### Trabajo Práctico Final: Desarrollo de un E-commerce de Panadería

# Descripción General:

Trabajo Práctico Final (TP): Desarrollar un e-commerce para una panadería utilizando tecnologías back-end y front-end. Deberán implementar las funcionalidades básicas para listar productos, agregar productos a un carrito de compras, y completar una compra. Además, se propone un sistema de bonificación para aquellos que deseen agregar funcionalidades adicionales como registro y login de usuarios, y un listado de productos favoritos.

# Requisitos Mínimos (Nota 6):

#### 1. Definición de Productos:

Crear un archivo JSON que contenga la información de los productos de la panadería. Ejemplo de un producto en el JSON:

# 2.Proyecto en Node.js:

Crear un proyecto en Node js que lea la información del archivo JSON y la inserte en una base de datos MongoDB utilizando MongoDB Compass.

#### 3. Renderización de Productos:

Utilizar EJS para renderizar los productos en el DOM. Estilizar los productos utilizando CSS para asegurar una buena presentación visual.

#### 4. Carrito de Compras:

Implementar un carrito de compras donde los usuarios puedan agregar productos. Mostrar un mensaje de "Compra hecha con éxito" al finalizar la compra, sin necesidad de validar tarjetas de crédito.

# Requisitos Adicionales para Nota 10: 5.Registro y Login:

Implementar un sistema de registro y login para que los usuarios puedan ingresar al e-commerce.

#### 6.Listado de Favoritos:

Permitir a los usuarios agregar productos a un listado de favoritos.

# 7. Mejoras de Complejidad:

Agregar cualquier otra funcionalidad adicional que complejice y mejore la página (e.g., filtrado de productos, búsqueda, reviews de productos, etc.).

#### 8.Instrucciones Detalladas:

Definición de Productos:

Crear un archivo productos.json con al menos 10 productos.

Cada producto debe tener un ID único, nombre, descripción, precio y una URL de imagen.

## 9.Proyecto en Node.js:

Crear una carpeta para el proyecto y ejecutar npm init para inicializar el proyecto. Instalar las dependencias necesarias: Express, Mongoose, EJS, Body-Parser, etc. Crear un script para leer el archivo JSON y cargar los datos en una base de datos MongoDB.

Configurar MongoDB Compass y crear una base de datos llamada panadería con una colección de productos

#### 10. Renderización de Productos:

Configurar rutas en Express para obtener los productos desde la base de datos y enviarlos a una vista EJS.

Crear vistas en EJS para mostrar los productos en una página web.

Estilizar la página con CSS para que los productos se vean bien presentados.

#### 11. Carrito de Compras:

Implementar la funcionalidad de agregar productos al carrito.

Mostrar el carrito de compras y permitir al usuario finalizar la compra.

Mostrar un mensaje de confirmación cuando la compra se haya completado.

# 12. Registro y Login (Opcional para Nota 10):

Crear rutas y vistas para registrar y loguear usuarios. Utilizar bcrypt para encriptar contraseñas y manejar sesiones con express-session.

# 13.Listado de Favoritos (Opcional para Nota 10):

Permitir a los usuarios logueados agregar productos a una lista de favoritos. Mostrar la lista de favoritos en una página separada.

# →Entregables:

Código fuente del proyecto en un repositorio de GitHub.

Dicho link de repositorio deberán subirlo vía ClassRoom en la **sección 'Entrega Tp Final'** Instrucciones claras en el README.md sobre cómo ejecutar el proyecto. Capturas de pantalla del funcionamiento del e-commerce (opcional).

#### →Evaluación:

El cumplimiento de los requisitos mínimos asegurará una nota de 6. La implementación de las funcionalidades adicionales y mejoras propuestas permitirá alcanzar una nota de 10.

### → Fecha de Entrega:

El proyecto debe ser entregado a más tardar el viernes 28 de junio de 2024.