

Manual de usuario

Para ejecutar esta aplicación, en primer lugar debemos disponer de un entorno de desarrollo visual Studio para cargar el proyecto.

Una vez hayamos instalado el entorno de desarrollo y abierto el proyecto, debemos seleccionar el dispositivo "Pixel_3a_API_x86_64(Android-x64 emulator)", de lo contrario la aplicación podría no funcionar correctamente.

Una vez ejecutado el proyecto en el emulador del dispositivo indicado encontraremos en primer lugar una pantalla similar a un login.



En esta pantalla podemos rellenar los campos, como se puede comprobar el campo "Password" funciona como tal ocultando los valores introducidos, sin embargo no está activada la funcionalidad del botón "Sign in", por lo que no se efectuará ningún cambio si lo clicamos.

Para acceder a la siguiente pantalla debemos clicar en el lateral izquierdo de la pantalla y arrastrar el ratón hacia el centro, de forma en que se nos despliegue el drawer.



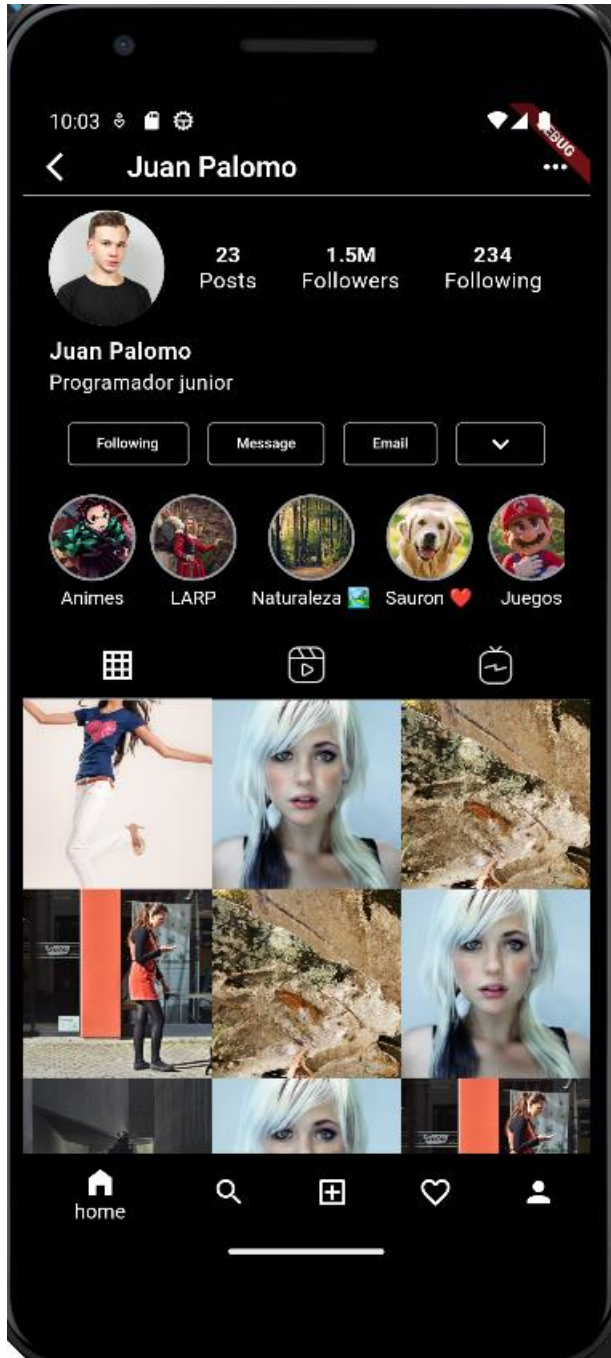
Desde el drawer podemos acceder a todas las pantallas de la aplicación. En este caso accederemos a la pantalla "instagram"

La pantalla "instagram" nos muestra una ventana que imita la aplicación anteriormente mencionada.

Es posible clicar sobre los reels o igtv pero actualmente solo la galería está operativa, permitiendo hacer scroll sobre ella.

También se puede clicar sobre los botones, que a pesar de no realizar ninguna función, cambian de color cuando son pulsados. Además se puede hacer scroll lateral en las Stories para acceder a todas ellas.

La pantalla instagram carece de drawer con la intención de mantener fidelidad a la aplicación original.



Siguiendo este manual, para acceder a la última página debemos ejecutar de nuevo la aplicación y acceder al drawer, en este caso seleccionaremos "Fin".



Y finalmente accedemos a la pantalla final que nos muestra un gif de despedida.



Con esto hemos concluido el manual de usuario.

Podemos movernos por las distintas páginas de la aplicación usando el drawer, salvo la pestaña de instagram, que como ya hemos dicho no contiene el drawer con la intención de mantener la fidelidad a la app original.