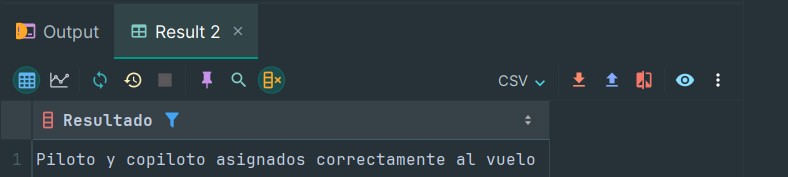
Ejercicio 1

Descripción: *Un procedimiento que asigna un piloto y su copiloto a un vuelo específico, verificando que ambos estén disponibles y sean pilotos (no azafatos).*

Ejemplos (Capturas):

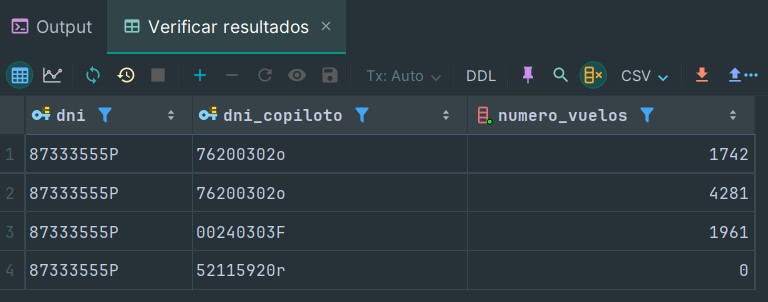
Ejemplo 1 – Prueba exitosa del procedimiento



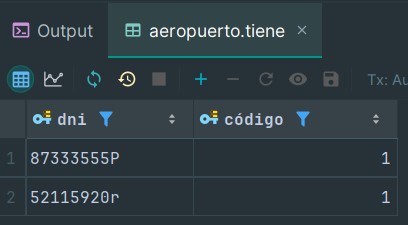
Ejemplo 2 – Prueba de fallo del procedimiento



Ejemplo 3 – Verificamos los resultados



En la imagen se muestra los datos de cuantos vuelos a realizado con cada copiloto, el ultimo al ser nuevo tiene 0 vuelos realizados.



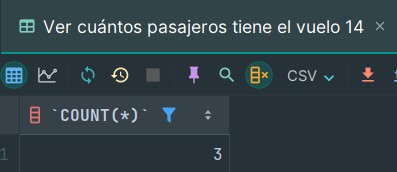
En la imagen se muestra que tanto el piloto como el copiloto están correctamente asignados al vuelo con el código 1.

Ejercicio 2

Descripción: *Una función que calcula los ingresos estimados de un vuelo basado en el número de pasajeros y un precio base.*

Ejemplos (Capturas):

Ejemplo 1 – Contaos cuantos pasajeros tiene un vuelo en concreto.



Ejemplo 2 – Calculamos el ingreso estimado del vuelo poniendo un precio base de cada billete en 150€

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ejemplo 3 – Repetimos la prueba anterior para un vuelo que no tiene pasajeros asignados

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ejercicio 3

Descripción:

Ejemplos (Capturas):

Ejercicio 4

Descripción:

Ejemplos (Capturas):

Ejercicio 5

Descripción:

Ejemplos (Capturas):

Ejercicio 6

Descripción:

Ejemplos (Capturas):

Conclusiones

Conclusiones del uso de PL/SQL en el proyecto

Ventajas:

Limitaciones: