-11-01		
9	4	9	T999999	2024-01-12	2024-12-05	2024-12-20		
10	5	10	T101010	2024-01-13	2025-01-02	2025-01-20		
11	1	15	T1111111	2024-01-14	2025-02-10	2025-02-25		
12	2	12	T121212	2024-01-15	2025-03-15	2025-04-01		
13	3	13	T131313	2024-01-16	2025-05-02	2025-05-20		
14	4	14	T141414	2024-01-17	2025-06-12	2025-06-30		
15	5	15	T151515	2024-01-18	2025-07-20	2025-08-05		
(15 filas)								

Imagen 2. Tabla Tickets creada en la base de datos. Fuente: Desafío Latam



• **Paso 7:** El cliente nos solicita un pequeño reporte de pruebas donde se registren el nombre de todos los viajeros con y sin boletos, el número de boleto (para los casos que correspondan) y el nombre del destino.

```
SELECT viajeros.nombre, tickets.numero_boleto, destinos.nombre_destino
FROM viajeros
LEFT JOIN tickets ON viajeros.viajero_id = tickets.viajero_id
LEFT JOIN destinos ON tickets.destino_id = destinos.destino_id;
```

Imagen 3. Viajeros con y sin tickets y sus respectivos destinos. Fuente: Desafío Latam





¡Manos a la obra! - Genera el reporte con el resto de las consultas de nuestro cliente.

En el paso 7 respondimos la primera consulta de nuestro cliente con el objetivo de guiarte en la realización de joins entre 3 tablas. Ahora te toca a ti!!! Realiza las consultas correspondientes a los 5 requerimientos restantes y genera un reporte. El reporte consistirá simplemente en pantallazos con el resultado de tus consultas.



¡Manos a la obra! - Insertando y borrando datos manteniendo integridad referencial

Ingresa tres nuevos tickets con la siguiente información:

1. Ticket 1

destino_id:3
viajero_id:4

numero_boleto:T171717 fecha_salida:2024-03-28 fecha retorno:2024-04-01

2. Ticket 2

destino_id:5
viajero_id:10

numero_boleto:T888888 fecha_salida:2024-03-28 fecha retorno:2024-04-01

3. Ticket 3

destino_id:4

numero_boleto:T202020
fecha_salida:2024-03-28
fecha_retorno:2024-04-01

¿Qué sucede en los tres casos? ¿A qué se debe la diferencia de comportamiento en los tres inserts?



A continuación borra los siguientes registros:

- Ticket con ID 4
- Viajero con ID 2
- Destino con ID 5

¿Por qué pudiste borrar algunos registros y otros no?

¿Qué solución podrías entregar para borrar todos los registros solicitados?



¡Manos a la obra! - Creando una nueva tabla

La tabla Destinos contiene las columnas País y Ciudad. Muchos destinos pueden corresponder al mismo país o ciudad por lo que quedarían muchos datos repetidos. ¿Y si creamos otra tabla? Crea una tabla llamada País que contenga las siguientes columnas: país_id, nombre_país, ciudad y código_postal. Recuerda indicar sus correspondientes tipos de datos y restricciones (el nombre del país y el código postal no pueden ser nulos).

Luego, realiza los inserts correspondientes a los países y ciudades que tenías originalmente registrados en la tabla destinos.

Finalmente, realiza estos tres pasos:

- Modifica la tabla Destinos para agregar el pais_id como FK
- Actualiza la tabla Destinos para que coincidan los pais_id en ambas tablas según el nombre de destino.
- Borra las columnas país y ciudad de la tabla Destinos



Solución "Genera el reporte con el resto de las consultas de nuestro cliente"

 Mostrar la información del boleto T123456 junto con los detalles del viajero y destino correspondiente a ese boleto.

```
SELECT Viajeros.*, Tickets.*, Destinos.*
FROM Tickets
JOIN Viajeros ON Tickets.viajero_id = Viajeros.viajero_id
JOIN Destinos ON Tickets.destino_id = Destinos.destino_id
WHERE Tickets.numero_boleto = 'T6666666';
```

Listar todos los viajeros que tienen fecha de salida o de retorno el '2024-01-10'

```
SELECT DISTINCT Viajeros.*
FROM Viajeros
JOIN Tickets ON Viajeros.viajero_id = Tickets.viajero_id
WHERE Tickets.fecha_salida = '2024-01-10' OR Tickets.fecha_retorno = '2024-01-10';
```

• Obtener el número total de boletos por cada género

```
SELECT Viajeros.genero, COUNT(Tickets.ticket_id) AS total_boletos
FROM Viajeros
LEFT JOIN Tickets ON Viajeros.viajero_id = Tickets.viajero_id
GROUP BY Viajeros.genero;
```

Obtener un listado de todos los viajeros que han viajado a Playa del Carmen

```
FROM Viajeros

JOIN Tickets ON Viajeros.viajero_id = Tickets.viajero_id

JOIN Destinos ON Tickets.destino_id = Destinos.destino_id

WHERE Destinos.nombre_destino = 'Playa del Carmen';
```



Solución "Creando una nueva tabla"

```
CREATE TABLE Paises (
   pais_id SERIAL PRIMARY KEY,
   nombre_pais VARCHAR(100) NOT NULL,
   ciudad VARCHAR(50),
   codigo_postal VARCHAR(20) NOT NULL
);
```

```
-- Insertar datos en la tabla Paises basados en los países existentes en Destinos
INSERT INTO Paises (nombre_pais, ciudad, codigo_postal)
VALUES
('México', 'Playa del Carmen', '12345'),
('Perú', 'Cuzco', '54321'),
('Chile', 'Puerto Natales', '67890'),
('Australia', 'Queensland', '11111'),
('Nepal', 'Khumbu', '22222'),
('Grecia', 'Santorini', '33333'),
('Marruecos', 'Marrakech', '444444'),
('Japón', 'Kioto', '55555');
```

```
-- Agregar columna pais_id a la tabla Destinos
ALTER TABLE Destinos
ADD COLUMN pais_id INT REFERENCES Paises(pais_id);
-- Actualizar valores de pais id basado en la información de la tabla
Paises
UPDATE Destinos
SET pais id = (
   SELECT pais_id
   FROM Paises
   WHERE Paises.nombre_pais = Destinos.pais
   LIMIT 1
);
-- Eliminar columnas pais y ciudad de la tabla Destinos
ALTER TABLE Destinos
DROP COLUMN pais,
DROP COLUMN ciudad;
```