SEMINARIO DE LENGUAJES OPCIÓN ANDROID



Intents.

Esp. Fernández Sosa Juan Francisco

Activación de Componentes

- Las actividades de una aplicación son capaces de iniciar componentes de la misma aplicación como también de otras aplicaciones que estén disponibles en el dispositivo.
- Sin embargo, esto **no** es posible hacerlo de **forma directa** ya que cada aplicación se ejecuta en un proceso independiente con permisos de archivos que limitan el acceso a otras aplicaciones.
- Para hacerlo, la actividad debe **pedírselo al S.O.** por medio de un mensaje especificando la intención (*intent*) de iniciar un componente específico. Luego, es el propio Android el que activa ese componente.

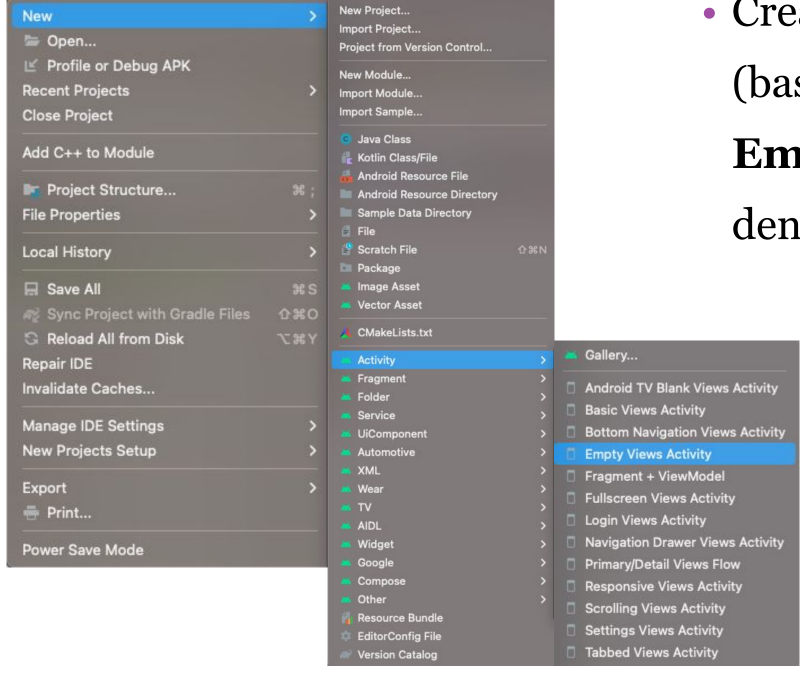
- Vamos a crear un proyecto con dos actividades.
- Al presionar un botón en la *activity* principal se mostrará información de la aplicación en una *activity* distinta.

</LinearLayout>

• Crear un nuevo proyecto basado en un **Empty** Activity y definir el siguiente layout:

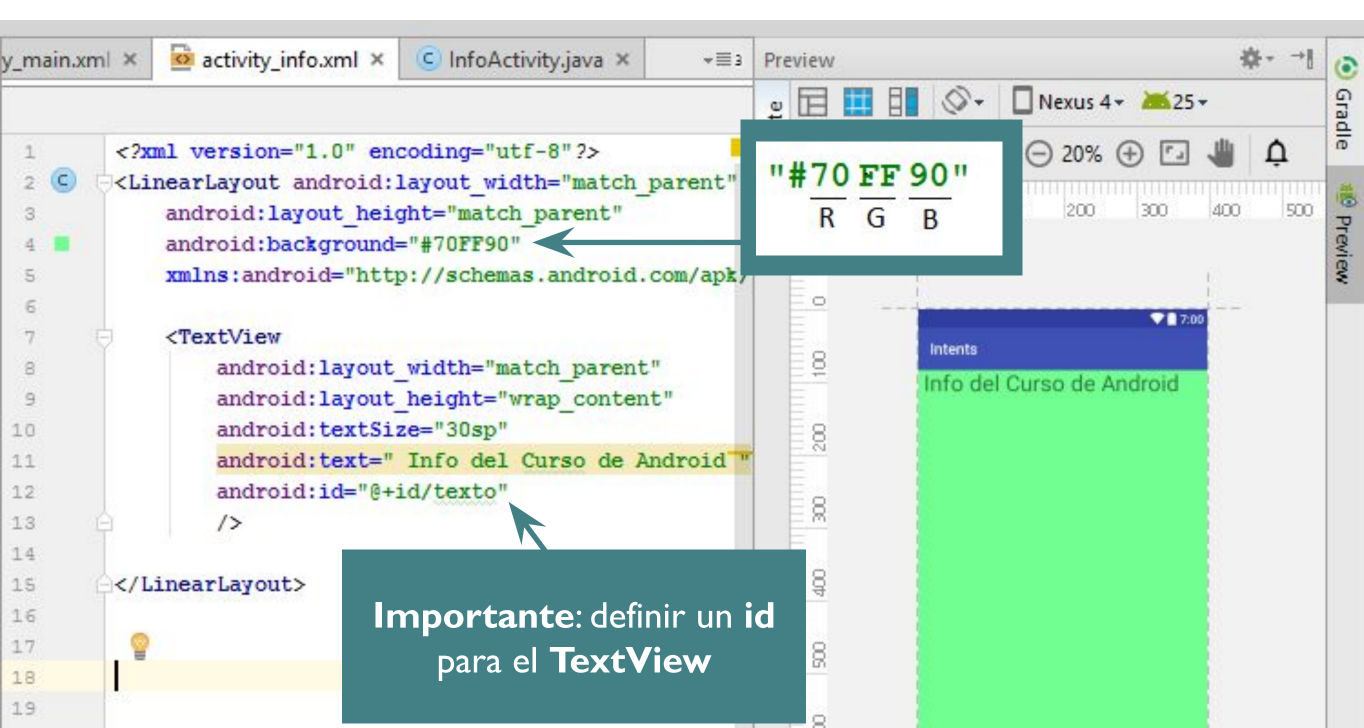
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout</pre>
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:orientation="vertical">
    <Button
        android:layout width="match parent"
                                                   En onClick se
        android:layout height="wrap content"
        android: text="Mostrar Información"
        android:onClick="mostrarInfo"
        />
```

especifica el nombre del método de la activity que se ejecutará al presionar el botón



Crear una segunda activity
 (basada en la plantilla
 Empty Views Activity) y
 denominarla InfoActivity

• Definir este layout para InfoActivity



- Ya tenemos definida la activity que queremos mostrar al presionar el botón "Mostrar Información" en la activity principal
- Ahora debemos programar el manejador del evento **onClick** de dicho botón

Agregar el método mostrarInfo en la clase MainActivity

Este método lo establecimos en el onClick del botón de esta activity

(análisis de este código en la siguiente diapositiva)

```
import android.content.Intent
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
import android.os.Bundle
import android.view.View
class MainActivity : AppCompatActivity() {
   override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
       super.onCreate(savedInstanceState)
       setContentView(R.layout.activity main)
   fun mostrarInfo(v: View) {
       val i = Intent(this, InfoActivity::class.java);
       startActivity(i)
```

Se crea el **intent** i que referencia a la *activity* que se va a iniciar

```
fun mostrarInfo(v: View) {
  val i = Intent(this, InfoActivity::class.java);
   startActivity(i)
```

Se inicia la nueva *activity* por medio del **Intent**i

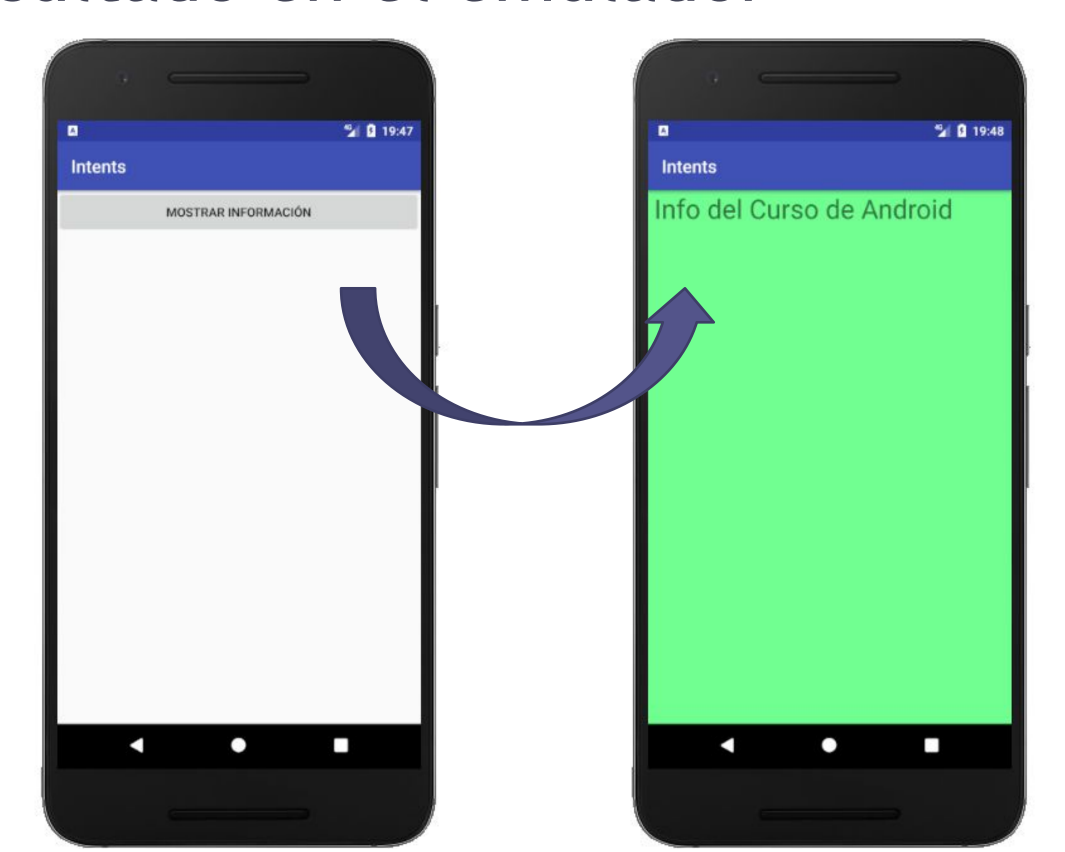
Contexto desde el que se va a iniciar **InfoActivity**, en este caso **this** hace referencia a la *activity* principal (instancia de **MainActivity**)

```
fun mostrarInfo(v: Wlew) {
   val i = Intent(this, InfoActivity::class.java);
   startActivity(i)
}
```

Referencia a la clase de la activity que se va a iniciar

Ejecutar en el emulador para comprobar comportamiento

Resultado en el emulador



Pasando información a la activity iniciada

- Para pasar información a la *activity* se utiliza el mismo **Intent** con el que se la inicia.
- Se pueden pasar tantos datos como se requieran llamando repetidamente al método putExtra() del Intent
- putExtra() recibe dos parámetros: un String (a modo de clave) y el dato en cuestión.
- Los datos enviados podrán ser recuperados en la activity que se inicia por medio de una referencia a la clase **intent**

Modificar el método mostrarInfo de MainActivity

```
fun mostrarInformacion(v: View) {
    val i = Intent(this, InfoActivity::class.java);

    i.putExtra("dato1", "La cantidad de alumnos es: ");
    i.putExtra("dato2", 85);

    startActivity(i)
}
```

Agregar estas líneas para enviar a la *activity* que se inicia dos datos, un String y un entero

Agregar en el método onCreate de InfoActivity

(análisis de este código en la siguiente diapositiva)

```
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
import android.os.Bundle
import android.widget.TextView
class InfoActivity : AppCompatActivity() {
   override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?)
       super.onCreate(savedInstanceState)
       setContentView(R.layout.activity info)
       val extras = intent.extras;
       val mensaje = extras?.getString("dato1");
       val cantidad = extras?.getInt("dato2");
       val texto= findViewById<TextView>(R.id.texto);
       texto.setText(mensaje+cantidad)
```

Recupero los extras que se adjuntaron en el **intent** y lo almaceno en una constante, ya que no se modificará su valor..

A dicha constante puedo pedirle el **valor** de los parámetros a partir de la **clave** definida al momento de enviarlos

```
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    setContentView(R.layout.activity_main2)

    val extras = intent.extras;
    val mensaje = extras?.getString("dato1");
    val cantidad = extras?.getInt("dato2");

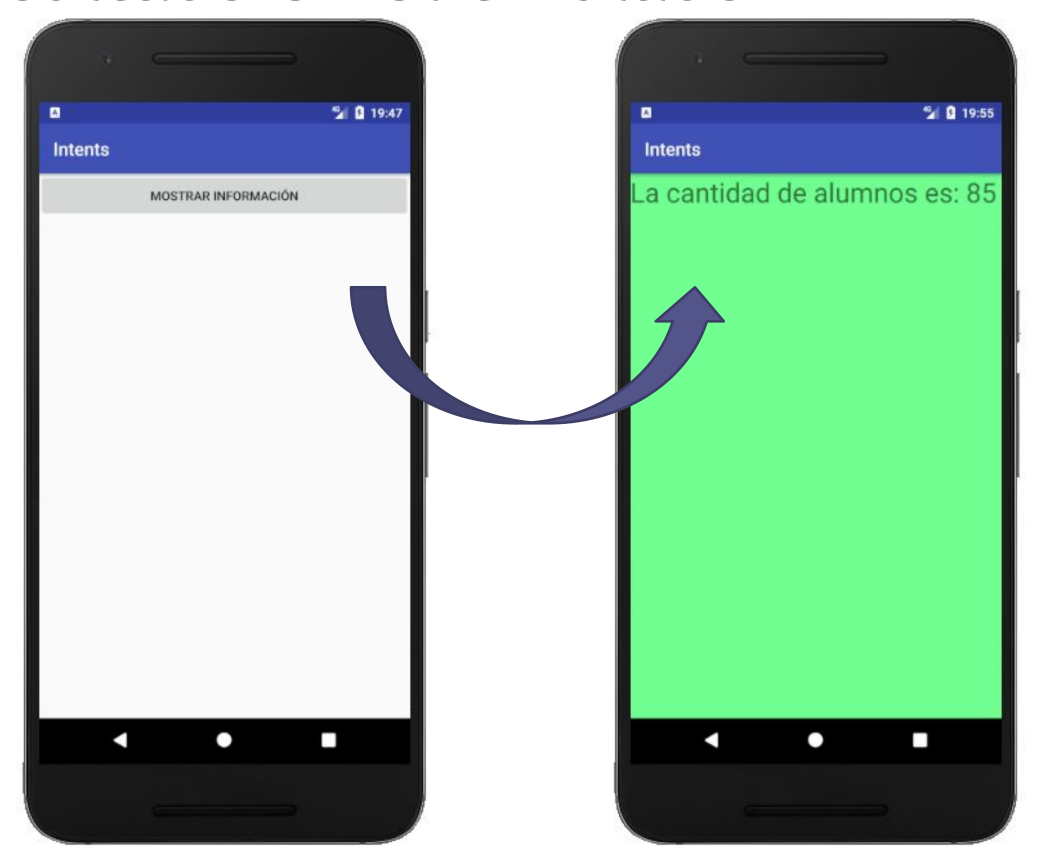
    val texto= findViewById<TextView>(R.id.texto);
    texto.setText(mensaje+cantidad)
```



Obtenemos la referencia al **TextView**, a partir de su ID, y establecemos el texto a mostrar

Ejecutar en el emulador

Resultado en el emulador



- Para recibir un resultado desde la *activity* que se va a iniciar se debe lanzar dicha activity utilizando un objeto de la clase "**ActivityResultLauncher**".
- Este objeto permite lanzar la actividad y definir o registrar un escuchador de evento, que será llamado, por el sistema operativo, cuando la actividad lanzada finalice. Este objeto puede definirse como un atributo de la clase.

Parámetro que contiene los posibles datos devueltos por la actividad, además del código de respuesta.

Declaración de un objeto de la clase "ActivityResultLauncher"

```
registerForActivityResult(StartActivityForResult()) {
   result ->
   if (result.resultCode == RESULT_OK) {
        Toast.makeText(this, "ACEPTADO :)", Toast.LENGTH_SHORT).show();
   } else {
        Toast.makeText(this, "CANCELADO :(",
        Toast.LENGTH_SHORT).show();
   }
}
```

Bloque de código que se ejecutará al retornar de la actividad

```
fun mostrarInformacion(v: View) {
   val i = Intent(this, InfoActivity::class.java);

   getResult.launch(i);
}
```

Para lanzar la actividad, se debe reemplazar el método "startActivity()" por el método "launch()" del objeto ActivityResultLauncher, enviando como parámetro el Intent.

Valores posibles de resultCode

- El atributo **resultCode** obtenido en como resultado del método el método **registerForActivityResult()** es un entero, por lo tanto el programador puede establecer arbitrariamente tanto su valor como su interpretación.
- Sin embargo se ha convenido lo siguiente :

```
0 = Cancelado -1 = Aceptado.
```

• En **Activity.class** se encuentran definidas las siguientes constantes:

```
/** Standard activity result: operation canceled. */
public static final int RESULT_CANCELED = 0;
/** Standard activity result: operation succeeded. */
public static final int RESULT_OK = -1;
```

• En Activity_info.xml establecer la orientación del LinearLayout en vertical y agregar dos botones, un botón "Aceptar" y otro "Cancelar"

```
<Button
   android:textSize="30sp"
   android:layout width="match parent"
   android:layout height="wrap content"
   android:text="Aceptar"
   android:onClick="aceptarYcerrar"
   />
<Button
   android:textSize="30sp"
   android:layout width="match parent"
   android:layout height="wrap content"
   android:text="Cancelar"
   android:onClick="cancelarYcerrar"
   />
```

• En InfoActvity.kt codificar los siguientes métodos

```
fun aceptarYcerrar(v: View) {
    setResult(RESULT_OK);
    this.finish();
}
fun cancelarYcerrar(v: View) {
    setResult(RESULT_CANCELED);
    this.finish();
}
Cierra la activity
```

Correr en el emulador

- Vamos a modificar la aplicación que estamos construyendo agregando un EditText en InfoActivity para que el usuario pueda ingresar un texto en él.
- Sólo si el usuario presiona el botón "Aceptar", una vez cerrada **InfoActivity**, **MainActivity** debe mostrar en un mensaje **Toast** el texto tipeado por el usuario.

• Agregar el EditText en Activity_info.xml

Es necesario establecer un **id** para luego poder referenciar desde el código Kotlin

```
<EditText
    android:id="@+id/editor"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:hint="Ingrese un texto"/>
```

• En InfoActivity.kt modificar el método

```
Obtiene referencia al editor
fun aceptarYcerrar(v: View) {
   val editor= findViewById<EditText>(R.id.editor);
   val texto = editor.text.toString();
   val intent = Intent();
                                                          Obtiene el texto
   intent.putExtra("input", texto);
                                                            ingresado
   setResult(RESULT OK, intent);
                                              Crea un intent con la información a
    this.finish();
                                                       devolver
                    Establece resultado y el intent
                        con la información
```

• En MainActvity.kt modificar el método

```
var getResult = registerForActivityResult(StartActivityForResult()) {
    result ->
    if (result.resultCode == RESULT_OK) {
       val leyenda = result.data?.getStringExtra("input")
       Toast.makeText(this,leyenda, Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
}
```

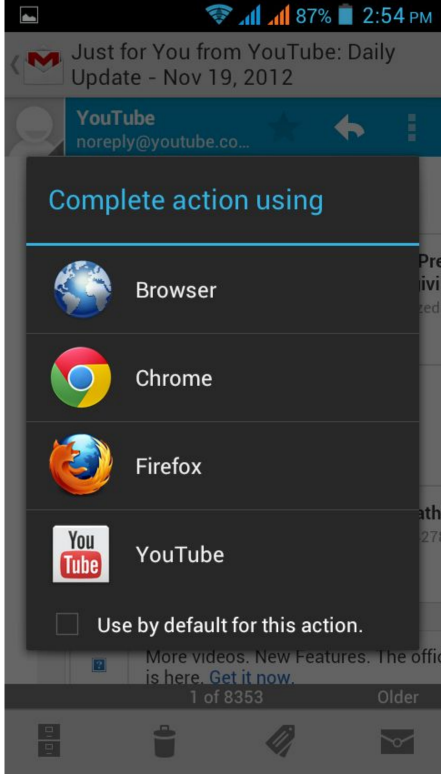
Correr en el emulador

Intent para llamar *activities* de otras aplicaciones

- Hemos utilizado un objeto **Intent** para iniciar una *activity* de nuestra aplicación de manera explícita (**InfoActivity**)
- También existen los **Intent** implícitos que NO especifican el componente que se desea iniciar sino que sólo describen una acción a realizar y opcionalmente los datos sobre los que trabajar

Intent para llamar *activities* de otras aplicaciones

Los **Intent** implícitos delegan en Android la búsqueda de un componente en el dispositivo que pueda realizar la acción especificada. Si hay más de un componente en esas condiciones se presenta un diálogo al usuario para que elija cuál de todos iniciar.



Intent para llamar *activities* de otras aplicaciones

• Android identifica los componentes que pueden responder a un **intent** comparando el contenido del **intent** con los *filtros de intents* que se proporcionan en el archivo de manifiesto de otras aplicaciones instaladas en el sistema

Contenido de los *intents* utilizado para comparar con los filtros de *intents*

- **Acción**: un string que especifica una acción genérica que se debe realizar. Dependiendo de la acción es posible determinar si son necesarios datos extras.
- **Datos**: El objeto **Uri** que hace referencia a los datos en que se debe realizar la acción o el tipo **MIME** de esos datos.
- Categoría: un string que contiene información adicional sobre el tipo de componente que debe iniciarse. Un **intent** puede tener varias categorías pero la mayoría de ellos no requieren ninguna
- Extras: Pares clave-valor que contienen información adicional necesaria para completar la acción solicitada.

Ejemplo de código que utiliza un Intent implícito para iniciar una activity de otra aplicación

```
Se establece la
                                      acción del Intent
val i2 = Intent();
i2.action = Intent.ACTION SEND;
                                                      Se establece el tipo MIME de los
                                                         datos que se enviarán
i2.type= "text/plain";
i2.putExtra(Intent. EXTRA TEXT, "Texto a enviar");
                            Se agrega al Intent el texto que se enviará a la activity
if (i2.resolveActivity(packageManager) != null) {
    startActivity(i2);
                  Se verifica que exista alguna activity en el sistema que pueda resolver el intent
                  antes de iniciarla, de lo contrario startActivity() fallará
```

Ejemplo de código que utiliza un Intent implícito para iniciar una activity de otra aplicación

```
"android.intent.action.SEND"
val i2 = Intent();
                                            En la clase Intent existen muchas otras
                                              constantes de acciones definidas
i2.action = Intent.ACTION SEND;
i2.type= "text/plain";
i2.putExtra(Intent. EXTRA TEXT)
                                         "Texto a enviar");
if (i2.resolveActivity(packageManager) != null) {
    startActivity (12)
                                  Es una constante de tipo string
```

Clase que devuelve información relacionada con los paquetes de las aplicaciones instaladas en el dispositivo "android.intent.extra.TEXT"

Es una constante de tipo string

La clase **Intent** especifica muchas constantes EXTRA_* para tipos de datos estandarizados

```
val i2 = Intent();
i2.action = Intent.ACTION_SEND;
i2.type= "text/plain";
i2.putExtra(Intent.EXTRA_TEXT, "Texto a enviar");
if (i2.resolveActivity(packageManager) != null) {
    startActivity(i2);
}
```

La acción SEND también se la conoce como compartir. Dependiendo de las aplicaciones que se encuentren instaladas en el dispositivo, se mostrará al usuario un cuadro de diálogo con una lista de posibles elecciones



Share with Messages

Just or

Use a different app



Drive Save to Drive



Nearby Share



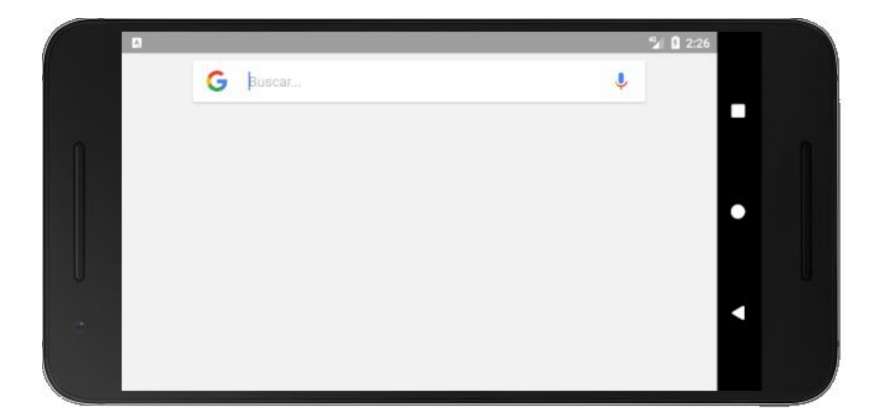
Bluetooth



Gmail

- Existe una gran cantidad de *intents* implícitos que pueden usarse para realizar acciones comunes.
- Modifique la aplicación para implementar los ejemplos que se muestran a partir de la próxima diapositiva.

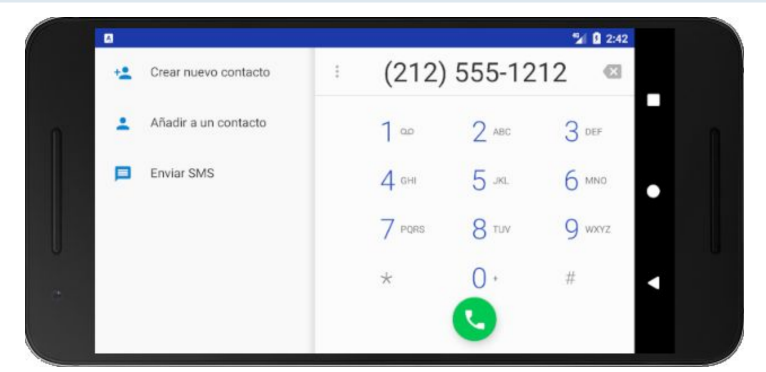
```
val i2 = Intent();
i2.action = Intent.ACTION_WEB_SEARCH;
startActivity(i2);
```



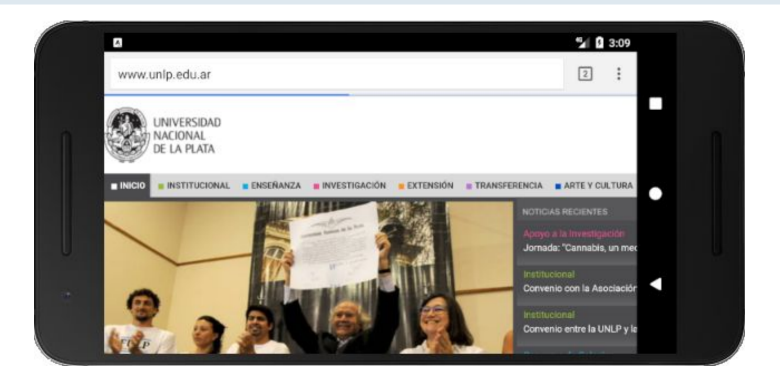
```
val i2 = Intent();
i2.action = Intent.ACTION_DIAL;
startActivity(i2);
```



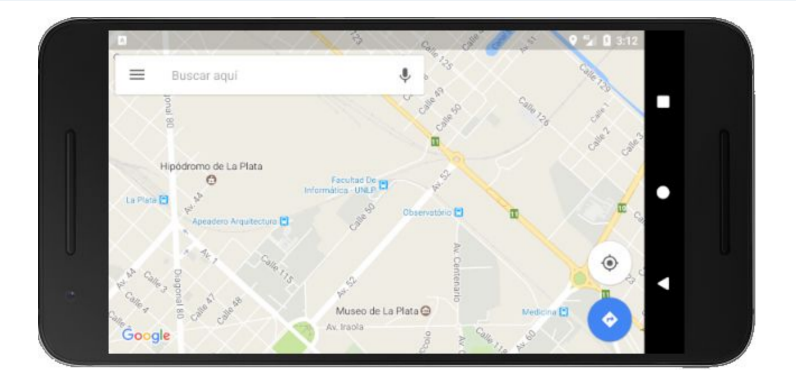
```
val i2 = Intent();
i2.action = Intent.ACTION_DIAL;
i2.data = (Uri.parse("tel:"+"2210303456"));
startActivity(i2);
```



```
val i2 = Intent();
i2.action = Intent.ACTION_VIEW;
i2.data = Uri.parse("https://info.unlp.edu.ar");
startActivity(i2);
```



```
val i2 = Intent();
i2.action = Intent.ACTION_VIEW;
i2.data = Uri.parse("geo:-34.903735,-57.938081");
startActivity(i2);
```



Modificando InfoActivity para que pueda iniciarse desde otra app

- Vamos a crear un filtro de intents adecuado para la activity InfoActivity para que otra aplicación pueda iniciarla
- Vamos a definir nuestra propia acción con el string "GESTION_INFO"
- Luego crearemos otra aplicación que utilizará un Intent implícito para solicitar a Android que inicie la activity que pueda realizar la función "GESTION INFO"

Modificando InfoActivity para que pueda iniciarse desde otra app

En androidManifest.xml buscar la etiqueta correspondiente a infoActivity y agregar el siguiente filtro:

Modificar el atributo "exported" declarado en la actividad InfoActivity con un valor "true" para que permita llamar a esa actividad desde otra aplicación.

Debe incluir la categoría CATEGORY_DEFAULT en el filtro de *intents* porque los métodos **startActivity()** y **startActivityForResult()** tratan todos los *intents* como si pertenecieran a la categoría CATEGORY_DEFAULT. Si no declara esta categoría en el filtro de *intents*, no se aplicará ningún intent implícito a la *activity*

Creando una nueva aplicación

Crear una nueva aplicación basada en la plantilla

Empty Views Activity y definir la siguiente interfaz

Creando una nueva aplicación

Codificar el método verInfo() de la siguiente manera:

```
fun verInfo(v: View) {
   val i = Intent();
   i.action= "GESTION_INFO";
   i.putExtra("dato1", "El año mostrado es");
   i.putExtra("dato2", 2023);
   startActivity(i);
}
```