

Manual de usuario Modelo fijación de precios para maximización de rentabilidad Frubana

Elaborado por:

Cristhian Amaya / Andrés Beltrán / Rodrigo Méndez





Contenido

| Introducción | 3 |
|------------------------------|---|
| Acceso a los datos | 3 |
| Acceso a información exógena | 3 |
| Preparación de datos | 4 |
| Modelado | 4 |
| Modelado de regresión | 5 |
| Modelo de optimización | 6 |
| Tablero de control | 6 |
| Paso a paso de despliegue | 7 |
| Repositorio | 8 |
| Recomendaciones | 8 |
| Anexos | 9 |



Introducción

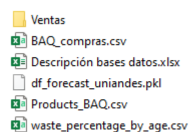
El manual de usuario tiene como objetivo ser una guía para la ejecución del modelo de fijación de precios de manera periódica.

En este documento encontrara el listado de los insumos necesarios para una correcta ejecución del modelo de principio a fin, el cual, se construyó pensado para ser ejecutado de manera local utilizando diferentes herramientas (Cuaderno de Jupyter notebook, Python) para obtener los resultados de los modelos desarrollados. Adicional, el modelo se ejecuta por fases comenzando con el acceso a los datos suministrados por frubana para el desarrollo del proyecto, preparación de datos para el modelado en donde se importaran las fuentes de datos y serán alistadas para obtener las tablas con las que se construirán los modelos, modelado incluyendo modelos de regresión que identifican las relaciones entre cantidad vendida de un producto con los precios y cantidades de otros productos, modelos de optimización para determinar los precios recomendados que maximizarían las utilidades, se describe el despliegue de un tablero de control construido para visualizar los resultados de los modelos generados, adicional, se encuentra un apartado llamado Paso a paso de despliegue el cual, especificará el proceso de ejecución de principio a fin, material necesario para la ejecución por parte de un usuario que desee implementarlo, seguido se presenta una descripción de repositorio del proyecto en GitHub, finalmente, se presentan algunas recomendaciones generales para tener en cuenta en dicha ejecución.

Acceso a los datos

Fuentes de datos suministradas por frubana para generación de modelos se listan a continuación:

La carpeta contiene 3 archivos csv, 1 archivo de xlsx, y un archivo en pkl. La carpeta de ventas contiene 12 archivos, uno por mes en un formato .pkl.



Estas fuentes de datos las encuentra en el siguiente link del repositorio https://github.com/cramayag/Pricing Frubana/tree/main/Datos%20Frubana

Acceso a información exógena



Se realiza la descarga de los archivos SIPSA de forma Manual del sitio web del DANE (https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/agropecuario/sistema-de-informacion-de-precios-sipsa/mayoristas-boletin-semanal-1/boletin-mayorista-semanal-2024) donde se descarga la actualización que se desea realizar y se adiciona en la carpeta 'Datos Externos/input/SIPSA Semanal', también es necesario ajustar en el archivo Datos Externos/input/fechas.xlsx, el nombre del archivo y el periodo con la fecha que comprende.

Preparación de datos

Para la preparación de datos se tiene dos cuadernos los cuales son:

Cuadernos de la preparación de datos

Analisis exploratorio.ipynb

https://github.com/cramayag/Pricing_Frubana/blob/main/Datos%20Frubana/Analisis%20exploratorio.ipynb

El cual tiene como resultado un archivo .csv con el nombre de **base consolidada.csv** ubicado en el siguiente link:

https://github.com/cramayag/Pricing Frubana/tree/main/Datos%20Externos/Interim

Pipeline_externo.ipynb

Este cuaderno se ejecuta del archivo unificar_semanas_sipsa.py que crea tres archivos archivos de Excel (data1, data2, data3), cada archivo contiene información de productos consolidada semanalmente del SIPSA, según la clasificación de tres tablas categorizadas según la tipología de los productos (1.Verduras y hortalizas;2.Frutas frescas;3.Tubérculos, raíces y plátanos) con precios de SIPSA para generar correlaciones entre cantidades y precios, y toma la base_consolidada generada del cuaderno análisis exploratorio el cual prepara la información generando las fuentes de datos que se usaran en la fase de modelado.

(https://github.com/cramayag/Pricing Frubana/tree/main/Datos%20Externos/code)

| Salida de la preparación de datos | |
|-----------------------------------|---|
| base_de_datos.csv | |
| correlaciones_cantidad.csv | |
| correlaciones_precios.csv | g Frubana/tree/main/Modelos%20Pricing/Input |

Modelado



En esta fase, una vez preparados los datos, se construye un modelo por cada producto estos modelos fueron elegidos bajo diversas pruebas con diferentes modelos eligiendo aquel que presentara menor error por producto, en esta fase se construyó un cuaderno con pruebas el cual lo encuentra en el siguiente link

https://github.com/cramayag/Pricing_Frubana/tree/main/Modelos%20Pricing/Model

| Mod | lelado de regresión | | |
|-------|---|------------------------|--|
| Con l | as fuentes de datos generada: | s en el punto anterior | |
| | base_de_datos.csv | | |
| | correlaciones_cantidad.csv | | |
| | correlaciones_precios.csv | | |
| Se cc | onstruye un modelo por cada p | producto (5 productos) | |
| | Empaquetamiento modelo a | ijo.ipynb | |
| | Empaquetamiento modelo c | ebolla cabezona.ipynb | |
| | Empaquetamiento modelo r | name.ipynb | |
| | Empaquetamiento modelo p | olatano verde.ipynb | |
| | Empaquetamiento modelo t | | |
| https | s://github.com/cramayag/Prici | ng_Frubana/tree/main/M | odelos%20Pricing |
| | cuaderno construye un mode elo genera un archivo con los p | | er usado en la fase de despliegue cada en un formato .pkl |
| Salid | as de la ejecución de los cuado | ernos | |
| | ajo.pkl | | |
| | cebolla_cabezona.pkl | | |
| | name.pkl | | |
| | platano_verde.pkl | | |

https://github.com/cramayag/Pricing Frubana/tree/main/Modelo%20de%20Optimizacion/Input

tomate_chonto.pkl



Modelo de optimización

En la carpeta de 'Modelo de Optimización' encontraras el archivo. ipynb con nombre 'Modelo de Optimización'. Este archivo se alimenta de los modelos predictivos construidos en la fase anterior, y csv llamada 'base_de_datos.csv', ubicada en la carpeta de Input de los modelos de Pricing. Al correr todo el notebook, la aplicación pasara a construir una heurística para seleccionar los parámetros (precios de los productos de cada predictor), de manera que se obtenga el set de precios que maximizan la contribución por producto con base en los modelos predictivos construidos en la fase anterior.

```
def optimization(sku,sep,model,t=0):
 #Generamos el set de combinaciones de precios que vamos a evaluar en los modelos predictivos
 entry_np = generate_data(sku,sep)
 #Costo base de la variable top :
cost_i = list(get_cost(get_variables(sku)).values())[0]
df = pd.DataFrame()
 contribucion = []
\#Sit = 0, entonces el modelo es un modelo predictivo para OLS con constante en el modelo
if t == 0:
     for i in entry_np:
         x = np.hstack([np.ones((i.shape[0], 1)), i])
         q = model.predict(x)
         cantidad.append(q[0])
         {\tt contribucion.append}({\tt q[0]*(i[0][0]-cost\_i)})
 #Si t = 1, entonces el modelo es un modelo predictivo para GAM, en este caso solo sería para el tomate
 elif t == 1:
     for i in entry_np:
        q = model.predict(i)
         cantidad.append(q[0])
         {\sf contribucion.append}({\tt q[0]*(i[0][0]-cost\_i)})
 #Si t = 2, entonces el modelo es un modelo predictivo OLS pero con transformación exp para interpretar los resultados log
 elif t == 2:
     for i in entry_np:
         q = model.predict(i)
         q_i = np.exp(q[0])
         cantidad.append(q_i)
         {\tt contribucion.append}({\tt q\_i*(i[0][0]-cost\_i)})
df['parametros'] = entry np
 df['cantidad'] = cantidad
df['contribucion'] = contribucion
 return df[df.contribucion==max(df.contribucion)]
```

La tabla resultante es una tabla con los precios sugeridos para cada producto top 5, así como el precio que se sugiere para los otros productos que sirvieron para predecir los 5 productos con mayor cantidad de ventas.



Tablero de control

El tablero de control se desarrolla bajo el FrameWork de Python utilizado para crear aplicaciones web interactivas, el tablero de control cuenta con las siguientes componentes, donde:



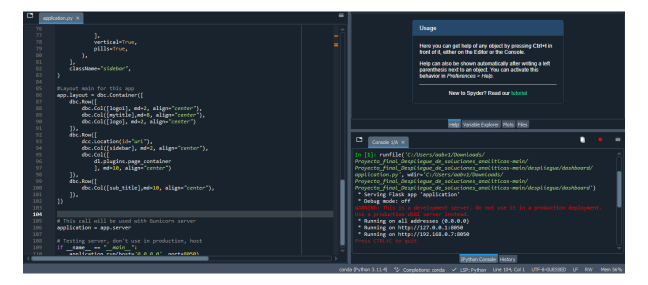


- assets: contiene el archivo styles el cual le da la forma, colores al dashboard
- components: carpeta base que podría contener código para desarrollar gráficos como mapas o graficas interactivas en el dasboard en un desarrollo futuro.
- data: bases de datos de los archivos principales.
- pages: Contine los archivos .py uno para cada una de las paginas que tiene el aplicativo.
- application.py: contiene el archivo base de desarrollo de la aplicación

Además de instalar los paquetes utilizados en las diferentes etapas del proyecto, es necesario tener las siguientes librearías dash-bootstrap-components y dash.

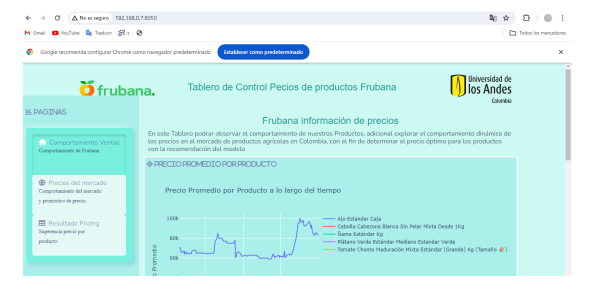
Paso a paso de despliegue

Para la ejecución del dasboard en la carpeta encontraras el archivo: 'application.py', el cual se puede abrir por medio de una terminar o algún entorno de desarrollo como Spyder o Visual Studio. Al ejecutar la aplicación se genera el acceso por medio del enlace http://ip:8050, como en el ejemplo de la imagen http://192.168.0.7:8050.

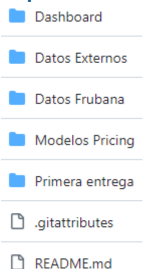


Al ejecutar se podrá interactuar con el tablero de mando, donde en el costado izquierdo comprende el menú de páginas contenidas.





Repositorio



https://github.com/cramayag/Pricing_Frubana/tree/main

Recomendaciones

El modelo prescriptivo presentado con estos modelos es un modelo desarrollado para ofrecer sugerencias de precios de algunos productos específicos. Si se quiere desarrollar otros modelos específicos, es necesario contar con un mayor volumen de histórico de ventas de los productos a los que se desea modelar.



La sugerencia de fijación de precios debe ser evaluada constantemente. El modelo tendrá predicciones más precisas a medida que se le entrene con más datos de volúmenes de ventas.

Al depender de los precios de otros productos, puede ser necesario en el futuro que la compañía evalué categorizar productos por importancia, de manera que los productos que tengan menor importancia sean considerados en la construcción de modelos de productos con mayor relevancia. La relevancia de cada producto está sujeta a la consideración del departamento de mercadeo, y puede depender de su cantidad, utilidad, nivel de ventas, estrategia de portafolio, etc.

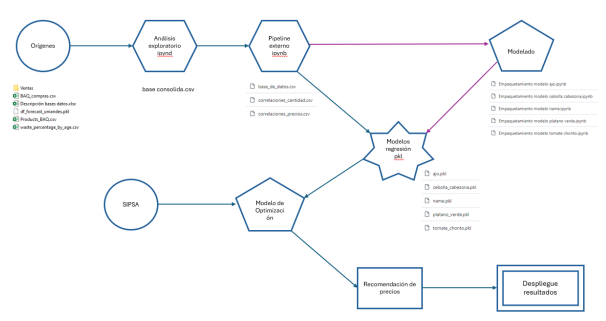
En este modelo no se consideraron los impactos de las políticas de descuentos, por lo que su implementación debe ser independiente a las estrategias de descuentos para aumentar volumen.

Es importante contar con personas que tengan conocimiento de modelos de regresión lineal y optimización para el mantenimiento y la apropiación de está solución.

Anexos

i. Diagrama esquemático propuesto.

Se describe el proceso de ejecución



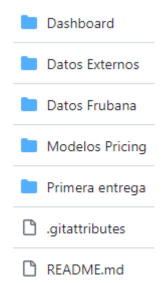
El flujo para el despliegue periódico se debe hacer siguiendo las conexiones azules.



- ii. Reporte técnico de experimentos
 En el siguiente link de Git Hub encontrará el reporte técnico de experimentos, junto con el notebook donde se desarrollaron.
 https://github.com/cramayag/Pricing_Frubana/tree/main/Segunda%20Entre ga
- iii. Rubrica de evaluaciónEn el siguiente link de Git Hub encontrarán la rubrica de evaluación.

https://github.com/cramayag/Pricing_Frubana/blob/main/Entregas%20de%20reportes/Tercera%20Entrega/Rubrica%20de%20pruebas.xlsx

iv. Archivos de código desarrollados



https://github.com/cramayag/Pricing Frubana/tree/main