

# DWEC Práctica 5

jQuery

**Tienda online**

Crear una página principal atractiva que muestre productos destacados, promociones o elementos visuales llamativos para atraer a los usuarios.

**Requisitos**:

* + Desarrollar una página o sección que muestre una amplia gama de productos disponibles para la venta.
  + Organizar los productos por categorías y subcategorías (store, ofertas, novedades).
  + Mostrar imágenes, nombres, precios y breve descripción de los productos.
  + Implementar un diseño intuitivo para permitir a los usuarios explorar fácilmente el catálogo.
  + Utilizar carruseles o sliders para mostrar imágenes de productos destacados o tendencias actuales.
  + Permitir a los usuarios agregar productos al carrito desde esta página.
  + CARRITO: Diseñar una sección donde los usuarios puedan ver los productos seleccionados, la cantidad, el precio total y realizar modificaciones (añadir, eliminar, cambiar cantidad) antes de la compra.
  + Mostrar un resumen claro y conciso del carrito en todo momento.
  + Implementar una barra de navegación con menús desplegables o deslizables que ayuden a los usuarios a encontrar rápidamente las secciones de la tienda.
  + Incluir una función de búsqueda para permitir a los usuarios buscar productos por nombre o categoría.
  + Añadir una sección de pago de los productos añadidos al carrito.

**¿Tecnologías a usar?**

* + Utilizar Bootstrap para garantizar un diseño coherente y atractivo en toda la página web, además de, responsivo.
  + Aplicar CSS para mejorar la estética, utilizando colores, tipografía y espacios en blanco de manera efectiva.
  + HTML para la estructura y jQuery para la funcionalidad.

Entrega:

* Se deberá analizar y presentar los **requisitos de la página web de ventas**, donde se **organicen** los requisitos expuestos anteriormente.
  + La temática de la web la debéis elegir vosotros al igual que el alcance que va a adquirirse con la práctica.
* Se deberá presentar un Mockup con Figma de forma sencilla donde se presente que solución se va a desarrollar.
* El código deberá estar subido a su repositorio correspondiente junto con la explicación en el Readme.md. Recordad hacerme colaboradora ([maria.millan@doc.medac.es](mailto:maria.millan@doc.medac.es)).
  + <https://www.mclibre.org/consultar/informatica/lecciones/vsc-git-repositorio.html>
* En el documento a entregar deberá incluirse lo siguiente:
  + Requisitos de la página web junto con la temática que se ha elegido.
  + Capturas del mockup desarrollado con Figma así como el enlace a este.
  + Capturas de la web al completo (incluyendo las pantallas responsivas).
  + Enlace al repositorio GitHub del proyecto y el enlace a GitHub Pages (<https://youtu.be/qnqJoZhBpTQ?si=LswreF18X05Uh-mt> ).