

## Objetivo

Vamos a desarrollar una aplicación web para gestionar una colección de películas con soporte para múltiples usuarios. La aplicación debe permitir visualizar las copias de películas asociadas a cada usuario y mostrar los datos en una interfaz gráfica.

En este ejercicio, vamos a desarrollar el diseño de las páginas estáticas de dicha aplicación web usando **Node.js** y **Express**. Las páginas que vamos a implementar son:

- Página home
- Página de login
- Página de contacto

El diseño deberá estar basado en el **manual de estilo**, el **mockup interactivo** y las **historias de usuario** desarrolladas en el ejercicio anterior. Aunque estas páginas no serán completamente funcionales (falta implementar ciertas funcionalidades), deben ser **totalmente navegables**, permitiendo al usuario interactuar con la interfaz como si se tratara de una aplicación en funcionamiento.

## Páginas a Desarrollar

### 1. Página home

- Debe mostrar la descripción de la aplicación web, información general y un listado de películas recientes añadidas por los usuarios.
- Debe permitir navegar al login y a la página de contacto.

### 2. Página de Login

- Debe incluir un formulario de inicio de sesión.
- Incluir campos de nombre de usuario y contraseña.
- Un botón de "Iniciar sesión" que simule el proceso.
- Navegación clara a la página inicial y la de contacto.

### 3. Página de Contacto

- Formulario de contacto con campos de nombre, correo electrónico y mensaje.
- Botón de envío simulado.
- Navegación a las otras páginas.

Se pueden añadir alguna otra página diferente a las indicadas si se considera oportuno para mejorar la usabilidad y funcionalidad de la aplicación web.

## Requisitos Técnicos

1. Utilizar **Node.js** y **Express** para configurar el servidor y gestionar las rutas.
2. Las páginas deben estar diseñadas utilizando el **manual de estilo** creado en el ejercicio anterior.
3. El contenido necesario debe ser añadido en cada página (texto descriptivo, instrucciones, campos de formulario, etc.).
4. Las páginas deben ser **totalmente navegables** entre ellas, pero no es necesario que las funcionalidades estén implementadas (por ejemplo, el login no necesita autenticación real, solo navegación).
5. Mantener el diseño basado en los principios del **Diseño Centrado en el Usuario (DCU)**, asegurando que la interfaz sea accesible, intuitiva y fácil de usar.

## Resolución

- Subir el enlace a Github con el código y la url pública si se ha realizado el despliegue.
- Adjuntar un vídeo demostrativo donde se muestre el trabajo realizado.

## Evaluación

Presentación	Páginas implementadas (HTML+CSS+JS+Contenido)
10%	30% + 30% + 30%