CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

UD 3. Activitys y Fragments

Módulo: Programación multimedia y dispositivos móviles



Activitys

· Los intents permiten enviar información.

```
var miIntent: Intent= Intent(this, Activity2::class.java)
miIntent.putExtra("dato", binding.tietDato.text.toString())
startActivity(miIntent)
```

Devolver información desde el segundo Activity



Intents del sistema

• Envío de emails

```
val intent = Intent(Intent.ACTION_SEND)
intent.type = "text/plain"
intent.putExtra(Intent.EXTRA_SUBJECT, "Asunto del correo")
intent.putExtra(Intent.EXTRA_TEXT, "Cuerpo del correo")
intent.putExtra(Intent.EXTRA_EMAIL, arrayOf("victorvergel@verinsis.com"))
```

Realizar una llamada

```
val intent = Intent(Intent.ACTION DIAL, Uri.parse("tel:123456789"))
```



Intents del sistema

Lanzar un navegador web

```
val intent = Intent(Intent.ACTION VIEW, Uri.parse("http://www.google.com"))
```

Lanzar Google maps

```
val intent = Intent(Intent.ACTION VIEW, Uri.parse("geo:41.6525,-4.7245"))
```

Lanzar WhatsApp

```
val intent = Intent(Intent.ACTION VIEW, Uri.parse("https://wa.me/3466666666"))
```



Diálogos

Confirmación

```
AlertDialog.Builder(this)
                .setTitle("Título del diálogo")
                .setMessage("Mensaje del diálogo")
                .setIcon(android.R.drawable.ic dialog alert)
                .setPositiveButton("Aceptar") { dialog, which ->
                    Snackbar.make(binding.root, "Has pulsado Aceptar", Snackbar.LENGTH SHORT).show()
                .setNegativeButton("Cancelar", DialogInterface.OnClickListener() { dialog,
               which ->
                    Snackbar.make(binding.root, "Has pulsado Cancelar", Snackbar.LENGTH SHORT).show()
                .show()
```



Diálogos

Selección múltiple

```
val colores = arrayOf("Rojo", "Verde", "Azul", "Amarillo")
           val seleccionados = booleanArrayOf(true, false, false, false)
            AlertDialog.Builder(this)
                .setTitle("Selecciona colores")
                .setMultiChoiceItems(colores, seleccionados) { dialog, which, isChecked -> seleccionados[which] =
isChecked}
                .setPositiveButton("Aceptar") { dialog, which ->
                    var coloresSeleccionados = ""
                    for (i in colores.indices) {
                        if (seleccionados[i]) {
                                                      coloresSeleccionados += colores[i] + ", "
                   Snackbar.make(binding.root, "Has seleccionado: $coloresSeleccionados",
Snackbar.LENGTH SHORT).show()
                .setNegativeButton("Cancelar", null)
                .show())
```



Gregorio Fernández

Diálogos

Selección simple

En lugar del setMultipleChoise meteríamos:



Menús

Contextuales

En lugar del setMultipleChoise meteríamos:

Aplicación



Menús

ActionBar

Ubicado en la parte superior de aplicaciones con la finalidad de facilitar la navegación entre activitys. **Menús** personalizados:

```
<item
....
android:icon="@drawable/icono"
app:showAsAction="ifRoom" />
```

ifRoom: acción en el ActionBar con icono el elemento si tiene espacio la ActionBar

withText: Incluir el texto en la ActionBar.

never: no mostrar en la ActionBar el elemento, por lo tanto permanecerá en el componente Overflow.

always: Mostrar en la ActionBar el elemento siempre, si no hubiera espacio recortará el resto de componentes (title).

La propiedad orderInCategory nos indica la ordenación, cuanto más elevada más a la derecha.

Menús

Toolbar

Android y concretamente Android Lollipop trae consigo un nuevo concepto de ActionBar, en donde nos permite generar mayor integración con el resto de widgets. Podemos utilizar el ToolBar como una vista más dentro de nuestro layout. A tener en cuenta:

- Es incompatible con el ActionBar, por tanto en el tema tenemos que deshabilitar el ActionBar

```
<style name="Base.Theme.Ejem07_menus" parent="Theme.Material3.DayNight.NoActionBar">
```

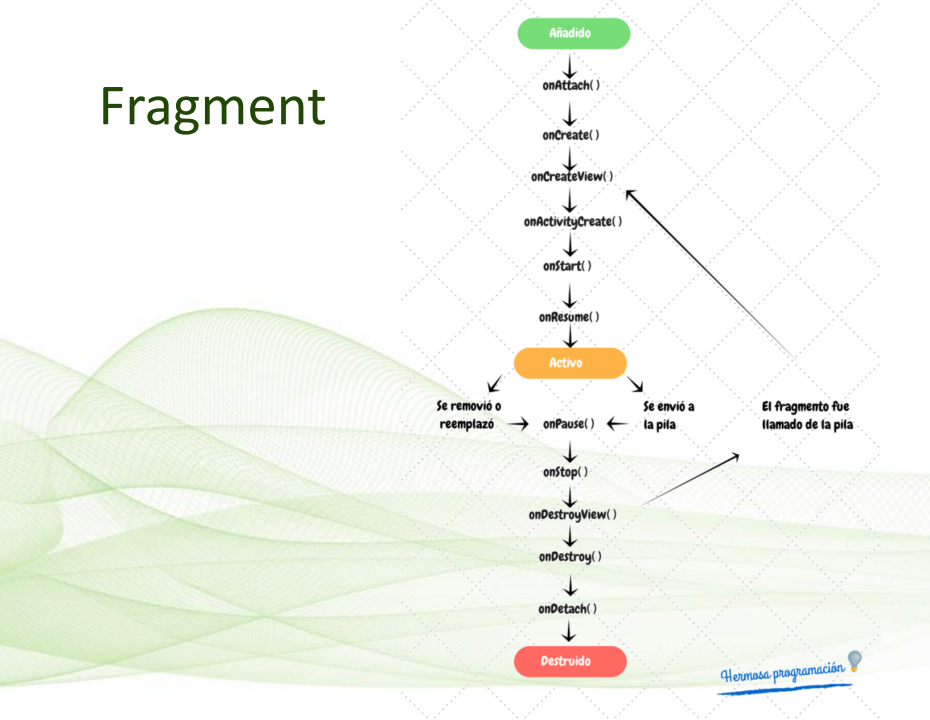
Marcamos que el Toolbar registre el menú:

```
setSupportActionBar(binding.toolbar.miToolbar)
supportActionBar?.title = "Menús Activity 2"
supportActionBar?.setDisplayHomeAsUpEnabled(true)
```

- Implementamos en el segundo activity la finalización del mismo para volver al primero

```
override fun onSupportNavigateUp(): Boolean {
    finish()
    return super.onSupportNavigateUp()
```







Gregorio Fernández

Fragments

Fragment estático

Enlazamos un FragmentContainerView al XML que representa ese Fragment.

```
<androidx.fragment.app.FragmentContainerView
android:name="com.example.ejem08_fragmentsholamundo.FragmentInicial"</pre>
```

Fragment dinámico

```
supportFragmentManager.beginTransaction().apply {
   add(R.id.fragmentContainerView, FragmentInicial()) -> add/remove/replace
   commit()
}
```



Fragments (pasando datos)

- Del Activity al Fragment: creación del Fragment con newInstance
- Del Fragment al Activity (Con interface 1ª forma):

```
class MyFragment : Fragment() {
    private lateinit val activityDependiente: EnviandoDatos
    interface EnviandoDatos {
        fun enviarDatos(datos: String)
    override fun onAttach(context: Context) {
        super.onAttach(context)
        if (context is EnviandoDatos) {
 activityDependiente = context
        } else {
            throw ClassCastException ("$context must implement
OnDataPassListener")
```



ViewModel

```
class Contador : ViewModel() {
   var contador=0
   fun incrementar() {
        contador++
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
       var c: Contador = ViewModelProvider(this).get(Contador::class.java)
        binding.tvContador.text = c.contador.toString()
        binding.bIncrementar.setOnClickListener() {
            c = ViewModelProvider(this).get(Contador::class.java)
            c.incrementar()
            binding.tvContador.text = c.contador.toString()
```



Fragments (pasando datos)

Del Fragment al Activity (Con ViewModel – 2ª forma):

```
class SharedViewModel : ViewModel() {
    val data = MutableLiveData<String>()
    fun setData(newData: String) {
        data.value = newData
                                                     class MyFragment : Fragment() {
                                                         private lateinit var sharedViewModel:
                                                     SharedViewModel
                                                         override fun onViewCreated(view: View,
class MyActivity : AppCompatActivity() {
                                                     savedInstanceState: Bundle?) {
    private lateinit var sharedViewModel:
                                                             super.onViewCreated(view,
SharedViewModel
                                                     savedInstanceState)
    override fun onCreate(savedInstanceState:
                                                             sharedViewModel =
Bundle?) {
                                                     ViewModelProvider(requireActivity())[SharedViewMode
        super.onCreate(savedInstanceState)
                                                     l::class.java]
        sharedViewModel =
ViewModelProvider(this)[SharedViewModel::class.java
                                                             // Para pasar datos a la actividad
                                                             sharedViewModel.setData("mi dato")
        sharedViewModel.data.observe(this) { data -
            // Manejar el dato recibido
                                                                                        Centro de Enseñanza
```

Fragments (pasando datos)

• Del Fragment al Activity o a otro Fragment (3ª forma)

EMISOR:

```
parentFragmentManager.setFragmentResult("requestKey", bundleOf("dataKey" to "mi dato"))
```

RECEPTOR:

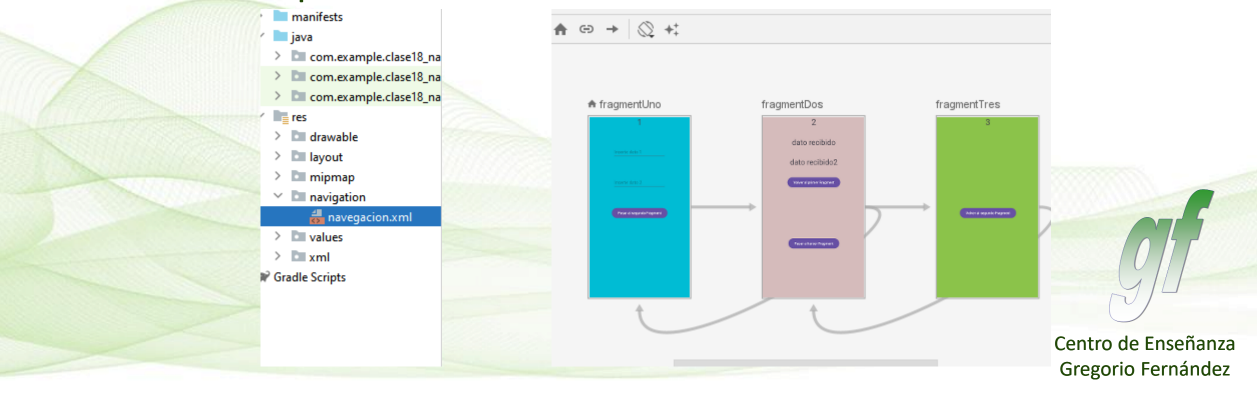
```
supportFragmentManager.setFragmentResultListener("requestKey", this) { key, bundle ->
    val result = bundle.getString("dataKey")
    // Manejar el dato recibido
}
```



NavigationComponent

- Permite movernos entre Fragments/Activitys definidos en nuestra aplicación

- Facilita el paso de datos



NavigationComponent - Requerimientos

- En el fichero **build.grade.kts**

```
implementation ("androidx.navigation:navigation-fragment:2.7.6")
implementation("androidx.navigation:navigation-ui:2.7.6")
   En el código:
           arguments?.getString("dato recibido")?.let {
              binding.tvDatoRecibido.text = it
                                                                                            Palette
                                                                                                      HorizontalScrollView
                                                                                            Common
         binding.bAvanzar.setOnClickListener() {
                                                                                                      ■ NestedScrollView
              val dato:Bundle = Bundle()
                                                                                            Text
                                                                                                      ▶ ViewPager2
              dato.putString("dato recibido", binding.tietDato.text.toString(
                                                                                            Buttons
                                                                                                      CardView
              findNavController().navigate(R.id.action fragment2 to fragment3
                                                                                                      AppBarLayout
                                                                                            Widgets
                                                                                                      BottomAppBar
                                                                                             Layouts
                                                                                                      ■ NavigationView
En el contenedor:
                                                                                            Containers
                                                                                                      BottomNavigation...
<androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
                                                                                             Helpers
                                                                                                      Toolbar
    android:id="@+id/fragmentContainerView"
                                                                                             Google

☐ MaterialToolbar

    android: name="androidx.navigation.fragment.NavHostFragment"
                                                                                                      TabLayout
                                                                                            Legacy
    android: layout width="match parent"
                                                                                                      □ Tabltem
    android: layout height="match parent"
                                                                                                      :::: ViewStub
    app:defaultNavHost="true"

■ ViewAnimator

    app:navGraph="@navigation/navegacion"
                                                                                                      ViewSwitcher
                                                                                                       <include>
/>
                                                                                                      FragmentContainer...
                                                                                                      ■ NavHostFragment
```

Animaciones

- @android:anim/slide_in_left: Desliza el nuevo fragmento desde la izquierda hacia la posición visible
- @android:anim/slide_in_right: Desliza el nuevo fragmento desde la derecha hacia la posición visible
- @android:anim/slide_out_right: Desliza el fragmento actual hacia la derecha fuera de la pantalla.
- @android:anim/fade_in: El nuevo fragmento aparezca gradualmente.
- @android:anim/fade_out: El fragmento actual desaparezca gradualmente.

-





Pasar a NavView

- Creamos un menú con los mismos identificadores que aparecen en el xml de navegación

```
<item android:title="fragment3"
    android:icon="@drawable/ic_android_morado_24dp"
    android:id="@+id/fragment3"
    />
```

- Añadimos al activity main.xml el bottomNavigation:

```
<com.google.android.material.bottomnavigation.BottomNavigationView
......
app:menu="@menu/bottom_nav_menu" />
```

- Cambiamos androidx.fragment.app.FragmentContainerView por fragment y añadimos en el MainActivity:

```
val navView: BottomNavigationView = binding.navView

val navController = findNavController(R.id.fragmentContainerView3)
val appBarConfiguration = AppBarConfiguration(
    setOf( R.id.fragment1, R.id.fragment2, R.id.fragment3 )

setupActionBarWithNavController(navController, appBarConfiguration)
navView.setupWithNavController(navController)
```

Y habilitar en el tema el ActionBar quitando NoAtionBar

