UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL VALLE DEL ÉVORA



Ingeniería en Sistemas Computacionales REPORTE_02_QUINTERO_PATRÓN_JOAB_GRUPO_7

Materia:

"BASE DE DATOS CON PYTHON"

Integrantes del equipo:

Joab Quintero Patrón (210110042).

Asesores:

Jasiel Mariscal Edgar Egurrola

Grupo: 07

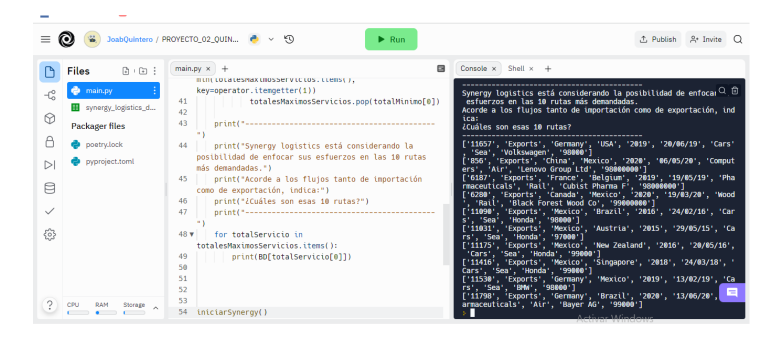
índice:

Introducción	Pág.1
Definición del código. Código explicado describiendo sus procesos y variables	Pág.2
Opción sugerida como base de la estrategia de Synergy logistics	Pág.3
Conclusión	Pág.4

Introducción:

Synergy Logistics es una empresa dedicada a la intermediación de servicios de importación y exportación de diferentes productos. Actualmente, la empresa cuenta con una base de datos que refleja las rutas más importantes que opera desde el año 2015, con su respectivo origen y destino, año, producto, modo de transporte y valor total, por esa razón la empresa necesita que se haga un programa en Python que diga automáticamente cuales son las 10 rutas más demandadas con el fin de saber si es rentable enfocar su esfuerzo en las rutas.

Definición del código. Código explicado describiendo sus procesos y variables



En este programa se puede ver que se encuentra una base de datos llamada "Synergy Logistics Database.csv" en la cual se encuentra la información de las rutas dadas por la empresa para conocer las 10 rutas más importantes o demandas se tuvo que contar de manera automática con funciones las filas y rutas de cada una de ellas. Al ejecutarse el programa de se puede ver que la cantidad de dinero dedicada a esas rutas es demasiada alta por lo cual se recomienda por el costo pero aun así esto depende también de las veces que se pidió el vuelo por lo cual puedo decir que si por cantidad de viajes se pueden aprovechar mejor otras rutas con más potencial..

Además en el código se puede observar que para hacer llamar al código y que este ejecute al final se pone "iniciarSynergy()" así como se puede ver al entrar en Github. y pues al final realiza lo que necesita la empresa y se responden las dos preguntas ¿Cuáles son las diez rutas más demandadas? ¿Le conviene implementar esa estrategia? ¿Por qué? La respuesta es depende, por las grandes ganancias que deja a la empresa pero aun así no estaría bien descartar otras rutas con gran potencial.

Opción sugerida como base de la estrategia de Synergy logistics

Se sugiere que se enfoquen los esfuerzos en las 10 rutas pero que no descarten las demás ya que hay otras rutas con más potencial que estas. Una opción que aumentará las ganancias es que a esas rutas se les de promociones ciertos días de la semana con el fin de que crezca más el interés por ella, además de enfocarse en las rutas con alto índice de potencial teniendo como resultado el aumento de clientes y ganancias al hacer esas promociones randoms que producen más a la empresa Synergy logistic, además otra recomendación que ayudará mucho a la empresa es que lleven un control de las rutas más demandadas con un programa como este con el fin de que se sepa que se puede mejorar para aumentar las ganancias de esta prestigiosa empresa y no descartar las otras rutas..

Conclusión:

En conclusión se puede decir que es indispensable que la empresa debe tener en cuenta varias circunstancias no sería mala idea que se enfoque en esas 10 rutas pero que no descarte las rutas con más potencia si hacen esto las ganancias de su empresa aumentará en demasía y los clientes estarán más satisfechos con el servicio que se les da, para ello es importante que usen programas como el que se hizo con el fin de llevar un control al mes de las rutas y así se sepa qué mejoras se pueden realizar con el fin de aumentar las ganancias de la empresa como se ha estado haciendo, así se tendrá éxito si se hace lo antes mencionado.

Aquí encontrará el El proyecto final y el Reporte del protyecto: https://github.com/usuarioingeniero123/Ejercicios Retadores