## UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI

## PRIMER ENTREGA PROYECTO CLUB DE LECTURA

# ELABORADO POR: GUILLERMO CASTAÑO ARIAS SANTIAGO AGREDO ESCOBAR BRAYAN PALMITO

PROGRAMACION ORIENTADA A LA WEB
POW01
2023B

#### PLATAFORMA WEB PARA CLUB DE LECTURA

#### Listado de Funcionalidades:

## \* Gestión de Usuarios y Perfiles:

- 1.Registro de usuarios.
- 2.Inicio de sesión.
- 3. Perfiles de usuario (lectores, autores, moderadores, administradores).
- 4. Gestión de la información del perfil (nombre, foto, intereses literarios).

#### \* Gestión de Clubes de Lectura:

- 1.Invitación de miembros al club.
- 2. Programación de reuniones y eventos del club.
- 3. Publicación de reseñas y discusiones sobre libros.

#### \* Gestión de Libros:

- 1. Agregar libros a la biblioteca personal.
- 2. Evaluación y calificación de libros.
- 3.Recomendaciones de libros basadas en las preferencias del usuario.

## \* Comunicación y Colaboración:

- 1. Mensajería interna entre miembros.
- 2. Compartir reseñas y opiniones sobre libros.
- 3. Notificaciones de eventos y actualizaciones del club.

## \* Calendario y Planificación:

- 1. Solicitud de asistencia a eventos.
- 2.Recordatorios de reuniones y fechas de lectura.

## \* Gestión de Contenido:

- 1. Creación de listas de lectura recomendadas.
- 2. Publicación de artículos o blogs relacionados con la lectura.
- 3. Comentarios en reseñas y publicaciones.

# \* Administración y Moderación:

- 1.Gestión de miembros del club y permisos.
- 2. Moderación de contenido y eliminación de publicaciones inapropiadas.

## \* Estadísticas y Análisis:

- 1. Análisis de libros más populares y mejor calificados.
- 2.Informes de actividad de los usuarios.

## \* Seguridad y Privacidad:

- 1. Autenticación segura y gestión de contraseñas.
- 2. Seguridad contra ataques y fraudes en línea.

## \* Integraciones:

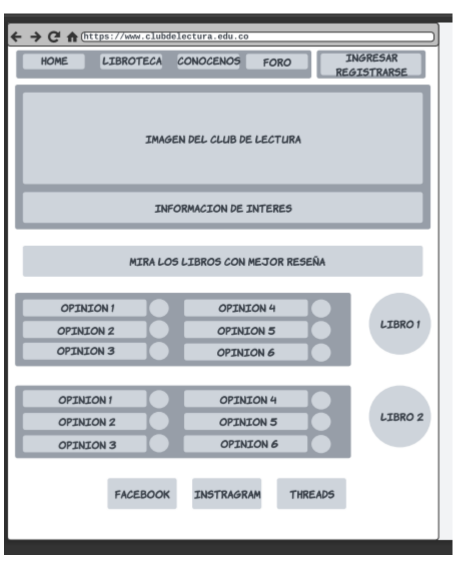
1. Conexión con redes sociales para compartir contenido.

## \* Soporte y Ayuda:

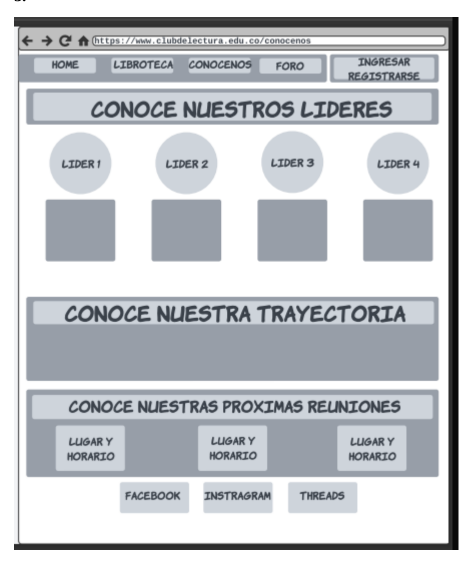
1. Formulario de contacto para soporte técnico.

## **Mock-Ups:**

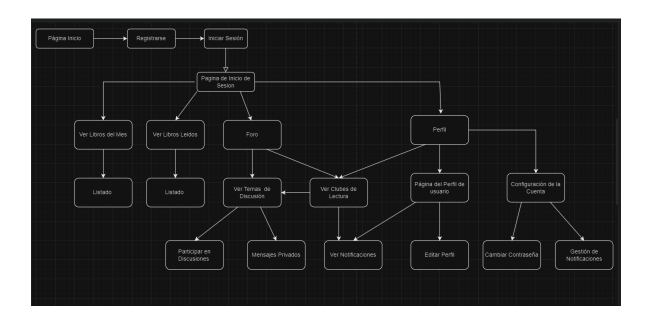
1.







# Mapa De Navegación:



# **Prototipos de HTML:**

https://github.com/guillermo3101/clubdelectura.git