

Integrantes: Johana Martinez, Ciro Valentin Martinez, Araceli Pintos, Augusto Casado, Carolina Mamani Condori, Campos Margarita, Marcelo Boujon, David Esteche

2- Añadir etiquetas a la hoja columnas.html y enviar captura.

3 - Realizar un ejemplo de las dos propiedades solid vistas en clase.

Trabajo n° 3 Enviar captura por grupo con nombre de los alumnos que participaron Fecha de entrega: 29/09.

Extendemos un sistema de comercio electrónico con nuevos tipos de productos:

Acá tenemos una aplicación de comercio electrónico con una clase Producto que representa productos. En lugar de modificar la clase Producto cada vez que agregamos un nuevo tipo de producto (por ejemplo, libros, electrónicos, ropa), podemos crear nuevas clases derivadas de Producto para cada tipo y extender la funcionalidad de la aplicación para manejar estos nuevos tipos sin cambiar la clase Producto original.

```
class Producto:
    def calcular_precio(self):
        # Código para calcular el precio base

class Libro(Producto):
    def calcular_precio(self):
        # Código específico para calcular el precio de un libro

class Electronica(Producto):
    def calcular_precio(self):
        # Código específico para calcular el precio de productos electrónicos

class Ropa(Producto):
    def calcular_precio(self):
        # Código específico para calcular el precio de ropa
```