Repositorio GITHUB

<https://github.com/MauricioGracia44/Marcela-Test.git>

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ejercicio - SQL RESPUESTA

* SELECT SUM(cantidaddeenvios.cantidaddeenvios \* costos.costo) FROM costos

INNER JOIN cantidaddeenvios

JOIN Carrier ON Carrier.CarrierID = Costos.CarrierID

WHERE zona = AMBA;

* SELECT SUM(cantidaddeenvios.cantidaddeenvios \* costos.costo) FROM costos

INNER JOIN cantidaddeenvios

JOIN Carrier ON Carrier.CarrierID = Costos.CarrierID

WHERE zona = Bs As;

* SELECT SUM(cantidaddeenvios.cantidaddeenvios \* costos.costo) FROM costos

INNER JOIN cantidaddeenvios

JOIN Carrier ON Carrier.CarrierID = Costos.CarrierID

WHERE zona = Resto;

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Carrier A AMBA $40000

Carrier B AMBA $600000

Carrier C AMBA $1.200.000

Carrier A BS AS $10000

Carrier B BS AS $95000

Carrier A RESTO $300000

Carrier B RESTO $330000

La propuesta que haría seria usar el Carrier A debido a que es el que más bajo costo tiene.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lectura y comprensión Script básico grails

A mi entender el script imprime por pantalla fecha, sucursal y descripción de algún producto

Script básico bash

El Output del Script A mi entender devuelve las preferencias de envío de distintos usuarios.

En la segunda línea se agrupan los id como de usuarios y luego se van consultado a la api la cual devuelve dichas preferencias.