const express = require('express');

const bodyParser = require('body-parser');

const app = express();

const port = 3000;

app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }));

app.use(express.static('public')); // Carpeta con archivos estáticos

// Almacén de carrito temporal (puedes usar una base de datos en una aplicación real)

let carrito = [];

app.post('/agregar-al-carrito', (req, res) => {

const { productId, quantity } = req.body;

// Obtener información del producto de una base de datos o cualquier fuente de datos

const producto = obtenerInformacionDelProducto(productId);

// Agregar producto al carrito

carrito.push({

producto,

cantidad: parseInt(quantity)

});

res.redirect('/carrito'); // Puedes redirigir a la página del carrito o enviar una respuesta JSON

});

app.get('/carrito', (req, res) => {

// Renderizar la página del carrito y pasar la información del carrito

res.render('carrito', { carrito });

});

app.listen(port, () => {

console.log(`Servidor escuchando en http://localhost:${port}`);

});

// Función ficticia para obtener información del producto (deberías obtenerla de una base de datos)

function obtenerInformacionDelProducto(productId) {

// Implementa lógica para obtener información del producto según el productId

// Por ejemplo, puedes tener un arreglo de productos predefinidos y buscar el producto por su ID

const productos = [

// ... lista de productos

];

return productos.find(producto => producto.id === productId);

}

HTML CARRITO

<html>

<head>

<title>Carrito de Compras</title>

</head>

<body>

<h1>Carrito de Compras</h1>

<ul>

<% carrito.forEach(item => { %>

<li>

Producto: <%= item.producto.nombre %>, Cantidad: <%= item.cantidad %>

</li>

<% }); %>

</ul>

</body>

</html>