

# ITESO

# Universidad Jesuita de Guadalajara

Desarrollo web 1

Entrega 3

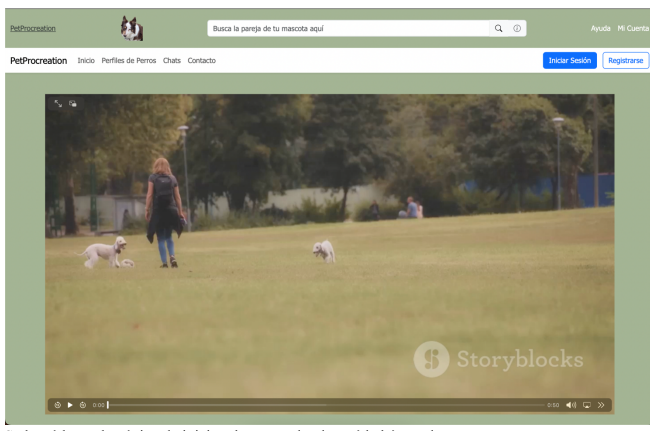
# **Integrantes**

- Kaleb avila
- Omar Hernandez

# **Propuesta**

#### 1. Página de Inicio

Introducción sobre la aplicación y botones para Iniciar Sesión y Registrarse.

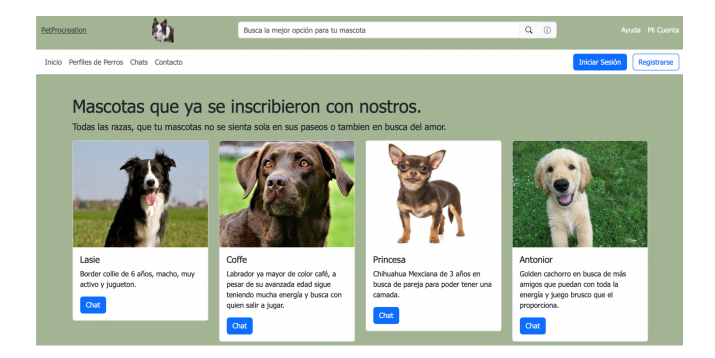


Se logró hacer la página de inicio o home en donde está la búsqueda para mascotas, los botones de registro, y los demás botones que llevan a las otras páginas, junto con su diseño con el logo y ademas un video generado con ia de masoctas jugando, tambien se le dio un estilo a toda la pagina.

2. Página de Registro e Inicio de Sesión Se quitó y se dejó como un modal, se hicieron las conxiones del modal, solo faltan las autentificaciones para que se puedan conectar los usuarios.

#### 3. Vista de Perfiles de Perros

Página que muestra los perfiles de perros en una cuadrícula con bootstrap, cada perfil incluye una foto, nombre, raza, edad, y un botón de "parear". (Para guardar los datos se usará mongoosedb)



Se creó la página de vista de perfiles de los perros en los cuales se les puso el botón de chat para poder chatear con el dueño de la mascota y ponerse en contacto entre ellos, se hizo la conexión del boton de chat a la pagina de chat y se les puso el musmo tamaño a todas las imágenes.

#### 4. Página de Perfil del Perro

Descripción: Muestra un perfil detallado de un perro, incluyendo información sobre personalidad, edad, ubicación, y características.

Se quitó la página para que en la página de perfiles de perro se pusiera toda esa información.

### 5. Página de Parejas Recientes

Axel Jaramillo

Descripción: Página que muestra los emparejamientos recientes, incluyendo detalles sobre cómo se conocieron los perros y testimonios.



Se cambio todo esto para que la lista de los chats o parejas recientes esten en un mismo html en el cual cuando le das click al nombre o al chat que quiere ingresar te lleve a este, estilo whatsapp del movil.

Se hicieron los sockets del chat y las conexiones de las paginas, tambien se hizo la conexión a la base de datos de mongoose, tambien el middleware para la autenticación, como los routes y el back end.

#### 6. Contacto

Contacto del correo de los que se encargan de la página y de los creadores de esta.

#### Conclusiones:

Kaleb: El hacer el back end así como las conexiones con el front end fueron un poco complicadas ya que con cada cosa que pasara se debia cambiar cosas en los dos por lo que se complico en cierto punto, tambien la conexión a la base de datos fue muy snecilla por todo lo visto en clase pero creo que se deberia de ver más el como hacer a conexiones entre back y front.

Axel Jaramillo 4

Omar: Lo que mas se complico fue el poder hacer los sockets para el chat, ya despues de eso hacer las rutas y todo de la app ya fue más sencillo por lo que vimos en clase.

Link to github:

https://github.com/petProcreation/tinderPerros/tree/dev

Axel Jaramillo 5