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).