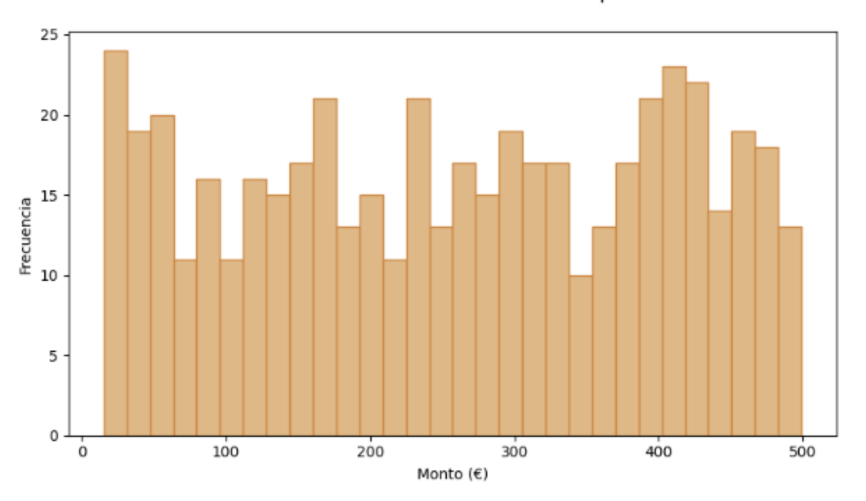
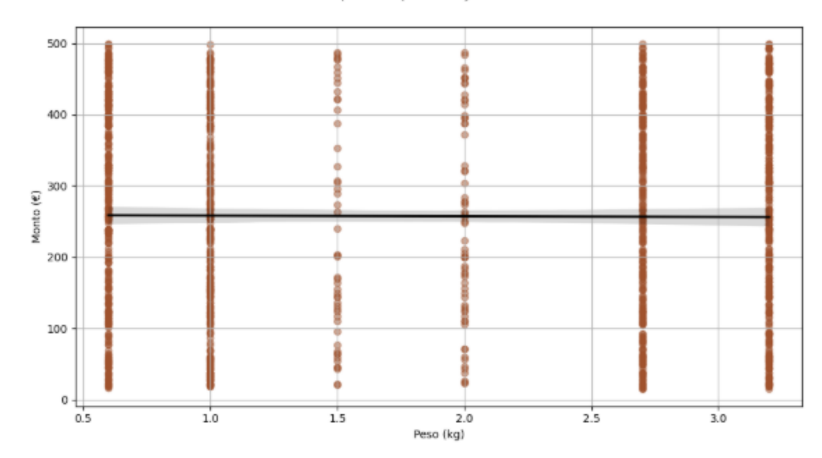
Ejercicio 1

Distribución de montos de transacciones aprobadas



Ejercicio 2

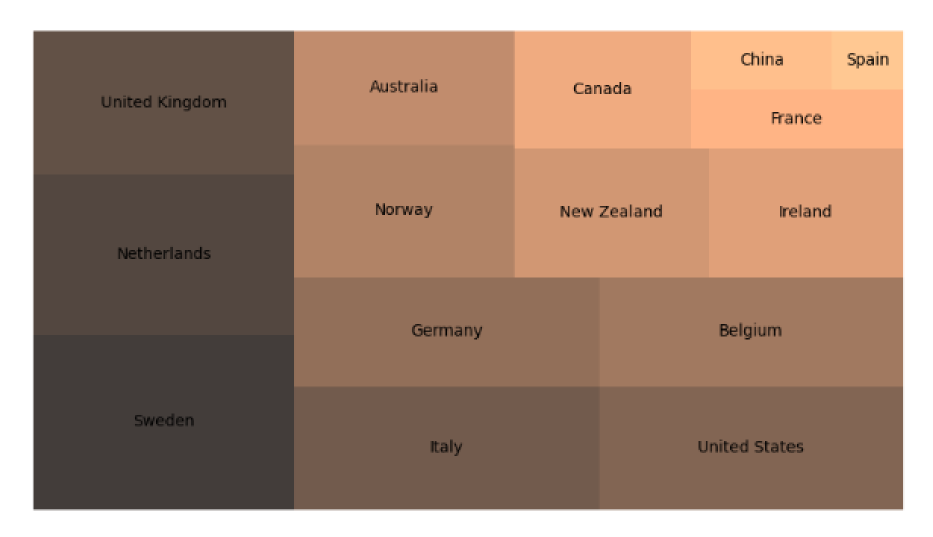
Relación entre peso del producto y monto de la transacción



NIVEL 1

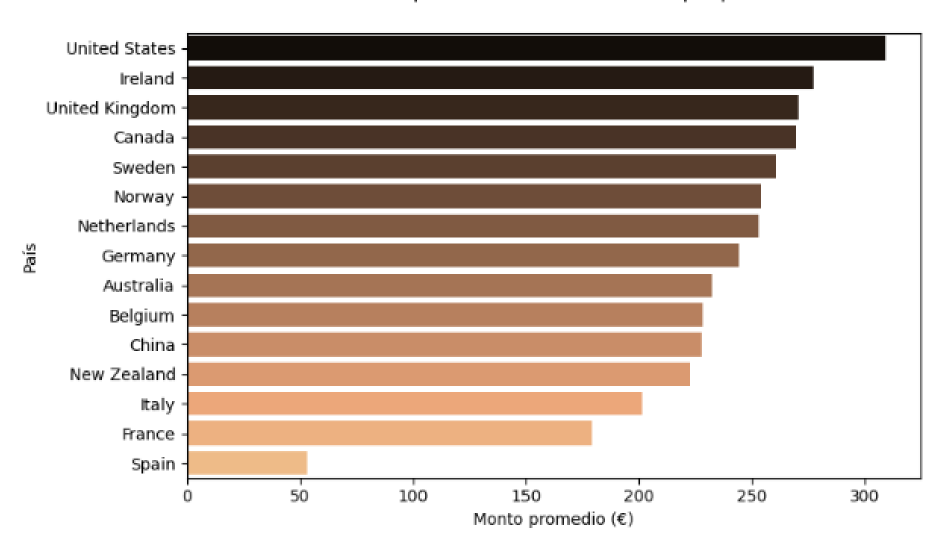
Ejercicio 3

Distribución de empresas por país



Ejercicio 4

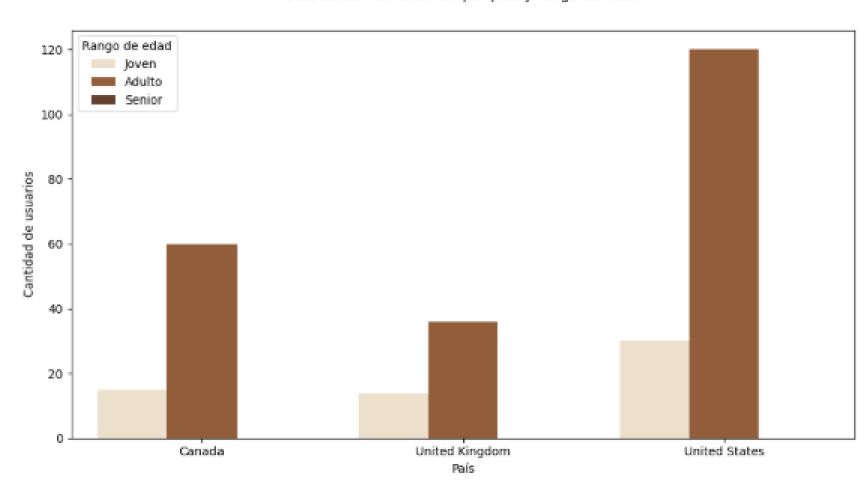
Monto promedio de transacciones por país



NIVEL 1

Ejercicio 5

Distribución de usuarios por país y rango de edad

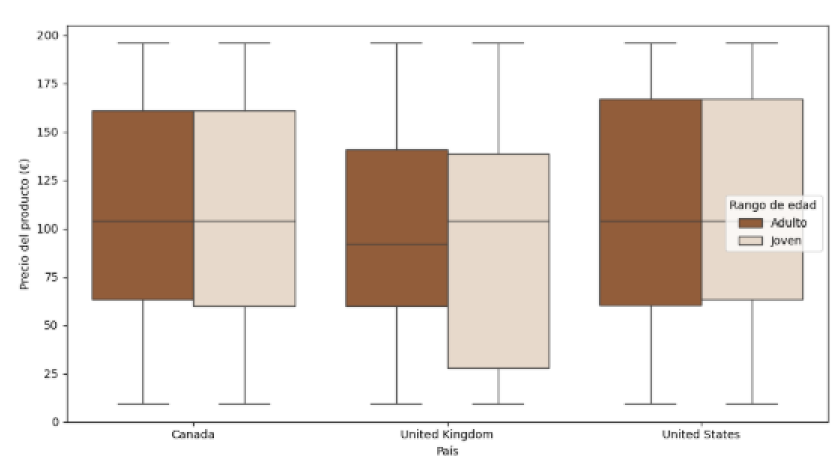


Ejercicio 6

Distribución de precios de productos por país y rango de edad (Boxplot)

Carla Cociña

Sprint 8

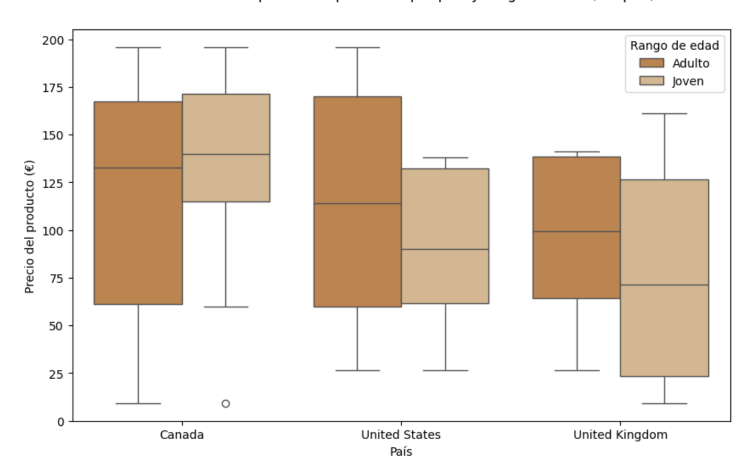


*El ejercicio 6 por mas que intenté generar el mismo resultado que Python, como Power Bi no acepta duplicados genera otra visual diferente, intente hacer una macro tabla para que recogiera todo del mismo lugar, intenté hacer medidas DAX para que quedara igual al merge y a la función de rango de edad de Python, intenté filtrar a los usuarios que habían comprado solamente y tampoco, no logré dar con el resultado.

Carla Cociña

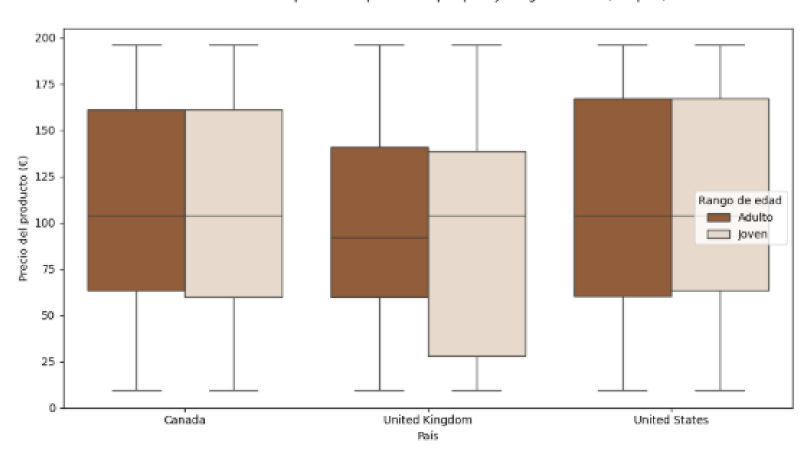
Visualización de Python

Distribución de precios de productos por país y rango de edad (Boxplot)

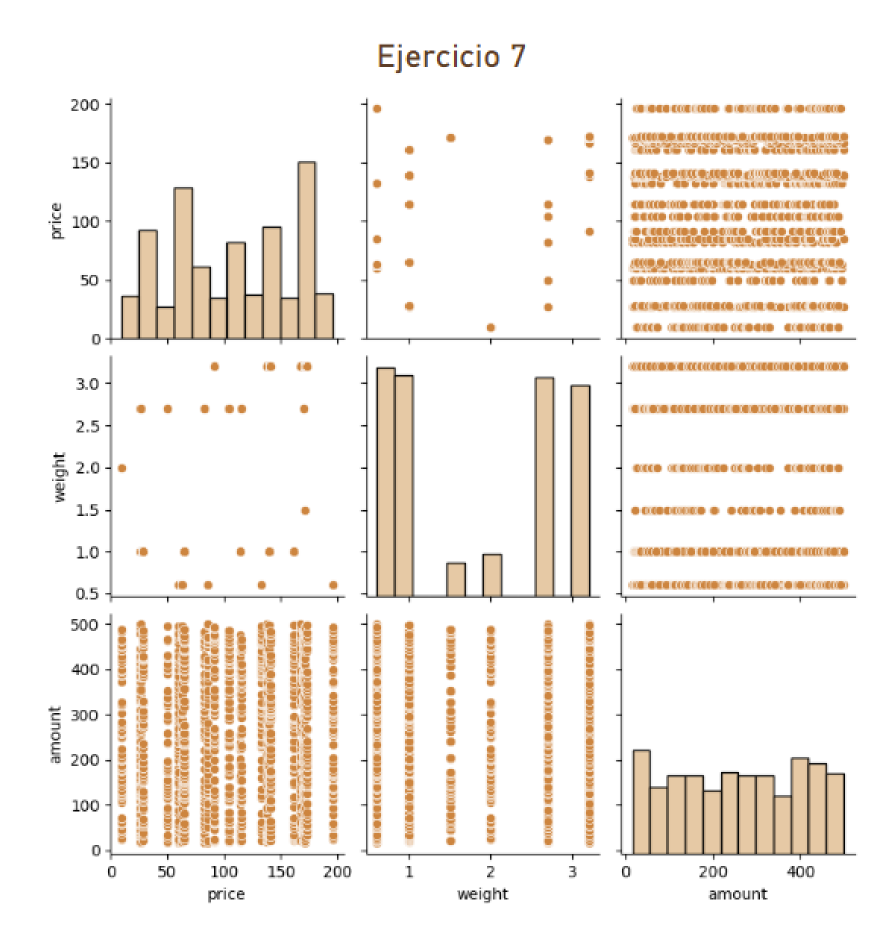


Visualización Power Bi

Distribución de precios de productos por país y rango de edad (Boxplot)



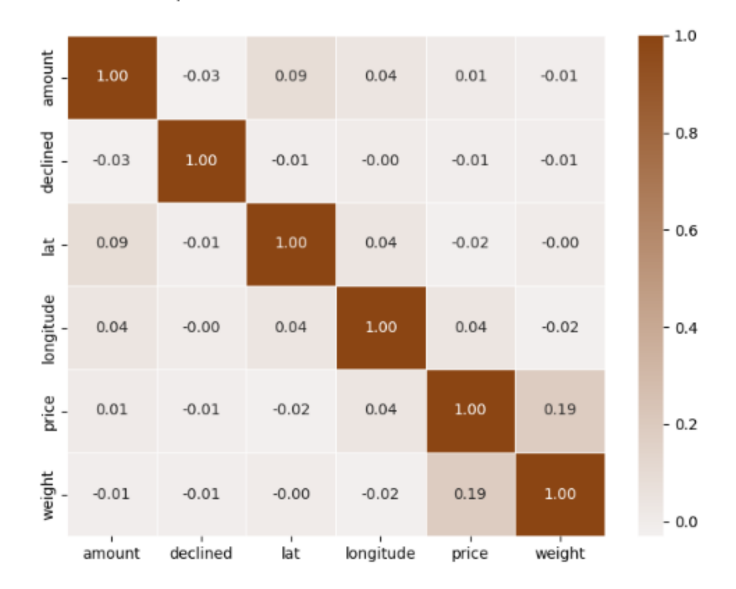
Carla Cociña

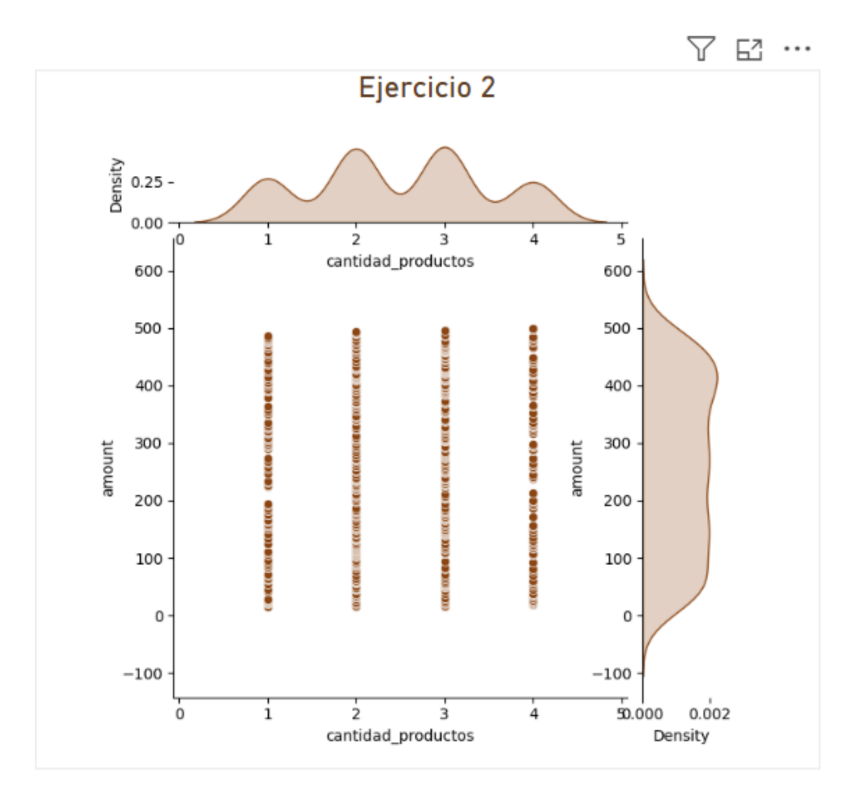


Carla Cociña

Ejercicio 1

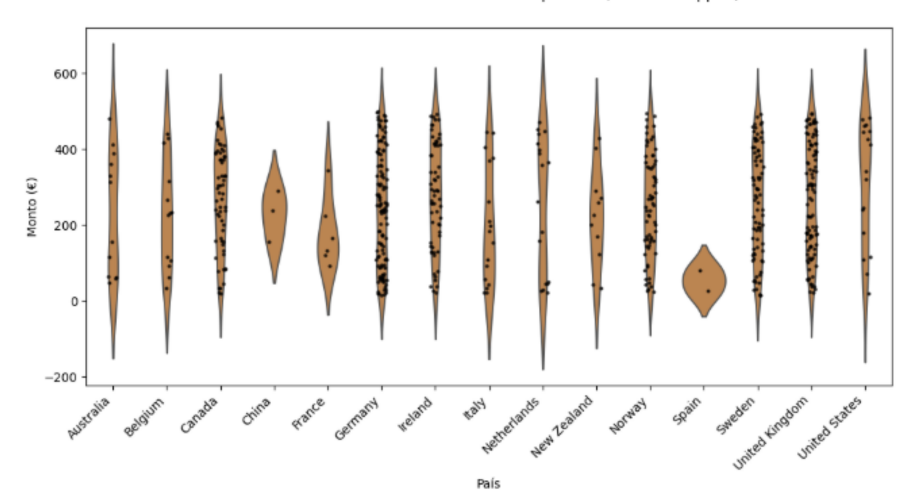
Heatmap de Correlación entre Variables Numéricas

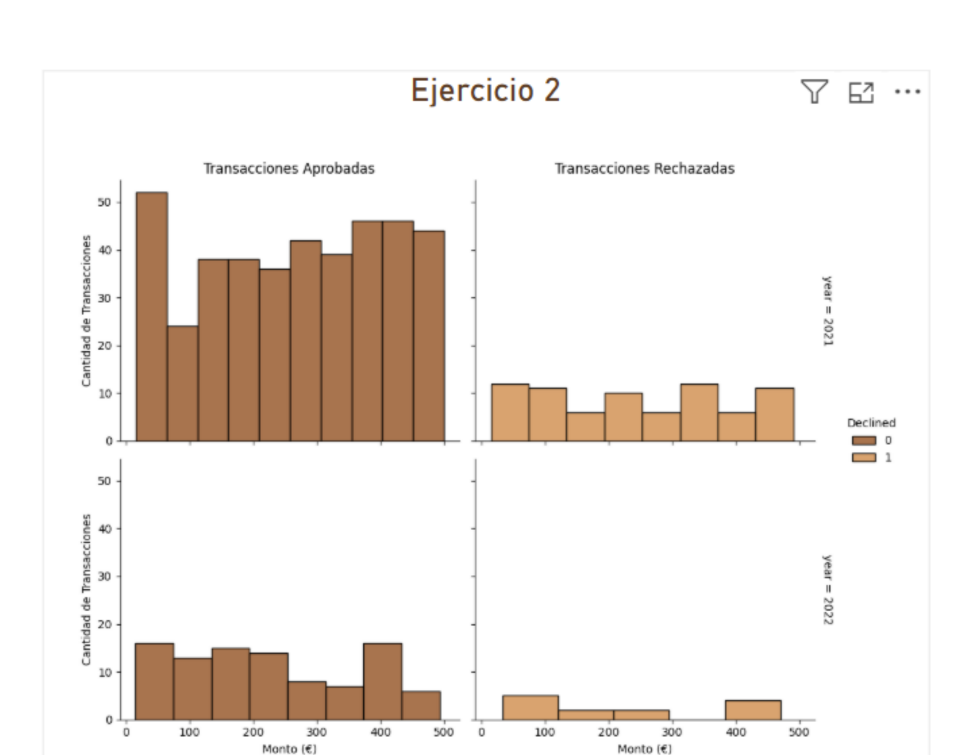




Ejercicio 1

Distribución del Monto de Transacciones por País (Violin + stripplot)





Carla Cociña

Sprint 8