Proyecto Usuarios con Arquitectura Ampliado

Descargar estos apuntes

Ejercicio

Vamos a realizar una ampliación del ejercicio de Usuarios, de forma que ahora se podrá acceder, una vez nos hayamos logeado, a la publicación de recetas. Para ello deberemos añadir una opción más en el menú que ya teníamos, quedando de la siguiente forma:

- 1. Sign in
- 2. Login
- 3. Change password
- 4. Logout
- 5. Recetas
- 6. Volver

Introduce opción:

Si se selecciona la opción 5 y no estamos logeados, se mostrará un mensaje indicando el problema. En caso de estar logeados se accederá a la screen de las recetas que mostrará el siguiente menú:

- 1. Seleccionar/Deseleccionar receta
- 2. Imprimir selección
- 3. Mostrar todas
- 4. Volver

Introduce opcion:

- Con la primera opción se podrá añadir o quitar una receta, de una lista de RecetasUiState
 (tipo que además de lo tiene RecetaMock, que podemos ver más abajo en el aviso, tendrá un
 valor Boolean seleccionada) que habrá en el ViewModel, la selección se hará por el id de la
 receta.
- La opción Imprimir selección mostrará las recetas que tenemos seleccionada, por ejemplo de la siguiente forma:

```
Magdalenas de la abuela de Carlos Arguiñano (40)
Pan casero con tomates secos de Carlos Arguiñano (120)
```

- Mostrar todas, mostrará la lista de todas las recetas del sistema, crea un formado de salida curioso, aunque no se muestren todos los datos.
- Volver nos devolverá al programa principal, que tendrá un bucle preguntando si queremos salir

```
...
1. Volver
Introduce opcion: 4
Quiere Salir [S|s]?
```

Si le decimos que S, saldremos de la aplicación. Cualquier otra tecla nos mantendrá en la aplicación mostrándose otra vez el menú de login.

Aviso: Deberemos crear los paquetes, clases, interfaces y funciones necesarias para añadir la parte de las recetas cumpliendo con la arquitectura ya explicada. La clase de las recetas tendrá el siguiente código:

```
data class RecetaMock(
   val id:Int,
   val cookingTime: Int,
   val recipeName: String,
   var recipePicture: String?,
   val chefName: String,
   val chefMail: String,
   var chefPicture: String?)
```

Puedes crear la lista de recetas en el lugar correspondiente, de la siguiente manera:

```
private var receta = mutableListOf<RecetaMock>(
      RecetaMock(
           id=1,
           cookingTime = 40,
           recipeName = "Magdalenas de la abuela",
           recipePicture = "imagen1.png",
           chefName = "Carlos Arguiñano",
           chefMail = "carlos.arguiñano@gmail.com",
           chefPicture = null
      ),
      RecetaMock(
           id=2,
           cookingTime = 120,
           recipeName = "Pan casero con tomates secos",
           recipePicture = "imagen2.png",
           chefName = "Carlos Arguiñano",
           chefMail = "carlos.arguiñano@gmail.com",
           chefPicture = null
      ),
      RecetaMock(
           id=3,
           cookingTime = 10,
           recipeName = "Ensalada multicolor con cacahuete",
           recipePicture = "imagen3.png",
           chefName = "Sonia de la Oz",
           chefMail = "soniaoz@gmail.com",
           chefPicture = null
       ),
      RecetaMock(
           id=4,
           cookingTime = 35,
           recipeName = "Caldo de almendras pasas y calabaza",
           recipePicture = "imagen4.png",
           chefName = "Mohamed Aldalay",
           chefMail = "mohaaldala@gmail.com",
           chefPicture = null
      ),
   )
```