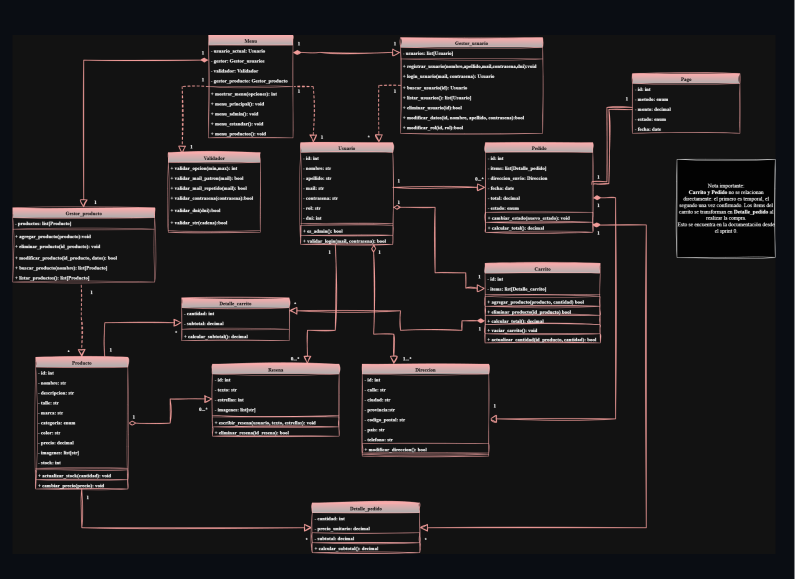
# Documentación detallada del diagrama de clases de Merced



# Objetivo del diagrama de clases

La creación de este diagrama tiene la intención de guiar y estructurar el modelo de POO que será utilizado para crear una página web para la tienda de ropa Merced. En él se presentan diferentes clases que se alinean con el modelo de datos (Diagrama de Entidad Relación).

El sistema gestiona usuarios, productos, carritos, pedidos, reseñas y pagos; asegurando consistencia entre datos y operaciones.

## Usuario

#### Rol

Representa a la persona que navega, compra y/o administra la tienda. Sus relaciones son primordiales, posee un carrito activo, genera pedidos y puede crear reseñas de los productos.

#### **Atributos**

- id: int clave primaria.
- nombre, apellido- datos personales del usuario.
- mail: str único.
- contrasena: str dato de acceso del usuario, deberá tener un mínimo de 6 caracteres, 1 letra y
  número
- rol: str– estándar / admin.
- dni: str único

## Métodos

- es admin(): bool verifica si el usuario tiene rol de administrador.
- validar\_login(mail, contrasena): bool comprueba si las credenciales coinciden con alguna registrada.

#### Relaciones

- 1 1 Carrito (único carrito activo).
- 1 \* Pedido histórico(historial de todos los pedidos).
- 1 \* Dirección. Un usuario puede poseer varias direcciones.
- 1 \* Resena. Un usuario puede escribir múltiples reseñas en diferentes productos.

# Gestor\_usuario

#### Rol

Controla la gestión de datos de los usuarios. Permite crear, modificar, buscar y eliminar (CRUD).

#### **Atributos**

• usuarios: list[Usuario] – lista que contiene todas las instancias de Usuario.

#### Métodos

- registrar\_usuario(nombre, apellido, mail, contrasena, dni): recibe todos los datos necesarios para crear un usuario con su respectiva clase.
- login\_usuario(mail, contrasena): comprueba si las credenciales existen y son correctas, devuelve el usuario.
- buscar usuario(id): devuelve datos de un usuario específico basado en su id.
- listar usuarios(): devuelve un listado de todos los usuarios registrados.
- eliminar usuario(id): elimina a un usuario por su id.
- modificar\_datos(id, dato\_opcion, dato\_valor): permite actualizar algún dato del alumno a la vez (nombre, apellido, contrasena), recibe su id para localizar el cambio, el número de la opción elegida que son equivalentes a cada dato que se puede modificar y el nuevo valor del dato
- modificar\_rol(id, rol): cambia el rol de un usuario.

#### Relaciones

- Usa/crea/gestiona Usuario.
- Es usado por Menu

## **Producto**

#### Rol

Modelo de un artículo vendible, presenta sus datos tanto para el usuario final como para el vendedor (stock).

#### Atributos

- id: int clave primaria.
- nombre: str
- descripción: str
- talle: str
- marca: str
- categoria: str (por ejemplo: zapatos, remera, etc.)
- color: str
- precio: decimal
- imagenes: list[str] URLs/rutas.
- stock: int

#### Métodos

- actualizar stock(cantidad): void
- cambiar precio(precio): void

#### Relaciones

• 1 — \* resena

- 1 \* Detalle\_carrito / 1 \* Detalle\_pedido
- \* 1 Gestor\_producto

# Gestor producto

#### Rol

Capa de negocio para el CRUD del catálogo y búsquedas.

#### **Atributos**

• productos: list[Producto] lista de todas las instancias de la clase producto.

#### Métodos

- agregar\_producto(producto): void
- eliminar producto(id producto): void
- modificar producto(id producto, datos): bool
- buscar\_producto(nombre): list[Producto] utilizado en la barra de búsqueda para encontrar productos que coincidan con lo buscado.
- listar productos(): list[Producto]

#### Relaciones

- Opera sobre Producto.
- Es utilizado por Menu

## Carrito

#### Rol

Contenedor temporal y editable de la intención de compra del usuario. Solo se tendrá uno y este irá actualizando los precios hasta que prosiga con la siguiente fase: pedido. Modela el estado previo a la compra. No debe contaminar el histórico.

#### **Atributos**

- id: int clave primaria.
- items: list[Detalle carrito]

## Métodos

• agregar producto(producto, cantidad): bool

- eliminar\_producto(id\_producto): bool
- calcular total(): decimal
- vaciar carrito(): void
- actualizar\_cantidad(id\_producto, cantidad): bool

#### Relaciones

- 1 Usuario 1 Carrito
- 1 Carrito \* Detalle\_carrito

# Detalle\_carrito

#### Rol

Línea del carrito: une un producto con cantidad y calcula el subtotal con el precio vigente. Permite manejar cantidades y recalcular importes antes de confirmar.

#### **Atributos**

- precio unitario: decimal
- cantidad: int

Clave: (id carrito, id producto) {PK compuesta}

#### Método

• subtotal(): decimal—es igual a cantidad \* precio unitario

#### Relaciones

- 1 Carrito \* Detalle carrito
- 1 Producto \* Detalle carrito

# Pedido

#### Rol

Compra confirmada; es histórico e inmutable (salvo estado). Es la prueba de venta: debe guardar precios y cantidades tal como se pagaron.

#### **Atributos**

- id: int clave primaria.
- items: list[Detalle\_pedido]
- usuario: Usuario

- dirección envio: Dirección
- fecha: date/datetime
- total: decimal
- estado: enum limita las opciones a {PENDIENTE, PAGADO, ENVIADO, ENTREGADO, CANCELADO} va a depender del estado de pago.

#### Métodos

- cambiar estado(nuevo estado): void
- calcular total(): decimal—suma de subtotales(envío+productos).

#### Relaciones

- 1 Usuario \* Pedido
- 1 Pedido \* Detalle pedido
- 1 Pedido 1 Dirección
- 1 Pedido 1 Pago

# Detalle\_pedido

#### Rol

Línea inmutable del pedido: mantiene los precios en el momento de la compra. Permite **trazar** lo pagado, aún si cambian los precios o se actualiza el producto. Cuando se confirma el carrito copia sus elementos actuales.

#### Atributos

- cantidad: int
- precio unitario: decimal congelado al momento de la compra.

Clave: (id\_pedido, id\_producto) {PK compuesta}

#### Método

• subtotal(): decimal = cantidad × precio\_unitario

#### Relaciones

- 1 Pedido \* Detalle\_pedido
- 1 Producto \* Detalle pedido

## Direccion

#### Rol

Es el lugar de entrega. Es necesaria para el envío del pedido, un usuario puede guardar más de una dirección.

#### Atributos

- id: int clave primaria.
- calle, ciudad, provincia, codigo postal, pais, telefono: str

#### Relaciones

- 1 Usuario \* Direccion
- 1 Pedido 1 Direccion

# Pago

#### Rol

Información de cobro del pedido. Permite conciliar el cobro y proseguir o detener la operación del pedido.

#### Atributos

- id: int clave primaria.
- metodo: enum { TARJETA, TRANSFERENCIA, PAYPAL, ...}.
- monto: decimal
- estado: enum {PENDIENTE, APROBADO, RECHAZADO} una vez alterado modifica el estado del pedido.
- fecha: date/datetime

#### Relaciones

• 1 Pedido — 1 Pago

## Resena

### Rol

Es el feedback del cliente sobre un producto. Aumenta la confianza de los clientes; además fomenta la retroalimentación del catálogo.

#### **Atributos**

- id: int clave primaria.
- id producto: int (Foreign Key)
- texto: str
- estrellas: int (1..5)
- imagenes: list[str] (atributo opcional)
- fecha: date/datetime

#### Métodos

- escribir resena(usuario, texto, estrellas): void
- eliminar\_resena(id\_resena): bool

#### Relaciones

- 1 Usuario \* resena
- 1 Producto \* resena

## Validador

#### Rol

Realiza validaciones de input para verificar que se reciben datos con el formato esperado y si no están ya utilizados en otras instancias.

#### Métodos

- validar\_opcion(min, max): verifica que la opción ingresada esté dentro del rango válido.
- validar mail patron(mail): comprueba si el formato del correo es válido.
- validar mail repetido(mail): comprueba si el correo ya se encuentra en uso.
- validar\_contrasena(contrasena): válida que la contrasena tenga un mínimo de 6 caracteres, 1 letra y 1 número.
- validar\_dni(dni): verifica el formato y longitud del DNI, así mismo comprueba que no esté en uso.
- validar str(cadena): asegura que el campo no esté vacío ni contenga caracteres inválidos.

# Menu

#### Rol

Orquesta flujos de menú apoyándose en los gestores. Actúa como interfaz entre el usuario y el sistema.

#### Atributos

- usuario\_actual: Usuario
- gestor: Gestor\_usuario
- validador: Validador
- gestor producto: Gestor producto

#### Métodos

- mostrar menu(opciones): int
- menu principal() / menu admin() / menu estandar() / menu productos(): void

# Flujo del negocio

## Checkout, flujo de compra (Carrito → Pedido)

- 1. Usuario llena su Carrito.
- **2.** Al confirmar  $\rightarrow$  se crea un Pedido (estado = pendiente) con:
- 3. Detalle\_pedido generado de los Detalle\_carrito.
- 4. Dirección seleccionada del usuario.
- **5.** Se crea Pago (estado = pendiente).
- **6.** Si pago aceptado → Pedido.estado = confirmado. Si rechazado → Pedido.estado = cancelado.
- 7. Si el pago es aprobado → descontar stock (en Producto o VarianteProducto).
- **8.** El Carrito vuelve a quedar vacío.

#### **Notas importantes**

- En base de datos, los precios y montos se almacenan como decimales.
- Se evita el uso de las  $\tilde{N}$  y las tildes en las clases para evitar posibles problemas/errores.

•

# Restricciones de integridad

- No permitir stock negativo.
- cantidad  $\geq 1$ .
- Totales consistentes con subtotales.
- El mail y dni deben ser valores únicos.