**Descripción General del proyecto:**

El programa Faceboot emula una red social básica, en el que al iniciar sesión se pueden crear post, comentarios y respuestas enlazadas a dichos post.

Los posts serán escritos por los usuarios, los cuales incluyen por un lado la fecha y hora de realización, el mensaje, así como etiquetas o tags asociados con el mismo; esto con la finalidad de permitir la búsqueda posterior a través de ellos. Finalmente, otros usuarios de Faceboot, pueden escribir comentarios en los posts de otros usuarios e inclusive en los propios. Cada comentario incluye un texto, una fecha y hora, así como el autor.

Las funcionalidades que cuenta son:

• CRUD de usuarios.

• Registro y eliminación de posts.

• Registro y eliminación de comentarios a los posts.

• Búsqueda de post a través tags.

**Detalles a tomar en cuenta:**

El sistema utiliza MongoDB para la base de datos, favor de tener el servidor Mongodb activó localmente, y si es necesario, cambiar el nombre de la base de datos para evitar incidencias como duplicados (en la carpeta de recursos, “daos”, BaseDAO.java, línea 25)

**Casos de Uso:**

Registrar Usuario:

Permite crear una cuenta para usarse en la plataforma, por lo general pide información poco relevante, hay que llenar todos los campos marcados con asterisco (\*).

Iniciar sesión:

Ingrese el Nombre de usuario y contraseña creado en registro (nombre de usuario y contraseña son Sensitivos a las mayúsculas)

(una vez iniciado sesión)

Configurar (Cfg):

Editar la información del usuario.

Salir de la sesión (Logout):

Terminas la sesión activa y regresas al menú de login.

Escribir Publicación (Nuevo):

Crea un nuevo tema para desplegar en el muro, puedes agregar Tags para ubicarlo con el buscador.

Buscar publicaciones (Buscar):

Buscas las publicaciones que tengan el tag escrito en el campo de búsqueda.