

# Trabajo Práctico: Gestión de Productos

## Etapa 1: Mostrar productos usando Interpolación

1. Crear un proyecto.
  - a. Crea el componente “productos”:
2. Agregar el atributo productos en “productos.component.ts”:

```
productos = [  
  { id: 1, nombre: 'Producto A', precio: 100 },  
  { id: 2, nombre: 'Producto B', precio: 200 },  
  { id: 3, nombre: 'Producto C', precio: 300 }  
];
```

3. Mostrar los productos en “productos.component.html” usando interpolación y ngFor en una lista:

## Etapa 2: Property Binding para el Descuento

1. Agregar la propiedad “descuento” a cada uno de los productos en el componente producto. Este atributo es de tipo boolean.
2. Usa property binding para aplicar estilo a los productos con descuento en “productos.component.html”:
3. Añade estilos para los productos con descuento:

## Etapa 3: Event Binding para agregar un producto

1. Crear el formulario para agregar productos en “productos.component.html”.  
Utilice las siguientes etiquetas:
  - `<h3>`
  - `<input type="text">`
  - `<input type="number">`
  - `<button>Agregar Producto</button>`
2. Agregar un Método para agregar un producto en “productos.component.ts”:

## Etapa 4: Event Binding para eliminar un producto

1. Botón para eliminar un producto en “productos.component.html”:
2. Método “eliminarProducto” en “productos.component.ts”:

## Etapa 5: Property Binding para aplicar descuento

1. Checkbox para cambiar el estado de descuento de los productos en “productos.component.html”:
2. Los estilos y property binding ya están configurados para aplicar el descuento.