# **Proyecto 1** Introducción a Python *16/Septiembre/2021* Fernando Diego Díaz Rendón

# **INDICE**

INTRODUCCION	1
DEFINICION DEL CODIGO	
SOLUCION DEL PROBLEMA	
1 Productos más vendidos y productos rezagados:	9
a) Lista de productos más vendidos y más buscados	9
b) Lista de productos menos vendidos y menos buscados	10
2 Productos por reseñas en el servicio:	11
3 Total de ingresos y ventas promedio mensuales,	12
total anual y meses con más ventas al año	12
CONCLUSION	13

# INTRODUCCION

LifeStore es una tienda virtual que maneja una amplia gama de artículos, recientemente, la Gerencia de ventas, se percató que la empresa tiene una importante acumulación de inventario. Asimismo, se ha identificado una reducción en las búsquedas de un grupo importante de productos, lo que ha redundado en una disminución sustancial de sus ventas del último trimestre.

Se requiere realizar un análisis empleando las listas proporcionadas por la compañía con el fin de entregar lo siguiente: los productos más vendidos, más buscados y viceversa, así como los productos con mejores reseñas, como los que no y un reporte de ventas. Todo esto en lenguaje python.

A continuación, veremos el código empleado.

### **DEFINICION DEL CODIGO**

```
1 #Listas importadas requeridas para el analisis
 2 from lifestore_file import lifestore_products
 3 from lifestore file import lifestore searches
 4 from lifestore_file import lifestore_sales
 5
 6 total products = len(lifestore products) # Número de productos que se venden
 7 # Crear listas para contar las busquedas y scores.
8 count searches = []
9 count_score = []
10 for n in range(total_products):
       count_searches.append([n+1,0,lifestore_products[n][1]])
11
       count_score.append([n+1,0,0,lifestore_products[n][1]])
12
       for search in lifestore searches:
13
           if search[1] == count searches[n][0]:
14
15
               count_searches[n][1] += 1
16
      for search in lifestore_sales:
           if search[1] == count_score[n][0]:
17
18
               count_score[n][1] += search[2]
19
               count score[n][2] += 1
20 #Se seaparan los productos de los que sí tienen busquedas de los que no.
21 without_searches = []
22 with searches = []
23 with_searches_copy =[]
24 for count in count_searches:
25
       if count[1] != 0:
           with_searches.append(count)
26
27
           with_searches_copy.append(count)
       else:
28
           without_searches.append(count)
29
30 ord search less = []
31 ord search more = []
32 #Se ordenan los valores de menor busqueda a mayor busqueda
33 while with searches:
      minimo = with searches[0][1]
34
35
       searches_actual = with_searches[0]
```

```
for search in with_searches:
36
37
           if search[1] < minimo:</pre>
38
               minimo = search[1]
39
               searches_actual = search
40
       ord_search_less.append(searches_actual)
41
       with_searches.remove(searches_actual)
42 #Se ordenan los valores de mayor busqueda a menor
43 while with_searches_copy:
44
       maximo = with_searches_copy[0][1]
45
       searches_actual = with_searches_copy[0]
       for search in with_searches_copy:
46
           if search[1] > maximo:
47
48
               maximo = search[1]
49
               searches actual = search
50
       ord_search_more.append(searches_actual)
51
       with_searches_copy.remove(searches_actual)
52 vendidos = []
53 vendidos_copy = []
54 promedio = []
55 promedio_copy = []
56 sin_registro = []
57 for score in count_score:
58
       if score[2] != 0:
59
           vendidos.append([score[0],score[2],score[3]])
60
           vendidos_copy.append([score[0],score[2],score[3]])
61
           promedio.append([score[0], round(score[1]/score[2],2),score[3]])
62
           promedio_copy.append([score[0], round(score[1]/score[2],2),score[3]])
63
       else:
           sin_registro.append([score[0], "Sin registro de venta"])
65 #Se ordenan productos mas vendidos, score de mayoor a menor y viceversa
66 mas_vendidos = []
67 menos_vendidos = []
68 promedio_mas = []
69 promedio_menos = []
70 while vendidos:
       minimo = vendidos[0][1]
```

```
ventas actual = vendidos[0]
 72
 73
        for ventas in vendidos:
 74
            if ventas[1] < minimo:</pre>
 75
                 minimo = ventas[1]
 76
                 ventas_actual = ventas
        menos_vendidos.append(ventas_actual)
 77
        vendidos.remove(ventas actual)
 78
 79 while promedio_copy:
 80
        maximo =promedio_copy[0][1]
        promedio_actual = promedio_copy[0]
 81
        for puntuacion in promedio copy:
 82
             if puntuacion[1] > maximo:
 83
 84
                 maximo = puntuacion[1]
 85
                 promedio_actual = puntuacion
        promedio mas.append(promedio actual)
 86
        promedio_copy.remove(promedio_actual)
 87
 88 while promedio:
        minimo = promedio[0][1]
 89
        promedio_actual = promedio[0]
 90
        for puntuacion in promedio:
 91
            if puntuacion[1] < minimo:</pre>
 92
                 minimo = puntuacion[1]
 93
                 promedio_actual = puntuacion
 94
 95
        promedio_menos.append(promedio_actual)
        promedio.remove(promedio_actual)
 96
 97 while vendidos copy:
        maximo = vendidos_copy[0][1]
 98
        vendidos_actual = vendidos_copy[0]
 99
        for ventas in vendidos_copy:
100
            if ventas[1] > maximo:
101
                 maximo = ventas[1]
102
103
                 vendidos_actual = ventas
        mas_vendidos.append(vendidos_actual)
104
        vendidos_copy.remove(vendidos_actual)
105
106 #Se crean listas para el calculo de ventas por mes y anual, tambien se ordenan de
mayor a menor
```

```
107 by_date = []
108 for sale in lifestore sales:
        by_date.append([lifestore_products[sale[1]-1][2],sale[3][3:],sale[4]])
109
110 month_list = []
111 year_list= []
112 for month in by_date:
        if not month[1] in month_list:
113
114
            month_list.append(month[1])
115
        if not month[1][-4:] in year_list:
116
            year_list.append(month[1][-4:])
117 contador ventas mensual = []
118 for month in month_list:
        contador_ventas_mensual.append([month, 0])
119
120 for sale in by_date:
121
        for month in contador_ventas_mensual:
122
            if sale[1] == month[0]:
123
                month[1] += sale[0]
124 contador_ventas_anual = []
125 for year in year_list:
        contador_ventas_anual.append([year,0,0])
127 for sale in contador_ventas_mensual:
        for year in contador_ventas_anual:
128
129
            if sale[0][-4:] == year[0]:
                year[1] += sale[1]
130
131
                year[2] += 1
132 meses_mayor_ventas = []
133 while contador_ventas_mensual:
134
        maximo = contador_ventas_mensual[0][1]
135
        vendidos_actual = contador_ventas_mensual[0]
136
        for ventas in contador_ventas_mensual:
            if ventas[1] > maximo:
137
138
                maximo = ventas[1]
139
                vendidos_actual = ventas
140
        meses_mayor_ventas.append(vendidos_actual)
141
        contador_ventas_mensual.remove(vendidos_actual)
142 meses = ["Enero", "Febrero", "Marzo", "Abril", "Mayo", "Junio", "Julio",
"Agosto", "Septiembre", "Octubre", "Noviembre", "Diciembre"]
```

```
143
144 # Pantalla de inicio lifestore.
145 print("¡Bienvenido al sitio de análisis de ventas de Lifestore!")
146
147
148 # Ingresar usuario y contraseña para el sistema
149 usuario = input("Ingresa el usuario: ")
150 password = input("Ingresa la contraseña: ")
151
152 es admin = 0 # Si es 1, es admin. Si es 0, no lo es.
153 intentos = 0 #Contador para evitar el exceso de intentos y saldra del programa si
    pasa de ellos.
154
155 while usuario != "Admin" and password != "lifestore01" and intentos <2:
156
        print("Datos incorrectos, vuelva a intentar")
        usuario = input("Ingresa el usuario: ")
157
158
        password = input("Ingresa la contraseña: ")
159
        intentos += 1
160
161 if usuario == "Admin" and password == "lifestore01":
162
        es admin = 1
163
164 # Si el usuario esta autorizado, pasa al menu de opciones.
165 opcion = 0
166 if es admin == 1:
       while opcion != 4:
167
168
            print(""" --- Selecciona una opción ---
169
                [1] Listado ventas de productos
170
                [2] Listado reseñas de productos
                [3] Total de ingresos y ventas promedio mensuales, total anual y meses
171
   con más ventas al año
                [4] Salir
172
                """)
173
174
175
            opcion = input("Ingresar una opción: ")
176
```

```
177
            eleccion = 0
178
179
            if opcion.isnumeric():
                if opcion == "1": # 3Ingresa al submenu Listao ventas de productos.
180
                    while election != "3":
181
                        print(""" --- Selecione lo que desea imprimir ---
182
183
                        [1] Lista de más vendidos y más buscados.
184
                        [2] Lista de menos vendidos y menos buscados.
                        [3] Regresar
185
186
                        eleccion = input("Ingresa una opción: ")
187
188
                        if eleccion == "1": # Ingresa a Lista de más vendidos y más
    buscados.
                        # Más vendidos
189
190
                            print("{} más vendidos:".format(10))
191
                            for n in range(10):
                                 print("{:>2s}. {:>3s} piezas se vendieron de
192
    {}".format(str(n+1),str(mas_vendidos[n][1]),mas_vendidos[n][2].split(",")[0]))
                        # Mas buscados
193
                            print("{} más buscados:".format(10))
194
195
                            for n in range(10):
                                 print("{:>2s}. {:>3s} busquedas de
196
    {}".format(str(n+1),str(ord_search_more[n][1]),ord_search_more[n][2].split(",")[0]))
197
                        elif eleccion == "2": #Ingresa a Lista de menos vendidos y menos
    buscados.
198
                        # Menos vendidos
199
                            print("{} menos vendidos:".format(10))
200
                            for n in range(10):
2.01
                                 print("{:>2s}. {:>3s} piezas se vendieron de
    {}".format(str(n+1),str(menos_vendidos[n][1]),menos_vendidos[n][2].split(",")[0]))
202
                        # Menos buscados
                            print("{} menos buscados:".format(10))
203
                            for n in range(10):
204
                                 print("{:>2s}. {:>3s} busquedas de
205
    {}".format(str(n+1),str(ord_search_less[n][1]),ord_search_less[n][2].split(",")[0]))
206
                        elif eleccion == "3": # Regresa al menu antetrior.
```

```
continue
207
208
                        else:
                            print("Ingrese una opción valida")
209
210
                elif opcion == "2":
211
                    #Mejores reseñas
                    print("{} Mejores reseñas:".format(20))
212
213
                    for n in range(20):
                        print("{:>2s}. Calificación {:>2s}/5 de
214
    {}".format(str(n+1),str(promedio_mas[n][1]),promedio_mas[n][2].split(",")[0]))
                    # Peores reseñas
215
                    print("{} Peores reseñas:".format(20))
216
217
                    for n in range(20):
                        print("{:>2s}. Calificación {:>2s}/5 de
218
    {}".format(str(n+1),str(promedio_menos[n][1]),promedio_menos[n][2].split(",")[0]))
219
                elif opcion == "3":
                    #Ventas, anuales y mensuales
220
221
                    print("Ventas anuales")
                    for year in contador_ventas_anual:
222
223
                        print("{}: $ {},{}.00".format(year[0],str(year[1])
    [:-3], str(year[1])[-3:]))
224
                    print("Promedio mensual")
225
                    for year in contador_ventas_anual:
226
                        promedio_mensual = str(round(year[1]/year[2],2))
227
                        print("{}: $ {}".format(year[0],promedio_mensual))
228
                    print("Ventas por mes")
229
                    indice = 0
230
                    for mes in meses_mayor_ventas:
231
                        indice += 1
232
                        a = int(mes[0][:2])-1
233
                        print("{:>2s}. {:>10s} {}:
    ${},{}.00".format(str(indice), meses[a], mes[0][-4:], str(mes[1])[:-3], str(mes[1])
    [-3:]))
234
                elif opcion == "4": #Sale del menu y cierra programa.
235
                    print("Sesion terminada...")
236
                    break
237
238
                else:
239
                    print("Opción no valida.")
```

#### **Github:**

https://github.com/Fherdiedia/EMTECH2021.git

# **SOLUCION DEL PROBLEMA**

# 1.- Productos más vendidos y productos rezagados:

a) Lista de productos más vendidos y más buscados.

#### 10 más vendidos:

- 1. 50 piezas se vendieron de SSD Kingston A400
- 2. 42 piezas se vendieron de Procesador AMD Ryzen 5 2600
- 3. 20 piezas se vendieron de Procesador Intel Core i3-9100F
- 4. 18 piezas se vendieron de Tarjeta Madre ASRock Micro ATX B450M Steel Legend
- 5. 15 piezas se vendieron de SSD Adata Ultimate SU800
- 6. 14 piezas se vendieron de Tarjeta Madre ASUS micro ATX TUF B450M-PLUS GAMING
- 7. 13 piezas se vendieron de Procesador AMD Ryzen 5 3600
- 8. 13 piezas se vendieron de Procesador AMD Ryzen 3 3200G con Gráficos Radeon Vega 8
- 9. 11 piezas se vendieron de SSD XPG SX8200 Pro
- 10. 9 piezas se vendieron de Tarjeta de Video ASUS NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER EVO OC

#### 10 más buscados:

- 1. 263 busquedas de SSD Kingston A400
- 2. 107 busquedas de SSD Adata Ultimate SU800
- 3. 60 busquedas de Tarjeta Madre ASUS micro ATX TUF B450M-PLUS GAMING
- 4. 55 busquedas de Procesador AMD Ryzen 5 2600
- 5. 41 busquedas de Procesador AMD Ryzen 3 3200G con Gráficos Radeon Vega 8
- 6. 35 busquedas de Logitech Audífonos Gamer G635 7.1
- 7. 32 busquedas de TV Monitor LED 24TL520S-PU 24
- 8. 31 busquedas de Procesador Intel Core i7-9700K
- 9. 30 busquedas de Procesador Intel Core i3-9100F
- 10. 30 busquedas de SSD XPG SX8200 Pro

# b) Lista de productos menos vendidos y menos buscados.

#### 10 menos vendidos:

- 1. 1 piezas se vendieron de MSI GeForce 210
- 2. 1 piezas se vendieron de Tarjeta de Video Asus NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti Phoenix
- 3. 1 piezas se vendieron de Tarjeta de Video Gigabyte AMD Radeon R7 370 OC
- 4. 1 piezas se vendieron de Tarjeta de Video MSI NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti OC
- 5. 1 piezas se vendieron de Tarjeta de Video Zotac NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti
- 6. 1 piezas se vendieron de Tarjeta Madre Gigabyte XL-ATX TRX40 Designare
- 7. 1 piezas se vendieron de Tarjeta Madre ASRock ATX H110 Pro BTC+
- 8. 1 piezas se vendieron de Tarjeta Madre Gigabyte micro ATX GA-H110M-DS2
- 9. 1 piezas se vendieron de SSD Crucial MX500
- 10. 1 piezas se vendieron de Kit Memoria RAM Corsair Dominator Platinum DDR4

#### 10 menos buscados:

- 1. 1 busquedas de Procesador Intel Core i3-8100
- 2. 1 busquedas de MSI GeForce 210
- 3. 1 busquedas de Tarjeta de Video VisionTek AMD Radeon HD5450
- 4. 1 busquedas de Tarjeta Madre Gigabyte micro ATX Z390 M GAMING
- 5. 1 busquedas de Tarjeta Madre ASRock ATX H110 Pro BTC+
- 6. 1 busquedas de SSD Samsung 860 EVO
- 7. 1 busquedas de Samsung Smart TV LED 43
- 8. 1 busquedas de Ghia Bocina Portátil BX800
- 9. 1 busquedas de Ginga Audífonos con Micrófono GI18ADJ01BT-RO
- 10. 2 busquedas de Tarjeta de Video Asus NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti Phoenix

# 2.- Productos por reseñas en el servicio:

#### 20 Mejores reseñas:

- 1. Calificación 5.0/5 de Procesador AMD Ryzen 3 3300X S-AM4
- 2. Calificación 5.0/5 de Procesador Intel Core i9-9900K
- 3. Calificación 5.0/5 de Procesador Intel Core i7-9700K
- 4. Calificación 5.0/5 de Procesador Intel Core i5-9600K
- 5. Calificación 5.0/5 de Tarjeta de Video ASUS AMD Radeon RX 570
- 6. Calificación 5.0/5 de Tarjeta de Video MSI AMD Mech Radeon RX 5500 XT MECH Gaming OC
- 7. Calificación 5.0/5 de Tarjeta de Video MSI NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti OC
- 8. Calificación 5.0/5 de Tarjeta de Video Sapphire AMD Pulse Radeon RX 5500 XT Gamin
- 9. Calificación 5.0/5 de Tarjeta de Video Zotac NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti
- 10. Calificación 5.0/5 de Tarjeta Madre Gigabyte XL-ATX TRX40 Designare
- 11. Calificación 5.0/5 de Kit SSD Kingston KC600
- 12. Calificación 5.0/5 de SSD Crucial MX500
- 13. Calificación 5.0/5 de SSD Western Digital WD Blue 3D NAND
- 14. Calificación 5.0/5 de Kit Memoria RAM Corsair Dominator Platinum DDR4
- 15. Calificación 5.0/5 de TCL Smart TV LED 55S425 54.6
- 16. Calificación 5.0/5 de TV Monitor LED 24TL520S-PU 24
- 17. Calificación 5.0/5 de Logitech Audífonos Gamer G332
- 18. Calificación 5.0/5 de Logitech Audífonos Gamer G635 7.1
- 19. Calificación 4.87/5 de SSD Adata Ultimate SU800
- 20. Calificación 4.81/5 de Procesador AMD Ryzen 5 2600

#### 20 Peores reseñas:

- 1. Calificación 1.0/5 de Tarjeta de Video Gigabyte AMD Radeon R7 370 OC
- 2. Calificación 1.0/5 de Tarjeta Madre ASRock ATX H110 Pro BTC+
- 3. Calificación 1.83/5 de Tarjeta Madre AORUS micro ATX B450 AORUS M (rev. 1.0)
- 4. Calificación 2.0/5 de Tarjeta Madre Gigabyte micro ATX GA-H110M-DS2
- 5. Calificación 3.0/5 de Cougar Audífonos Gamer Phontum Essential
- 6. Calificación 4.0/5 de MSI GeForce 210
- 7. Calificación 4.0/5 de Tarjeta de Video Asus NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti Phoenix
- 8. Calificación 4.0/5 de HyperX Audífonos Gamer Cloud Flight para PC/PS4/PS4 Pro
- 9. Calificación 4.14/5 de Tarjeta Madre ASUS micro ATX TUF B450M-PLUS GAMING
- 10. Calificación 4.23/5 de Procesador AMD Ryzen 5 3600
- 11. Calificación 4.4/5 de Tarjeta de Video Gigabyte NVIDIA GeForce GT 1030
- 12. Calificación 4.46/5 de Procesador AMD Ryzen 3 3200G con Gráficos Radeon Vega 8
- 13. Calificación 4.5/5 de Tarjeta Madre ASUS ATX PRIME Z390-A
- 14. Calificación 4.5/5 de Logitech Bocinas para Computadora con Subwoofer G560
- 15. Calificación 4.55/5 de SSD XPG SX8200 Pro
- 16. Calificación 4.56/5 de Tarjeta Madre ASRock Micro ATX B450M Steel Legend
- 17. Calificación 4.67/5 de Tarjeta Madre MSI ATX B450 TOMAHAWK MAX
- 18. Calificación 4.67/5 de SSD Kingston A2000 NVMe
- 19. Calificación 4.67/5 de SSD Kingston UV500
- 20. Calificación 4.7/5 de Procesador Intel Core i3-9100F

# 3.- Total de ingresos y ventas promedio mensuales, total anual y meses con más ventas al año.

# Ventas anuales

2020: \$ 755,968.00 2019: \$ 4,209.00

## Promedio mensual

2020: \$ 83996.44 2019: \$ 4209.0

# Ventas por mes

1. Abril 2020: \$193,295.00

2. Marzo 2020: \$164,729.00

3. Enero 2020: \$120,237.00

4. Febrero 2020: \$110,139.00

5. Mayo 2020: \$96,394.00

6. Junio 2020: \$36,949.00

7. Julio 2020: \$26,949.00

8. Noviembre 2019: \$4,209.00

9. Septiembre 2020: \$4,199.00

10. Agosto 2020: \$3,077.00

# **CONCLUSION**

Se recomienda a la compañía poner en promoción los diez productos menos vendidos, con esto recuperar la inversión. Ya que en promedio se venden 20 veces menos que los productos con mayor demanda. También sacar de inventario los cuatro primeros lugares con peor reseña, para subir la calidad de los productos en venta.

Con esto concentrarse en los productos con más ventas y mejores reseñas, para alcanzar un mayor margen de ganancias.