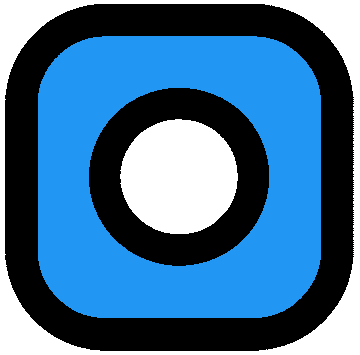
iFream



**Realizado por: Ulises González Carrete**

**Índice**

**- Descripción genérica de la aplicación**

**- Versiones mínimas de plataforma destino en la App móvil**

**- Entornos de desarrollo, lenguajes y frameworks a utilizar**

**-Diseño completo de las pantallas de interface de usuario tanto en Web como App móvil**

**-Diseño de navegación entre pantallas tanto en Web como App móvil**

**- Diseño de la base de datos según se define más abajo**

**-Descripción genérica de la aplicación:**

Va a ser una app “parecida” a Instagram.

Estará en Castellano e Ingles debido a que son las dos lenguas mas habladas en el mundo y así podríamos maximizar nuestros beneficios en la app.

**- Versiones mínimas de plataforma destino en la App móvil:**

A partir de Android Marshmallow 6.0

**-Entornos de desarrollo, lenguajes y frameworks a utilizar:**

*Aplicación Móvil:*

- Android Studio: Java.

*Aplicación Web:*

-Visual Studio Code: HTML,CSS y JS.

-NetBeans:PHP.

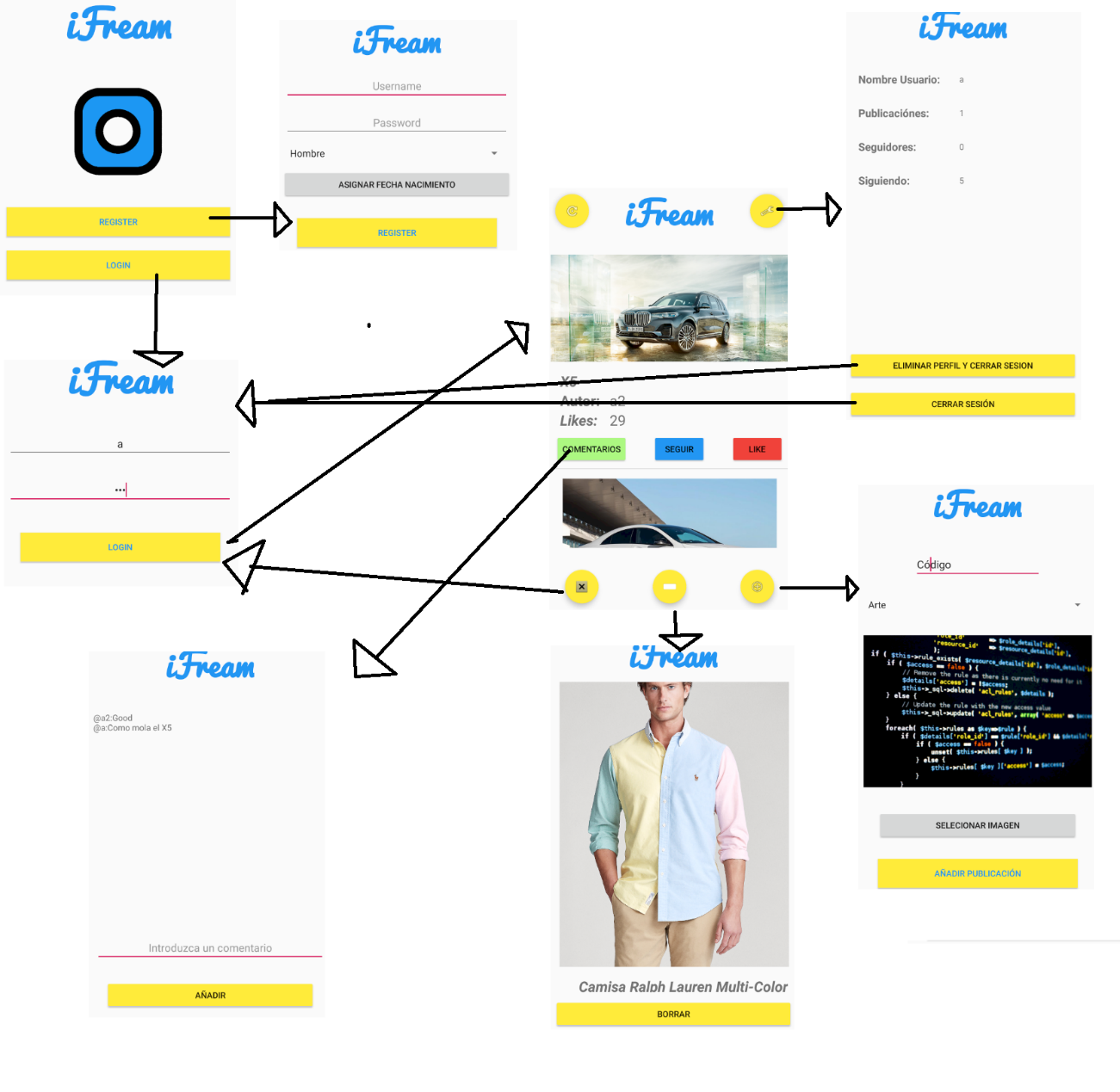
*Base de Datos:*

-Dia: Software para dibujar modelo relacional.

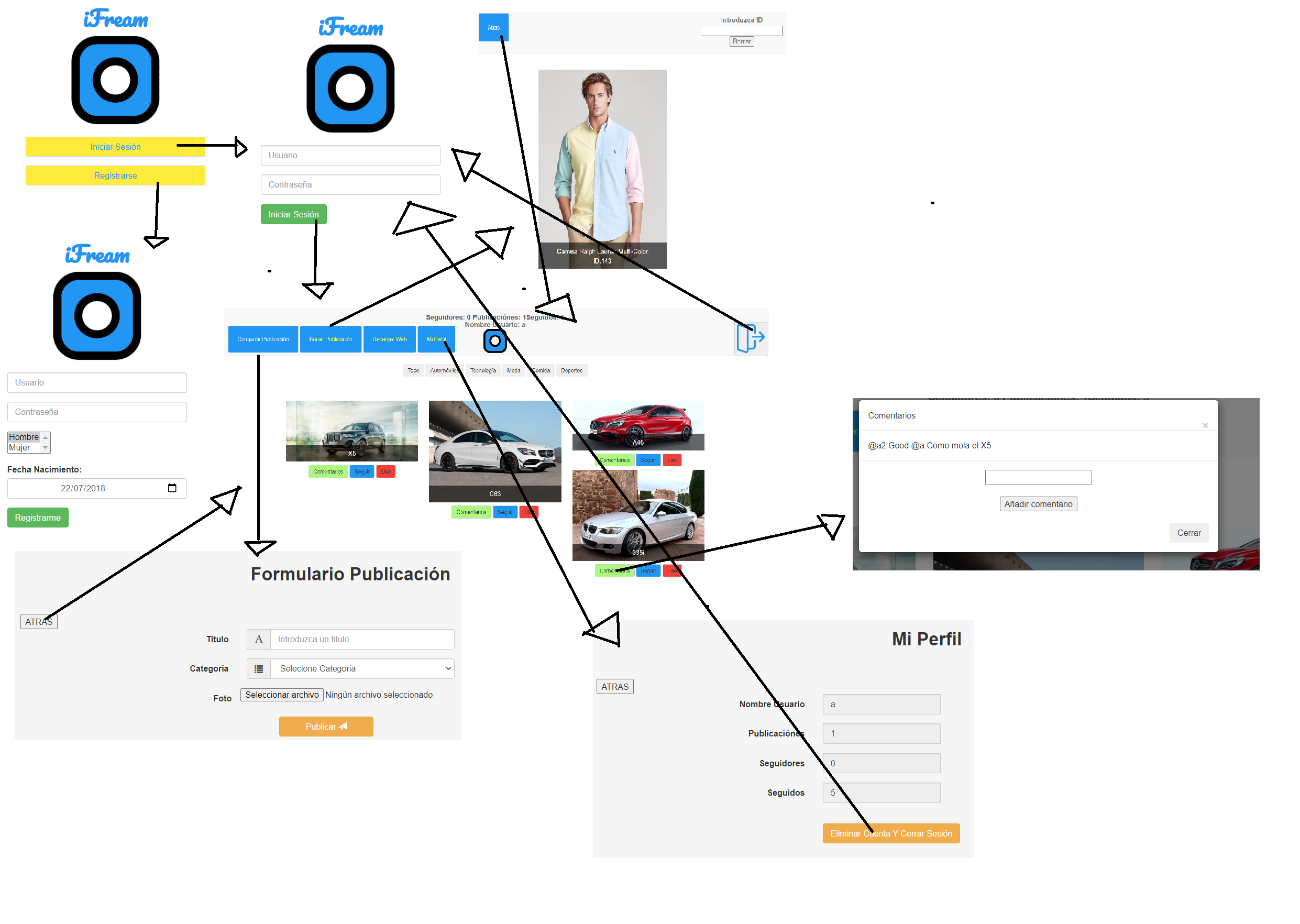
-HeidySQL: Software para gestionar la base de datos.

**• Diseño completo de las pantallas de interface de usuario tanto en Web como App móvil.**

*-Aplicación móvil:*



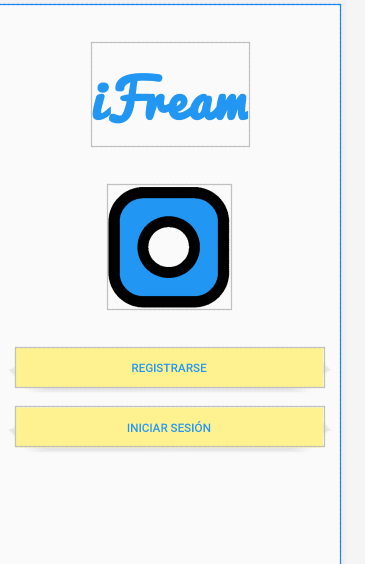
*-Aplicación Web:*



**• Diseño de navegación entre pantallas tanto en Web como App móvil.**

*Aplicación Móvil:*

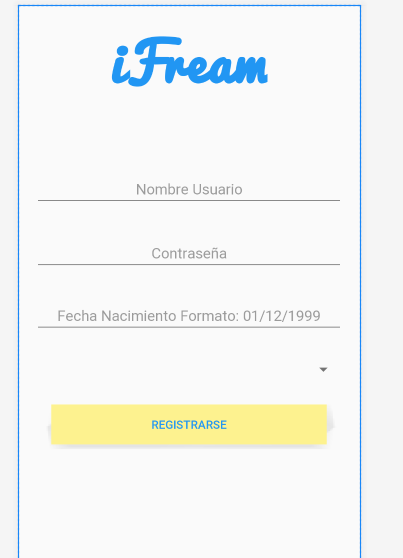
-Pantalla Principal:



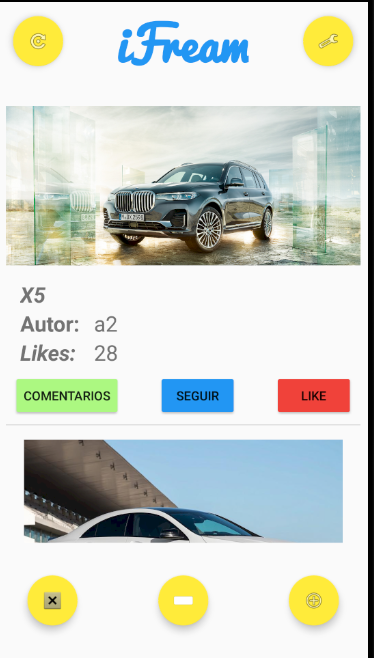
-Pantalla Inicio Sesión:



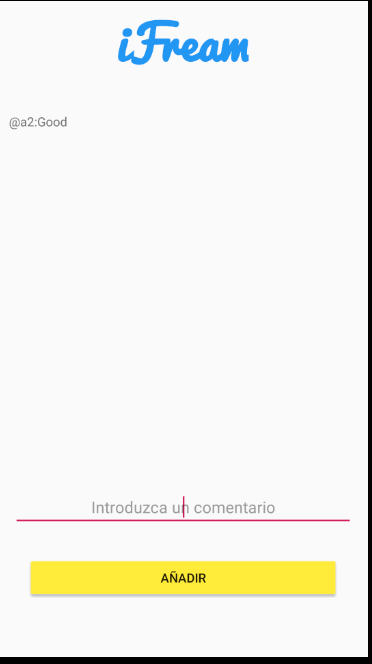
-Pantalla Registro:



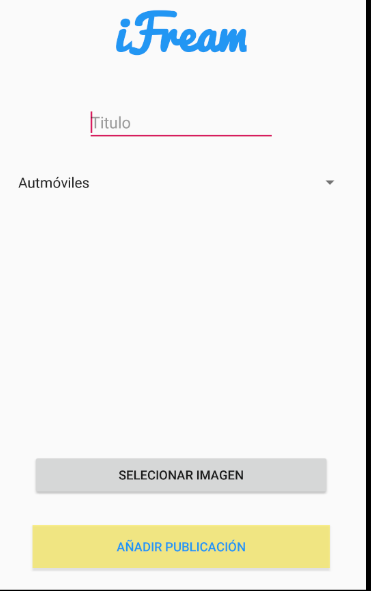
**-Pantalla una vez logeado:**



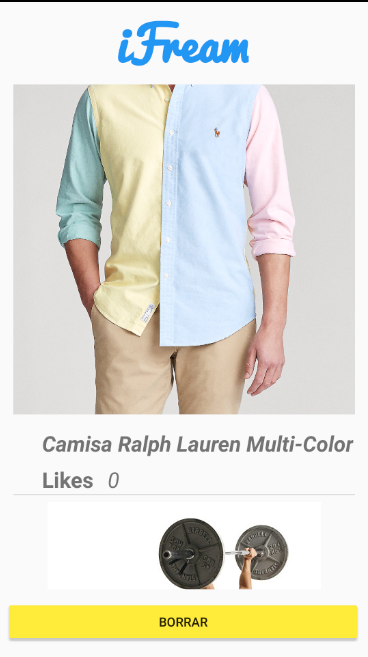
-Pantalla comentarios:



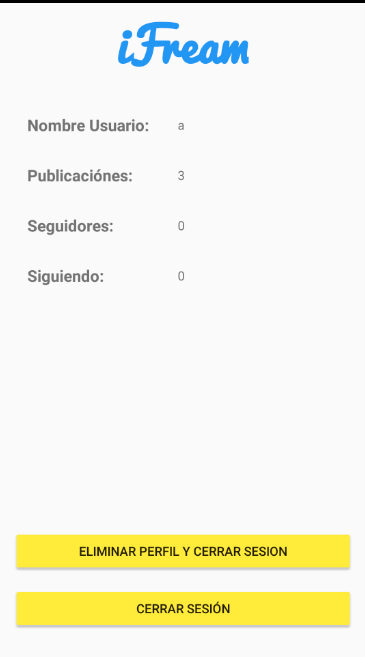
-Pantalla añadir publicación:



-Pantalla eliminar publicaciones:

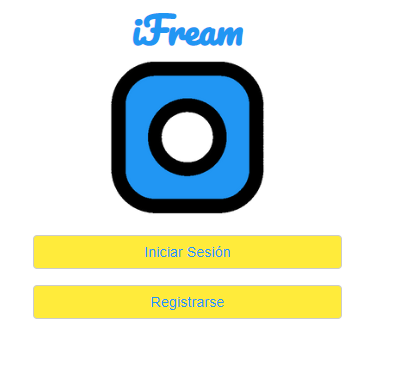


-Pantalla mi perfil:



***Aplicación Web:***

-Pantalla Bienvenida:



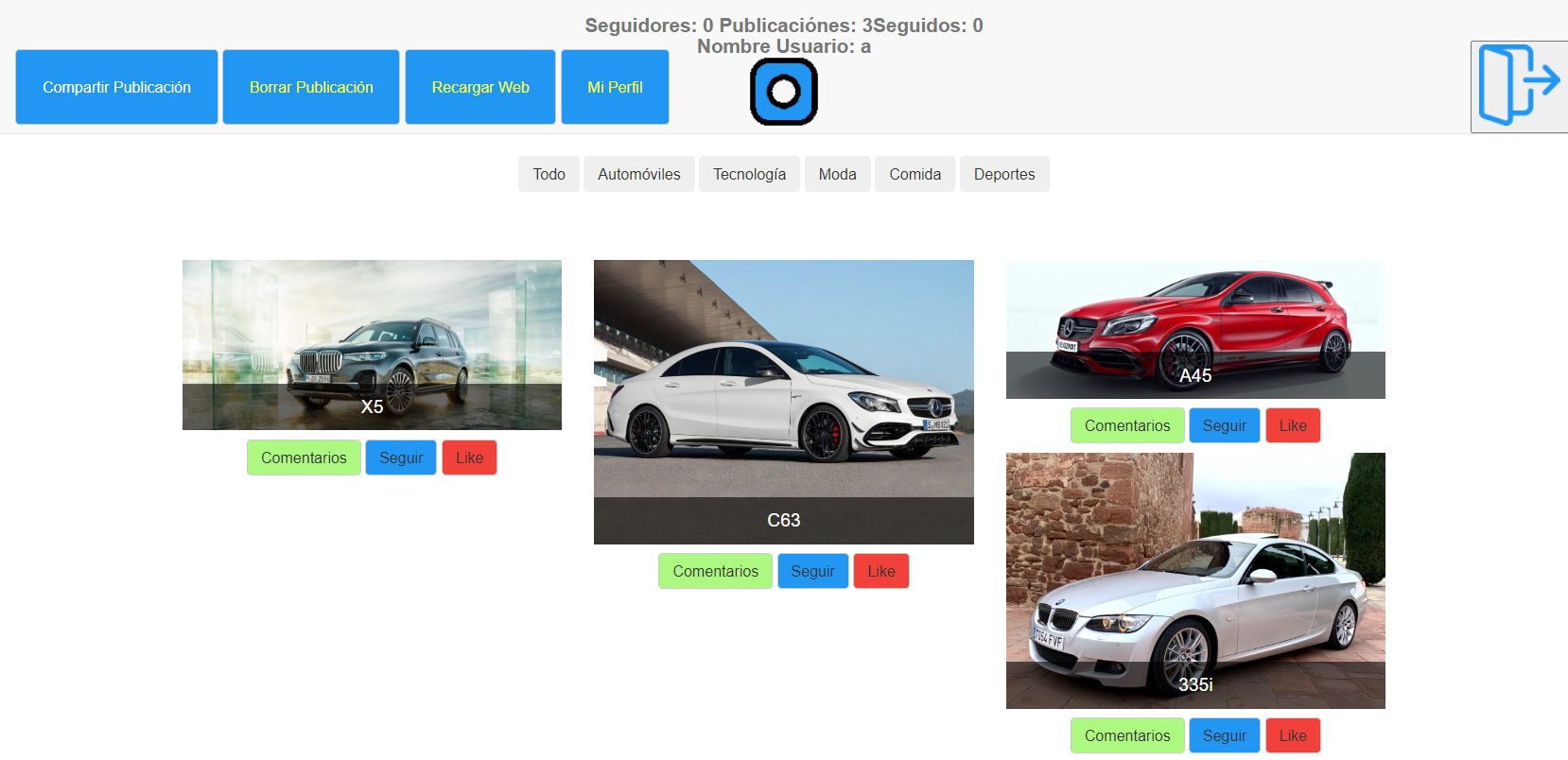
-Pantalla Registrarse:



-Pantalla Inicio Sesión:



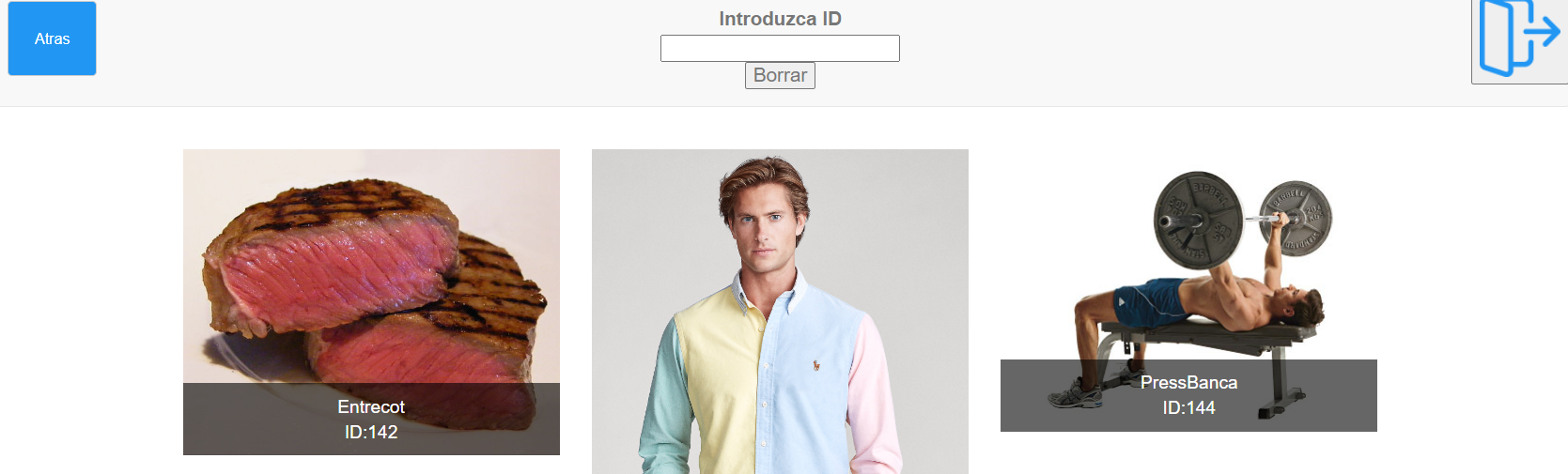
**-Pantalla una vez logeado:**



**-Pantalla Añadir Publicación:**



**-Pantalla Borrar Publicación:**

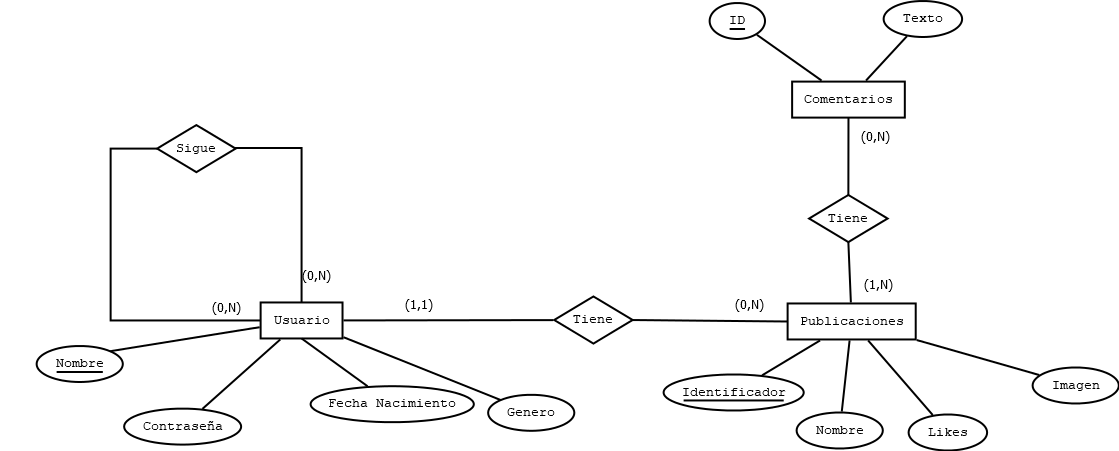


**-Pantalla Mi Perfil:**



**• Diseño de la base de datos según se define más abajo.**

Modelo Entidad Relación:



Modelo Relacional:

Usuario(**Nombre**,Contraseña,FechaNacimiento,Genero)

Publicaciones(**Identificador**,Titulo,Likes,Imagen,NombreR(FK))

Comentarios(**ID,**Texto ,Identificador(FK))

Sigue(**Seguidor(FK), Seguido(FK)**)