Universidad Autónoma de San Luis Potosí Facultad de Ingeniería Área de Ciencias de la Computación

Fundamentos de Desarrollo Web Ing. Sánchez Olvera Josué 2019-2020 / II

Proyecto Final

MemeStudio

Galindo Chávez Erick Eduardo Suárez Ruiz Víctor Adrián





Página generadora de memes

Objetivo del proyecto:

Poner en práctica los conceptos aprendidos durante la clase, utilizando una idea que nos llame la atención para mantenernos motivados.

Por un lado, consolidando nuestros conocimientos en HTML, CSS y Javascript; que están relacionados con el desarrollo del aspecto visual de una página Web. Además, se busca que la página sea responsiva, al darle adaptaciones para que funcione tanto para los usuarios de escritorio, como para personas que deseen verla en sus celulares o tabletas.

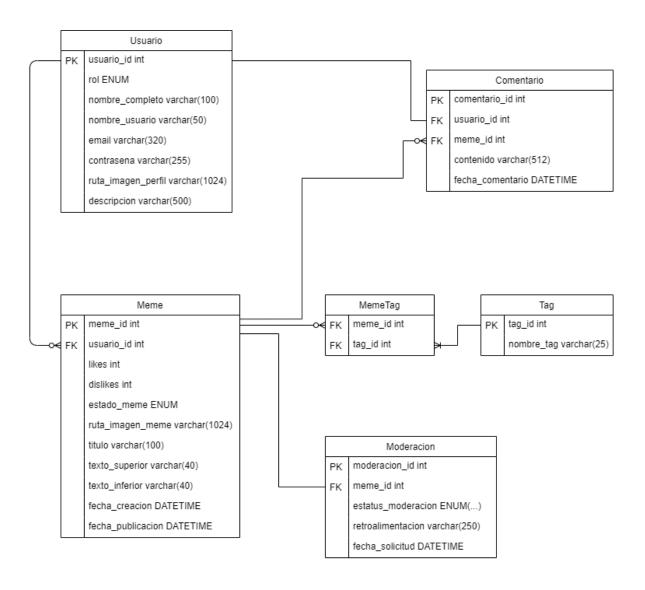
Por otro lado, emplearemos PHP para uso de un servidor conectado a una base de datos para recuperar la información, lo que nos permite desarrollar páginas más completas, lo que mejora la experiencia y satisfacción de los usuarios en general.

Descripción de los módulos del proyecto:

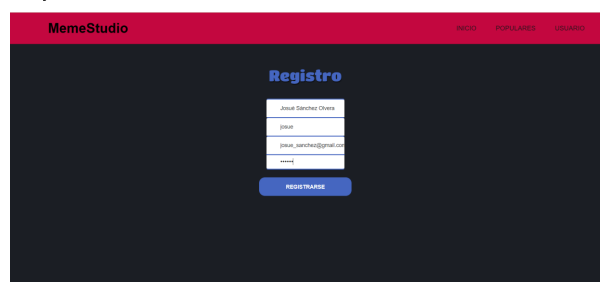
- Página de inicio, donde cualquier persona que visite el sitio podrá visualizar memes ya creados con anterioridad. Será posible filtrar los memes de acuerdo con ciertas categorías.
- Generador de memes, que requerirá de un usuario registrado para ser usado, así como para guardar/editar los diferentes memes que el mismo ya haya creado antes.
- Página para moderadores, que les permitirá añadir nuevas plantillas para el generador.
- Página para moderar, cada que un usuario sube un nuevo meme, primero pasa por aprobación, que es donde los moderadores aceptan o rechazan, dependiendo si siguen las normas que debe de llevar el meme.

Usuarios

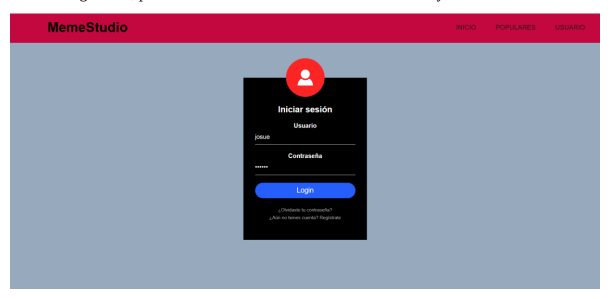
- Visitante (usuario no registrado).
- Miembro (usuario registrado).
- Moderador.



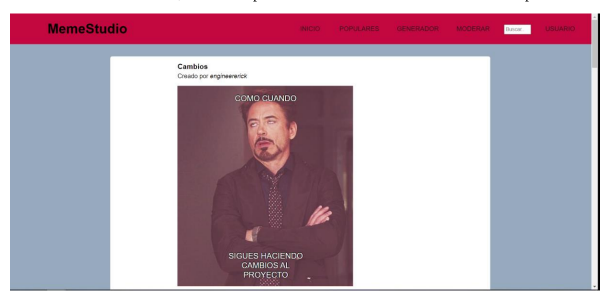
El usuario podrá registrarse con los siguientes datos: Nombre completo, nombre de usuario, mail y una contraseña.



Una vez registrado, podrá iniciar sesión con su nombre de usuario y contraseña.



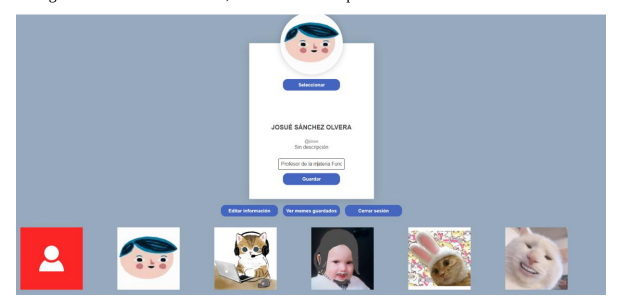
Una vez iniciado la sesión, el usuario podrá ver el inicio con los últimos memes publicados.



Si le da click en Usuario, entrará a su perfil y le dará tres opciones, Editar información, Ver memes guardados y Cerrar Sesión.

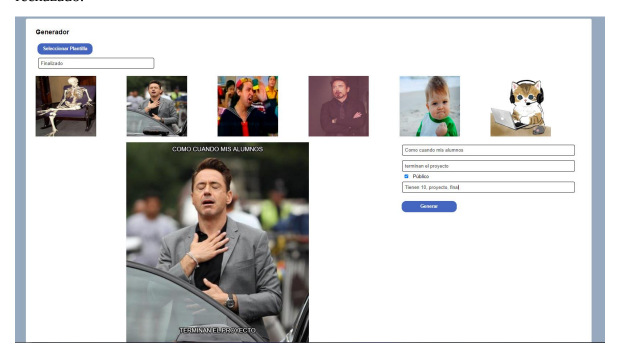


Al darle click en Editar información, podrá editar su foto de perfil y su descripción. La foto de perfil se edita cando click en el botón Seleccionar y en la parte de abajo le aparecerán varias opciones, para seleccionar una, sólo le da click. Para guardar los cambios hechos, le da click en la opción Guardar.

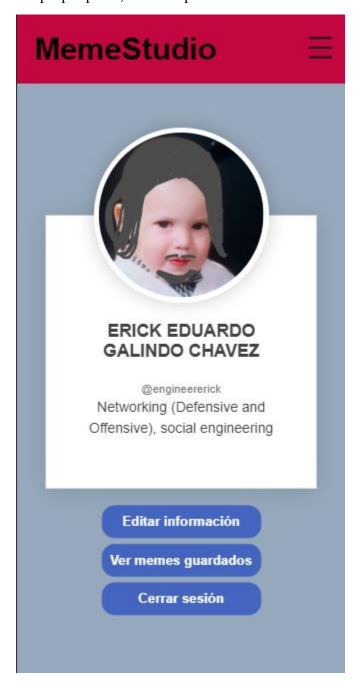


Para generar un meme, le da click en Generador. Para escoger una plantilla, le da click en Seleccionar Plantilla.

Para el meme es obligatorio el Texto superior e inferior, al igual que los Tags. Tiene la opción de hacer su meme público o privado. Una vez terminado, le da click en Generar y el meme es mandado a Moderación, el usuario simplemente espera a que sea aceptado o rechazado.



El moderador tendrá su propio perfil, como lo podremos observar a continuación.



Si el usuario selecciona la opción de Moderar, le saldrán los memes con estado Pendiente de moderación.

El moderador tiene que escribir una retroalimentación al meme, y dependiendo, Aceptar o Rechazar el meme.



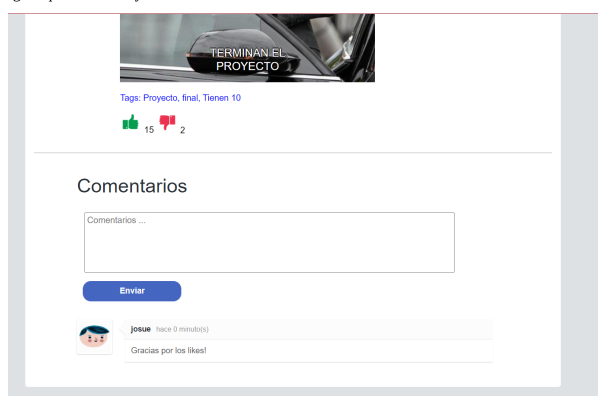
Si es aceptado, el meme se podrá visualizar en la página principal.



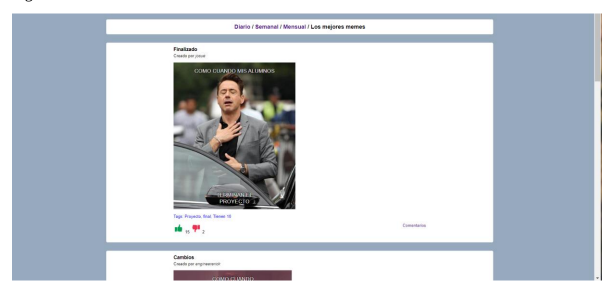
El usuario podrá visualizar sus memes publicados o privados dando click en la parte de Ver memes guardados, que se encuentra en el perfil de usuario.



Si le da click al meme, lo mandará a la publicación, donde podrá ver los comentarios, al igual que comentar y ver el número de likes.



Si le da click en la parte de Populares, tendrá varias opciones, en este caso le dio click en los Mejores memes, y como el suyo tiene más número de likes, se encuentra en el primer lugar.



También puede buscar memes por medio de palabras claves (Tags).

