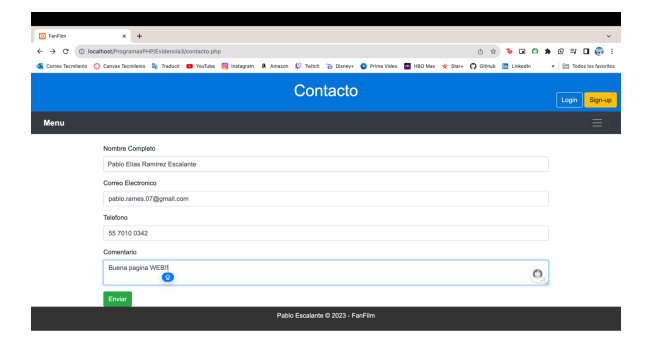
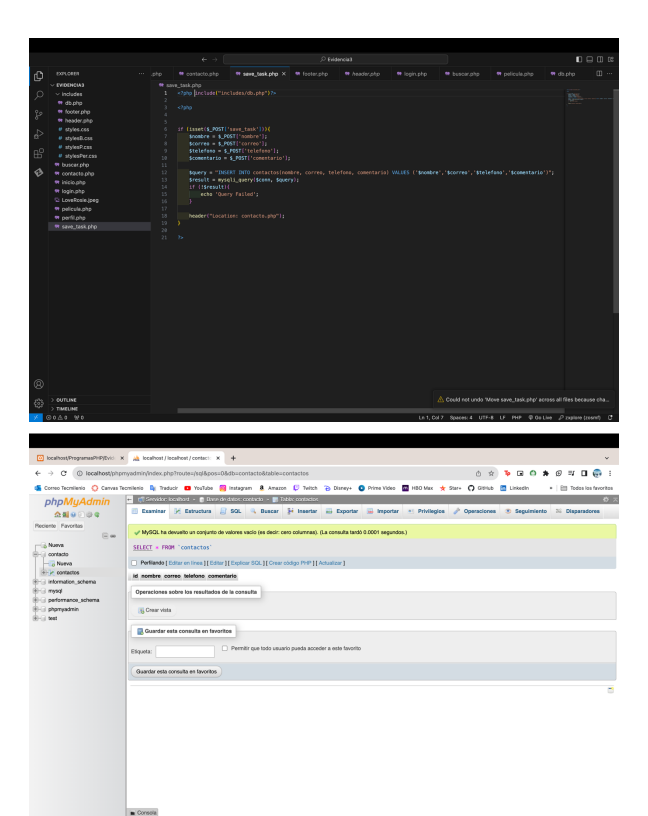
Nombre: Pablo Elías Ramírez Escalante Matrícula: AL02883894		
Programación para páginas web y multimedia		Nombre del profesor: Erik Ezequiel Carrillo Moo
Módulo 3		Evidencia 3
Fecha: 27/10/2023		
Bibliografia:		

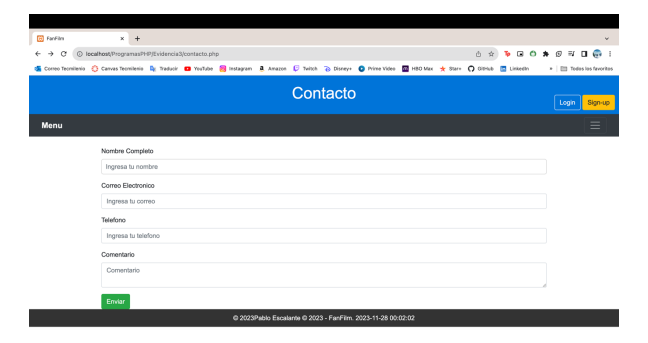
a) Una sección de contacto de los usuarios en la cual incluiras un formulario de contacto con los siguientes campos: Nombre, Correo, Telefóno, Comentario. La información del formulario deberá ser guardada en una base de dato llamada "contacto". Utiliza bootstrap para darle estilos y validar el formulario.

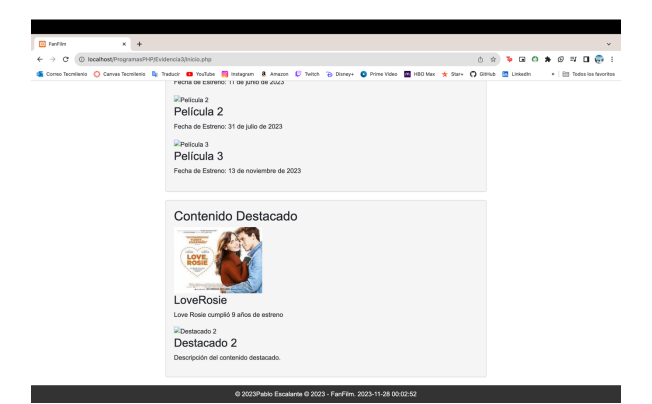


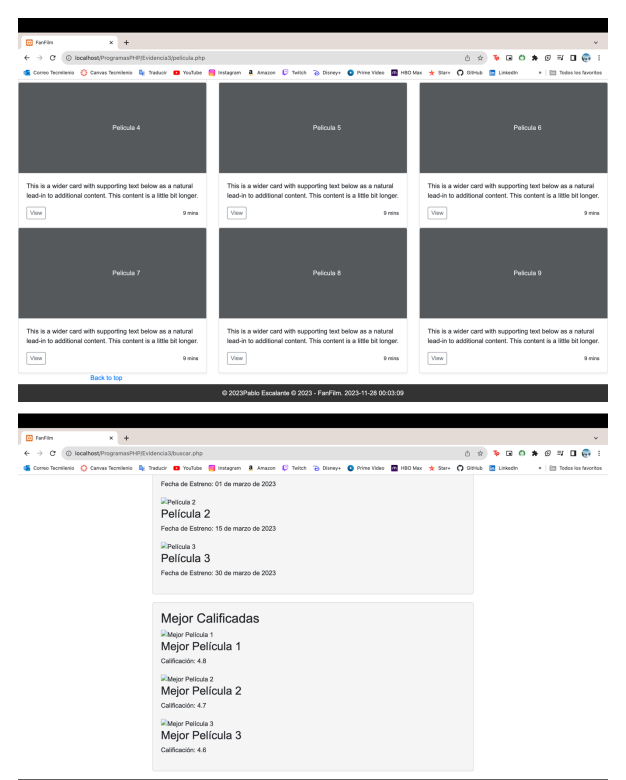
b) En el index de tu sitio web, en la parte final vas a crear una sección llamada comentarios, en la vas a consultar la base de datos "contacto" y vas a mostrar los últimos comentarios registrados, muestra el nombre del usuario y el comentario así como la fecha de creación del comentario. El diseño de este apartado es libre, utiliza bootstrap para darle estilos

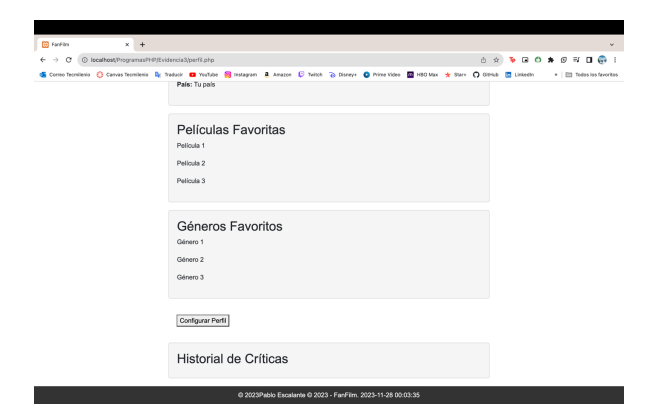


c) En todos las páginas de tu sitio web en el footer deberas utilizar php para mostrar la fecha actual.

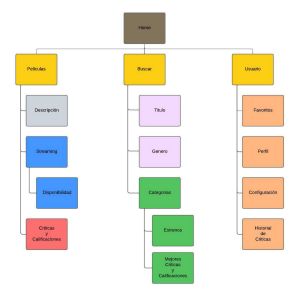








Brief:



Conclusion:

En la creación de una página web utilizando XAMPP, PHP, CSS y Bootstrap, he aprendido a integrar de manera efectiva diversas tecnologías para desarrollar sitios web dinámicos y atractivos. XAMPP ha sido esencial, proporcionando un entorno de desarrollo local que incluye Apache como servidor web, MySQL como sistema de gestión de bases de datos y PHP como lenguaje de servidor. Esta combinación permite la creación de aplicaciones web interactivas y funcionales.

PHP, como lenguaje del lado del servidor, ha demostrado ser fundamental para la manipulación de datos y la generación dinámica de contenido. La capacidad de incorporar scripts PHP en páginas HTML ha facilitado la creación de sitios dinámicos que responden a la interacción del usuario.

Al integrar CSS, he aprendido a mejorar la apariencia y el diseño de mi página web. La separación de la estructura (HTML), la presentación (CSS) y la lógica (PHP) ha mejorado la modularidad y el mantenimiento del código.

Bootstrap ha sido una herramienta valiosa para la creación de interfaces responsivas y estilizadas de manera rápida y eficiente. Sus componentes predefinidos y su rejilla flexible han simplificado la tarea de hacer que mi sitio web sea compatible con diferentes dispositivos y tamaños de pantalla.

En resumen, la combinación de XAMPP, PHP, CSS y Bootstrap ha ampliado mi comprensión del desarrollo web, permitiéndome construir sitios que no solo son funcionales y seguros, sino también visualmente atractivos y adaptables a las necesidades de los usuarios. Este conocimiento no solo me ha proporcionado las habilidades necesarias para construir una página web completa, sino que también me ha capacitado para continuar explorando y aprendiendo en el siempre cambiante campo del desarrollo web.