Documentación de la API - Carrito de Compras

Introducción

Esta documentación técnica describe el funcionamiento de la API RESTful del sistema de carrito de compras y permite a los usuarios:

- Listar productos disponibles.
- Agregar productos al carrito.Visualizar el contenido del carrito.
- Calcular totales de compra.
- Simular un proceso de checkout (confirmación y pago).

API de Carrito de Compras

Base URL: https://localhost:7086/api

Carrito de compra.

1. Obtener Productos del Carrito

Método: GET

Ruta: /api/cart/:userId

Descripción

Este endpoint devuelve todos los productos del carrito de un usuario específico, incluyendo cantidades y el total a pagar.

```
{
       "message": "Cart retrieved successfully",
       "items": [
      {
             "id": 10,
              "quantity": 2,
             "product": {
                    "id": 1,
                    "name": "Camisa Azul",
                    "price": 29.99,
                    "imageUrl": "https://..."
              },
        }
      ],
       "totalItems": 2,
        "totalPrice": 59.98
}
```

2. Agregar Producto al Carrito

Método: POST

Ruta: /api/cart/add

Descripción

Este endpoint agrega un producto al carrito de un usuario.

```
Cuerpo de la solicitud:
```

```
{
    userId": "abc123",
    "productId": 101,
    "quantity": 1
}
Respuesta:
{
    "message": "Producto agregado al carrito",
    "success": true
}
```

3. Actualizar Cantidad en el Carrito

Método: PUT

Ruta: /api/Cart/quantity

Descripción

Este endpoint actualiza la cantidad de un producto específico en el carrito de un usuario.

El campo delta indica el cambio en la cantidad:

- delta > 0: Aumenta la cantidad
- delta < 0: Disminuye la cantidad
- Si al restar la cantidad queda 0 o menos, el producto puede eliminarse automáticamente.

```
Cuerpo de la solicitud:

{
          "userld": 1,
          "productld": 101,
          "delta": 1
}

Respuesta:
{
          "message": "Cantidad actualizada correctamente",
          "success": true,
          "error": false
}
```

4. Eliminar Producto del Carrito

Método: DELETE

Ruta: /api/cart/:userId/:productId

Descripción

}

Este endpoint elimina un producto específico del carrito de un usuario.

Cuerpo de la solicitud:

```
{
    "userId": "1",
    "productId": "1"
}

Respuesta:
{
    "message": " Producto eliminado del carrito",
    "success": true
```

5. Confirmar Orden (Checkout)

Método: POST

Ruta: /api/Cart/checkout?userId

Descripción

Este endpoint simula el pago exitoso. Se espera que el carrito del usuario ya esté cargado previamente.

```
Cuerpo de la solicitud:
```

```
{
    userId": "1",
}
Respuesta:
{
    "message": "Payment successful",
    "success": true,
    "error": false
}
```

Productos

1. Obtener productos

Método: GET

Ruta: /api/Products

Descripción

Este endpoint devuelve una lista con todos los productos disponibles en el sistema.

```
Respuesta:
```

```
[
{
  "id": 1,
  "name": "Camisa Azul",
  "description": "Camisa 100% algodón",
  "price": 29.99,
  "imageUrl": "https://..."
 },
 {
      "id": 1,
      "name": "Camisa Azul",
      "description": "Camisa 100% algodón",
      "price": 29.99,
      "imageUrl": "https://..."
 }
]
```

2. Obtener Producto por ID

Método: GET

Ruta: /api/Products/:productId

Descripción

Este endpoint permite obtener los detalles de un producto específico utilizando su ID.

Usuarios

1. Registra un usuario

```
Método: POST
```

Ruta: /api/User/register

Descripción

Este endpoint registra un nuevo usuario en el sistema.

```
Cuerpo de la solicitud:
```

```
{
              "name": "string",
              "username": "string",
              "password": "string"
      }
Respuesta:
      {
              "message": "user successfully registered ",
              "data": {
                     "id": 2,
                     "userName": "string",
                    "name": "string"
              },
              "error": false,
              "success": true
      }
```

2. Login de Usuario

Método: POST

Ruta: /api/User/login

Descripción

Este endpoint permite iniciar sesión a un usuario existente en el sistema.

Cuerpo de la solicitud:

```
{
    "username": "string",
    "password": "string"
}
Respuesta:
{
    "message": "Login successfully",
    "data": {
        "id": 2,
        "userName": "string",
        "name": "string"
        },
        "error": false,
        "success": true
}
```

3. Obtener un usuario especifico.

Método: GET

Ruta: /api/User/:userId

Descripción

Este endpoint obtiene los datos de un solo usuario del sistema, a partir de su userld.

Cuerpo de la solicitud:

```
{
    "userId": "2"
}

Respuesta:
{
    "message": "User found ",
    "data": {
        "id": 2,
        "userName": "string",
```

"name": "string"

},

"error": false,

"success": true

}

4. Obtener Usuarios

Método: GET

Ruta: /api/User

Descripción

Este endpoint devuelve la lista de todos los usuarios registrados en el sistema.

```
Respuesta:
```

```
{
      "message": "Users",
       "data": [
        {
             "id": 2,
              "userName": "string",
              "name": "string"
        },
        {
             "id": 3,
             "userName": "string1",
             "name": "string"
        }
       ],
      "error": false,
       "success": true
}
```