



UNIVERSIDAD DE LA CUENCA DEL PLATA

Autorizada Definitivamente por Decreto 091/2006 del Poder Ejecutivo Nacional

UNIVERSIDAD DE LA CUENCA DEL PLATA

Facultad de Ingeniería y Tecnología

Trabajo Práctico N°1 - Desarrollo de Aplicación Web

FASHIONHUB



ESTUDIANTES: Ezequiel Neyen Troche

CARRERA: Ingeniería en Sistemas de Información

CÁTEDRA: Paradigmas

AÑO: Tercer Año Comisión Única.

PROFESOR: Mgter. Ing. Agustín Encina

FECHA: 07-10-2025

Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información Profesor: Mgter. Ing. Agustín Encina
Materia: Paradigmas III Comisión: "U" (única)
Estudiante: Ezequiel Neyen Troche
Fecha: 07-10-2025

INTRODUCCIÓN

El presente trabajo práctico consiste en el desarrollo de una aplicación web completa para una tienda online de moda denominada "FashionHub". La aplicación fue desarrollada utilizando las tecnologías fundamentales del desarrollo web frontend: HTML5, CSS3 y JavaScript, con especial énfasis en la creación de una interfaz responsiva y totalmente funcional.

El objetivo principal fue crear una experiencia de usuario intuitiva y atractiva que permita a los clientes explorar productos, gestionar un carrito de compras y completar un proceso de checkout simulado. La aplicación implementa múltiples vistas de productos, sistema de búsqueda, filtrado avanzado y gestión de cuenta de usuario, demostrando el dominio de los paradigmas de programación web modernos.

La estructura del proyecto incluye 8 páginas HTML interconectadas que cubren todas las funcionalidades básicas de un e-commerce, desde la página de inicio hasta el proceso completo de compra, pasando por la visualización de productos en diferentes formatos y la gestión de la experiencia del usuario.

Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información Profesor: Mgter. Ing. Agustín Encina
Materia: Paradigmas III Comisión: "U" (única)
Estudiante: Ezequiel Neyen Troche
Fecha: 07-10-2025

DESARROLLO

1. Objetivos y Estructura del Proyecto

El proyecto FashionHub fue diseñado con los siguientes objetivos específicos:

- Desarrollar una aplicación web totalmente funcional y responsiva
- Implementar integración efectiva entre HTML, CSS y JavaScript
- Garantizar la adaptabilidad a diferentes dispositivos y tamaños de pantalla
- Crear una experiencia de usuario intuitiva y atractiva
- Implementar funcionalidades básicas de e-commerce

La estructura técnica del proyecto se organiza de la siguiente manera:

- index.html: Página de inicio con productos destacados
- listado_box.html: Vista de productos en formato tarjetas
- listado_tabla.html: Vista de productos en formato tabla
- producto.html: Detalle individual de producto
- carrito.html: Gestión del carrito de compras
- comprar.html: Proceso de checkout completo
- buscar.html: Sistema de búsqueda de productos
- cuenta.html: Gestión de cuenta de usuario

2. Tecnologías Implementadas

Para el desarrollo se utilizaron las siguientes tecnologías:

- HTML5: Estructura semántica y accesible
- CSS3: Estilos responsivos con diseño mobile-first
- JavaScript: Interactividad y funcionalidades dinámicas
- Font Awesome: Iconografía consistente
- Google Fonts: Tipografía moderna (Poppins)
- GitHub Pages: Hosting y despliegue automático

La arquitectura CSS sigue el patrón mobile-first, garantizando que la aplicación sea completamente funcional en dispositivos móviles y se adapte progresivamente a pantallas más grandes mediante media queries.

3. Mejoras Implementadas con JavaScript

Comisión: "U" (única)

Estudiante: Ezequiel Neyen Troche

Fecha: 07-10-2025

3.1 Gestión de Carrito de Compras

- Sistema completo de añadir/eliminar productos
- Modificación de cantidades en tiempo real
- Cálculo automático de subtotales y totales
- Actualización dinámica del contador de productos
- Persistencia de datos durante la sesión

3.2 Sistema de Búsqueda y Filtrado

- Búsqueda en tiempo real de productos
- Filtrado por categorías, precio y disponibilidad
- Sistema de etiquetas para filtros activos
- Ordenamiento de productos por diferentes criterios
- Mostrar/ocultar resultados dinámicamente

3.3 Interfaz de Usuario Interactiva

- Sistema de pestañas en la página de cuenta
- Navegación por tabs sin recarga de página
- Validación en tiempo real de formularios
- Selección de variantes de producto (color, talla)
- Sistema de favoritos con toggle functionality

3.4 Proceso de Checkout Completo

- Barra de progreso visual del proceso de compra
- Validación paso a paso de formularios
- Cálculo de costos de envío en tiempo real
- Simulación de diferentes métodos de pago
- Aplicación de códigos de descuento

4. Diseño Responsivo

El diseño implementa las siguientes características responsivas:

- Breakpoints para móviles (max-width: 768px)
- Breakpoints para tablets (max-width: 1024px)

- Navegación completa entre todas las páginas
- Visualización de productos en formato tabla y cajas
- Sistema de búsqueda funcional con resultados dinámicos

El proyecto FashionHub representa una base sólida sobre la cual se podrían implementar mejoras futuras como la integración con backend, sistemas de autenticación de usuarios, pasarelas de pago reales y paneles de administración, demostrando así las posibilidades de crecimiento y escalabilidad de la aplicación desarrollada.

Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información Profesor: Mgter. Ing. Agustín Encina
Materia: Paradigmas III Comisión: "U" (única)
Estudiante: Ezequiel Neyen Troche
Fecha: 07-10-2025

ANEXOS

Anexo A: Enlaces del Proyecto

Repositorio GitHub: <https://github.com/neventroched6/FashionHub>

Sitio en Línea: <https://neventroched6.github.io/FashionHub/>

Anexo B: Estructura de Archivos del Proyecto

FashionHub/

└─ index.html

└─ listado_box.html

└─ listado_tabla.html

└─ producto.html

|— carrito.html

[comprar.html](#)

└─ buscar.html

└─ cuenta.html

└─ CSS/

| `└─ styles.css` $\vdash_{js/}$

```
| └─ script.js
```

└─ images/

└─ Logo mejor.png

Anexo C: Funcionalidades JavaScript Implementadas

1. Gestión de Carrito de Compras
2. Sistema de Búsqueda y Filtrado
3. Interfaz de Pestañas

Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información Profesor: Mgter. Ing. Agustín Encina

Materia: Paradigmas III

Comisión: "U" (única)

Estudiante: Ezequiel Neyen Troche

Fecha: 07-10-2025

4. Validación de Formularios

5. Navegación Responsiva

6. Contadores Dinámicos

7. Selección de Variantes

8. Proceso de Checkout

9. Cálculo de Totales

10. Sistema de Favoritos

Link del repo: <https://github.com/neyentroche46/FashionHub-/tree/main>