

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

Propuesta de Proyecto

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.