

## Segundo parcial práctico

Utilizando Python y Flask, desarrollar una aplicación Web para gestionar productos de una tienda. Todas las operaciones deben ser realizadas en el objeto sesión. Cada producto debe ser un diccionario que contenga los campos (**id**, **nombre**, **cantidad**, **precio**, **fecha\_vencimiento** y **categoría**). Al agregar un nuevo producto, cada ID debe ser único.



Fecha de entrega: 22 de octubre de 2023 Horas 23:55

Formato de entrega:

- 1) PDF que incluye capturas del funcionamiento de la aplicación [ABAJO](#)
- 2) URL: [https://github.com/DennisEdgar4080s/examen\\_2do.git](https://github.com/DennisEdgar4080s/examen_2do.git)

FUNCIONAMIENTO

SEGUNDO PARCIAL TEM-742

Nombre: Edgar Vargas Choquehuanca

Carnet: 9964924

Nuevo producto

GESTION DE PRODUCTOS

Lista de productos

ID	Descripción	Cantidad	Precio	Categoría	Acciones
1	Coca cola	200	13.0	Bebida	Editar   Eliminar
3	pepsi	32	123.0	Bebida	Editar   Eliminar
4	Coca cola2	200	124.0	Bebida	Editar   Eliminar
5	Coca cola23	200	123.0	Bebida	Editar   Eliminar
5	Coca cola23444	6	12.0	Bebida	Editar   Eliminar

Agregar nuevo producto

Descripción:

Coca cola23444

Cantidad:

6

Precio:

12

Categoría:

Bebida

Agregar

Editar producto

Descripción:

Coca cola23

Cantidad:

200

Precio:

123.0

Categoría:

Bebida

Guardar cambios