

Estudiante:

Valenzuela Chang David Antonio

Universidad:

Instituto Tecnológico Superior de Guasave

Especialidad del Curso:

Análisis de Datos Con Python

Índice

Introducción	3
Definición del código	4
Solución al problema	5
Conclusión	6

Introducción

El propósito de este reporte es para documentar el trabajo hecho anteriormente en Python para poder resolver la problemática de una empresa que se encarga de analizar las ventas y las búsquedas de productos, bueno, no precisamente, pero algo por ese estilo, en este reporte veremos como podemos solucionar la problemática que nos mostraron y de que manera poder reducir el problema.

daremos una conclusión general de todo lo que hemos visto hasta el momento, eso incluye cuanta dificultad sentimos al poder realizar este curso y si creemos que nos fue de utilidad para nosotros en nuestro aprendizaje, así como si también ya teníamos conocimiento previo o si al contrario, no teníamos ningún conocimiento previo sobre Python y la manera en que funciona.

Definición del código

Esta parte la explico en el mismo código, así que puede revisar el código que se encuentra en mi repertorio de GitHub

Solución al problema

Basándose en lo que nos dicen que tenemos que dar una solución dando una estrategia de productos a retirar del mercado, así como sugerencia de cómo reducir la acumulación de inventario considerando los datos trabajados, en mi opinión una estrategia que se debería de hacer es que deberíamos de retirar del mercado todos aquellos producto que tienen muy poca ventas y también que las personas suelen buscar muy poco, esta estrategia es para evitar tener productos que no se van a vender casi, esto a su vez ayudará a la acumulación del inventario, debido a que al no comprar o vender productos muy poco buscados y vendidos podríamos ocupar sus lugares en el inventario en comprar o vender todos aquellos productos que son mas vendidos y buscados para así poder generar ganancias más rápido y evitar que el inventario se llene de cosas que casi no compren los clientes.

Conclusión

En conclusión, al terminar este curso pude aprender muchísimas cosas nuevas sobre Python, yo ya sabía un poco programar en Python, pero con este curso me ayudo a aprender cosas a nuevas y a reforzar cosas que ya sabía, otra cosa es que también considero que la dificultad de este curso no es muy complicada, por lo menos a mi punto de vista, pero para algunas personas puede ser algo complicado algunas cosas, sobre todo la parte del ciclo for ya que siento que es lo que mas está complicado de este curso.

Pienso que este curso a sido de gran utilidad para cualquier tipo de persona que quisieron aprender Python, debido a que este curso te explica cada cosa detalladamente desde cero y de manera muy clara