TFG resumen. Julián Jiménez Guerrero.

"Dogger" o Tinder para perros.

Hoy en día, la mayoría de la población tiene un perro en casa.

Para aquellas personas, familias a las que les gustaría tener una camada de cachorros, cruzar perros o incluso si eres una persona que quiere conocer a otras personas con mascota (perro, por ahora), Dogger es tu lugar!

La aplicación necesitaría:

- Api Rest service.
- Backend y Frontend.
- Base de datos en MongoDB.
- Gestión de usuarios (Crear usuario, inicio de sesión, editar perfil, eliminar usuario).
- Función de update de fotografías de perfil.
- Función de filtro por geolocalización (aparición de perfiles por cercanía y selección del rango de Km máximo de búsqueda)

La aplicación partiría con una versión web.

Con las siguientes pantallas:

- Pantalla de Inicio de Sesión.
- Pantalla Principal para realizar swipe.
- Pantalla previsualización del perfil.
- Pantalla para configurar el perfil.
- Pantalla con los chats abiertos con una barrita de búsqueda de chat por nombre de usuario.

Se utilizaría una función de 'Swipe left' o 'swipe right' como en Tinder. Cuando dos usuarios coincidiesen en Like (match), se abriría un chat para los dos.

Cada usuario constaría de:

- Email.
- Nombre de usuario.
- Edad.
- Contraseña.

En el perfil del usuario se podrá:

- Añadir una descripción.
- Añadir fotografías. (Con un límite de fotos por usuario).