## Ejercicio 3

Descargar este enunciado pdf o html

Partiendo del **Ejercicio 2**, se pide realizar las siguientes tareas:

Completa el código de **FichaCocheScreen.kt** para que muestre la ficha de un coche y en la parte derecha del precio muestre un botón que si el coche no tiene oferta ponga "*Poner en OFERTA*" y si el coche tiene oferta ponga "*Cambiar OFERTA*". Además, deberemos añadir un **Scaffold** con un **CenterAlignedTopAppBar** fijo que permita la navegación hacia atrás como se muestra en el ejemplo.

Al pulsar el nuevo botón, se debe mostrar un AlertDialog con un TextField para cambiar el porcentaje de descuento del coche. De tal manera que si intentamos escribir borrar todo su contenido, este se ponga a 0 y se muestre el mensaje de error "El mínimo descuento es 0%". Además, si intentamos escribir más de 2 dígitos, se muestre el mensaje de error "El descuento debe estar entre 0% y 99%". Si el valor de descuento pasa a estar a 0 el coche dejará de estar en oferta.









La gestión del estado de visualización del diálogo, así como la actualización del porcentaje de descuento en la base de datos se realizará en **FichaCocheViewModel.kt** sin necesidad de crear una clase sellada para gestionar los eventos.

Los estados del propio AlertDialog puedes gestionarlos en el componente de FichaCocheScreen.kt que emite el diálogo, pasando este a ser 'Stateful', además puedes usar de forma opcional los edit definidos en FieldTextCommon y por ende las clases de utilidad de validación utilizadas durante el curso. En otras palabras, FichaCocheViewModel.kt solo debería

gestionar como estados el **CocheUiState** que se está visualizando y si el diálogo se visualiza o no y definirá un un método **fun onAceptarDialogoDescuento(porcentajeDescuento: Int)** que se le pasará como callback a **FichaCocheScreen** para que este lo invoque cuando se acepte el diálogo.

Para que el teclado del **TextField** permita solo introducir dígitos numéricos, debes establecer la propiedad **keyboardOptions** al valor **KeyboardOptions(keyboardType = KeyboardType.Number)** 



## **Nota**

Es interesante que uses el componente TextFieldWithErrorState junto con los interfaces

Validador<T> y Validación, definidos en com.github.pmdmiesbalmis.components.validación,
para comprobar que el porcentaje de descuento introducido es correcto.

Como se comenta en el enunciado, las concrecciones de estos interfaces serán estado

definidos dentro de FichaCocheScreen.kt antes de visualizar el diálogo.