

Desarrollo Web Full Stack Node

Ejercitación - M05C04

Mercado Liebre - Los archivos

Introducción

Todo **eMarket** que se respete necesita que sea posible Agregar, Borrar y Modificar productos y que los mismos se persistan en una base de datos. Adicionalmente también debe permitir Leer los productos presentes en dicha base de datos de una manera rápida y sencilla.

En la ejercitación pasada, nos encargamos de armar un conjunto de rutas que pudieran atender todos estos pedidos. En esta ejercitación estaremos trabajando con nuestra fuente de datos JSON para hacer que los cambios queden almacenados.

También estaremos trabajando en la subida de imágenes de los productos.

Requisitos

- **Rutas funcionales:** suponemos que has completado la anterior ejercitación. De todas maneras te dejamos [estos archivos](#) base en donde encontrarás el HTML y CSS resueltos junto con rutas necesarias para trabajar el CRUD.

Objetivo

Al igual que en la anterior entrega, el cliente espera poder acceder a las siguientes rutas:

- [/](#)
 - Se deberán mostrar los productos separados en dos secciones. Los últimos visitados y los productos en oferta
- [/products](#)
 - Se deberán listar todos los productos presentes en el base de datos json.
- [/products/:id](#)
 - Detalle de producto. Cada producto deberá contar con dos (2) botones de acción: BORRAR y MODIFICAR.
- [/products/create](#)
 - Mostrará el formulario de creación para un producto.
- [/products/](#)
 - Deberá recibir los datos del formulario de creación
- [/products/edit/:id](#)
 - Botón MODIFICAR: modificará al producto correspondiente en la DB Json.
- [/products/](#)
 - Deberá recibir los datos del formulario de edición
- [/products/:id](#)
 - Botón BORRAR: eliminará al producto de la DB Json

Consignas

A continuación se detalla lo que deberá hacer cada ruta

- La aplicación deberá contar con las 7 rutas de un ABM
 - Listado de productos
 - Formulario de carga
 - Recepción del formulario de carga
 - Formulario de edición
 - Recepción del formulario de edición
 - Eliminación de productos
- La carga de productos deberá actualizar el archivo JSON.
 - Adicionalmente deberás poder cargar una imagen en el producto.
- La edición de productos deberá actualizar el archivo JSON.
 - Adicionalmente deberás poder cargar una imagen en el producto.
- El borrado de productos deberá actualizar el archivo JSON.

Teniendo en claro todo esto, te toca ahora darle funcionalidad a nuestro ecommerce.

¡Buena suerte!