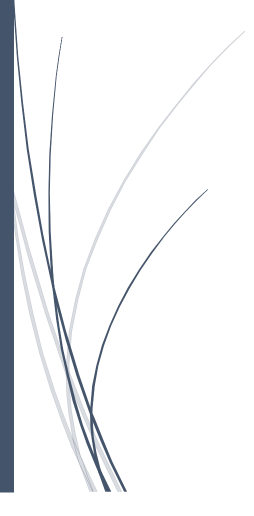
12-2-2024

## TopMotorsApp

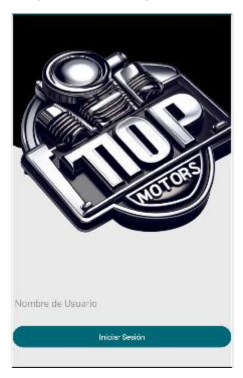
Programación Multimedia



Marcos Rivera
I.E.S LA MARISMA

## ¿Cómo funciona nuestra App?

Vamos a comenzar iniciando la aplicación, en este caso nos saldrá una Splash con una imagen de nuestro logotipo.

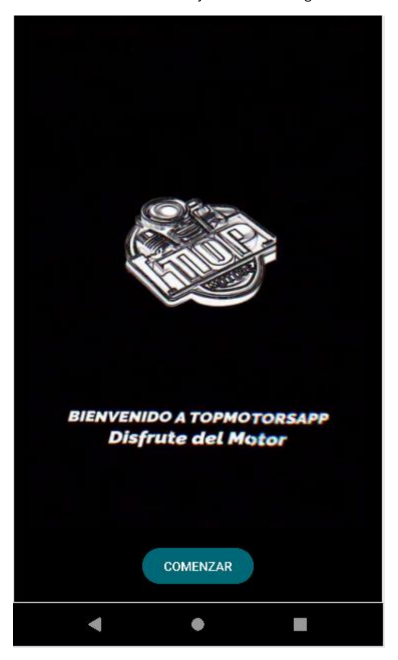


Después nos saldrá el inicio de sesión que para entrar en la App tenemos que poner nuestro nombre de usuario.

Una vez le hemos dado al botón de Iniciar Sesión navegaremos hacia un ViewPager2 que contiene información sobre nuestra App.



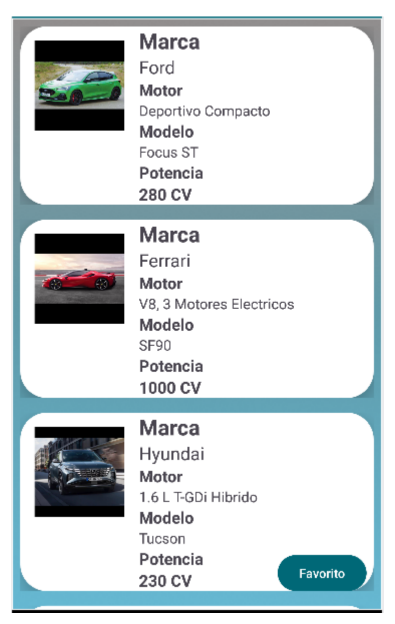
Deslizamos hacia la derecha y tendremos lo siguiente:



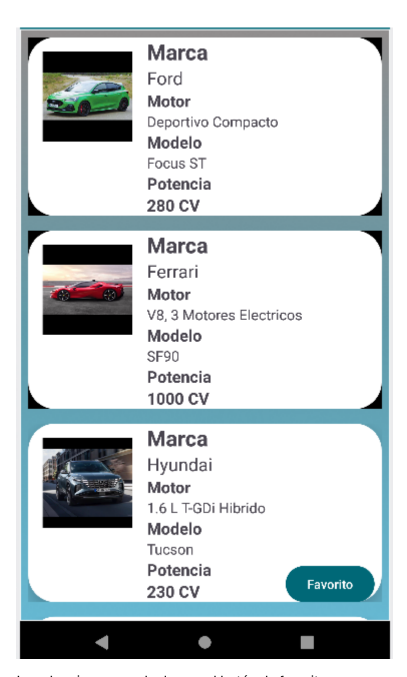
En este caso hay un pequeño video dando la bienvenida al usuario, y cuando queramos podemos comenzar la App pulsando el botón.



Como podemos ver aquí tenemos el menú principal de la App donde nos dan la bienvenida con el nombre de usuario que hemos introducido anteriormente. Ahora vamos a comenzar con la navegación por la aplicación. En primer lugar, tenemos la opción de ver coches donde podremos ver una lista con coches y su información.



Como podemos ver tenemos un botón de favoritos, el usuario puede seleccionar cual de estos coches más le gustan y guardarlos en favoritos.



Lo seleccionamos y le damos al botón de favoritos.



Donde podemos ver nuestros coches favoritos, y como se puede observar tenemos un botón de eliminar, que podemos eliminar los elementos que queramos.



Tenemos un apartado donde te explicamos un poco la App y puedes contactarnos por Gmail pulsando el botón de Contactar.



Tenemos otro apartado donde se explica información mas detallada sobre un coche.



Contamos con un apartado de información del usuario que se encuentra registrado, en este caso no podemos mostrar mas información, solo el nombre.

Y por último si pulsamos el botón de salir del menú podemos salir al Login de nuestra App.



**Enlace** GitHub: <a href="https://github.com/maarcosriiveraa/Proyecto-parte-1-2-trimestre-TopMotors">https://github.com/maarcosriiveraa/Proyecto-parte-1-2-trimestre-TopMotors</a>