Tabla: aircrafts_data.csv

• **Descripción:** Contiene información sobre los aviones.

Columnas:

- o aircraft code: Código único para identificar cada modelo de avión.
- o model: Modelo del avión (ej. Airbus A320, Boeing 737).
- range: Distancia máxima que puede recorrer el avión (en kilómetros o millas).

Tabla: airports_data.csv

• **Descripción:** Contiene información sobre los aeropuertos.

Columnas:

- o airport_code: Código único del aeropuerto (IATA o ICAO).
- airport_name: Nombre completo del aeropuerto.
- o city: Ciudad donde se encuentra el aeropuerto.
- o coordinates: Coordenadas geográficas del aeropuerto.
- o timezone: Zona horaria del aeropuerto.

Tabla: boarding_passes.csv

• **Descripción:** Registro de los pases de abordaje emitidos para los vuelos.

Columnas:

- o ticket_no: Número del boleto asociado al pase de abordaje.
- o flight_id: Identificador único del vuelo.
- boarding_no: Número de abordaje, que indica el orden en que abordará el pasajero.
- o seat_no: Número del asiento asignado al pasajero.

Tabla: bookings.csv

• **Descripción:** Contiene información sobre las reservas de vuelos.

• Columnas:

- book_ref: Referencia única de la reserva.
- book_date: Fecha en que se realizó la reserva.
- total_amount: Monto total pagado por la reserva.

Tabla: flights.csv

• **Descripción:** Información detallada sobre los vuelos programados.

• Columnas:

- o flight_id: Identificador único del vuelo.
- flight_no: Número de vuelo (ej. AA123).
- scheduled_departure: Hora de salida programada.
- o scheduled_arrival: Hora de llegada programada.
- departure_airport: Código del aeropuerto de salida.
- o arrival_airport: Código del aeropuerto de llegada.
- o status: Estado del vuelo (ej. programado, cancelado).
- aircraft_code: Código del avión utilizado para el vuelo.
- o actual_departure: Hora real de salida (si está disponible).
- o actual_arrival: Hora real de llegada (si está disponible).

Tabla: seats.csv

• Descripción: Información sobre los asientos disponibles en los aviones.

Columnas:

- o aircraft_code: Código del avión.
- seat_no: Número del asiento.
- o fare_conditions: Clase de la tarifa del asiento (ej. económica, business).

Tabla: tickets.csv

• **Descripción:** Información sobre los boletos emitidos.

Columnas:

- o ticket no: Número único del boleto.
- book_ref: Referencia de la reserva asociada al boleto.
- passenger_id: Identificador del pasajero que tiene el boleto.

Tabla: ticket_flights.csv

• Descripción: Relaciona los boletos con los vuelos.

Columnas:

- o ticket_no: Número del boleto.
- o flight_id: Identificador del vuelo.
- o fare_conditions: Clase de tarifa asignada al pasajero en el vuelo.
- amount: Precio pagado por el boleto para ese vuelo.

TABLA aircrafts_data.csv

aircraft_code model range

TABLA airports_data.csv

airport_code airport_name city coordinates timezone

TABLA boarding, _passes.csv

ticket_no flight_id boarding_no seat_no

TABLA bookings.csv

book_ref book_date total_amount

TABLA flights.csv

flight_id flight_no scheduled_departure scheduled_arrival

departure_airport arrival_airport status aircraft_code actual_departure

actual_arrival

TABLA seats.csv

aircraft_code seat_no fare_conditions

TABLA tickets.csv

ticket_no book_ref passenger_id

TABLA ticket_flights.csv

ticket_no flight_id fare_conditions amount