

## Evidencia dia 5 semana 10

Se sigue desarrollando el ejercicio del día anterior, pero agregando dos actividades, una para el botón crear y otra para el botón actualizar.

Diseño de Interfaz:

Componente Actividad 2:

4 TextView

1 Button

Componentes Actividad 3:

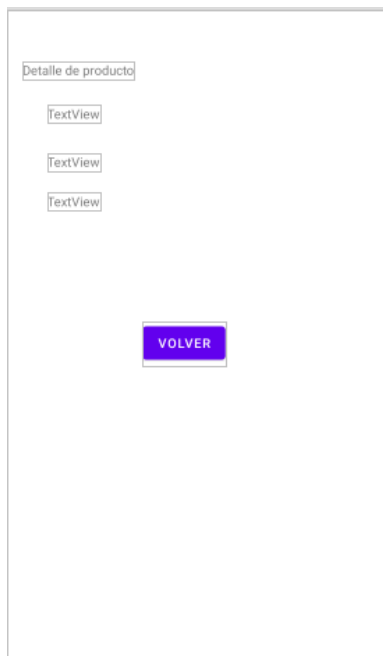
4 TextView

1 Button

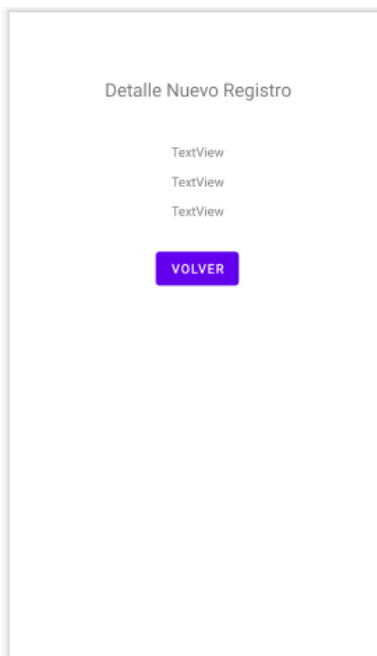
Se arrastran los componentes al layout, se personaliza cada componente en strings.xml y se realizan los constraints (restricciones).

Interfaz

Activity2



Activity3



Código Java Actividad 2 Función Buscar

```
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;  
  
import android.content.Intent;  
import android.os.Bundle;  
import android.view.View;  
import android.widget.TextView;
```

```

public class MainActivity2 extends AppCompatActivity {

    private TextView tv6, tv7, tv8;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main2);

        tv6 = findViewById(R.id.tv6);
        tv7 = findViewById(R.id.tv7);
        tv8 = findViewById(R.id.tv8);

        String codigo = getIntent().getStringExtra("codigo2");
        tv6.setText(codigo);
        String nombre = getIntent().getStringExtra("nombre2");
        tv7.setText(nombre);
        String precio = getIntent().getStringExtra("precio2");
        tv8.setText(precio);
    }

    public void volver(View v) {

        Intent i = new Intent(this, MainActivity.class);
        startActivity(i);
    }
}

```

### Código Java Actividad 3 Actualizar

```

package com.example.myadmbd;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.TextView;

public class MainActivity3 extends AppCompatActivity {

    private TextView tv2, tv3, tv4;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main3);

        tv2 = findViewById(R.id.tv11);

```

```

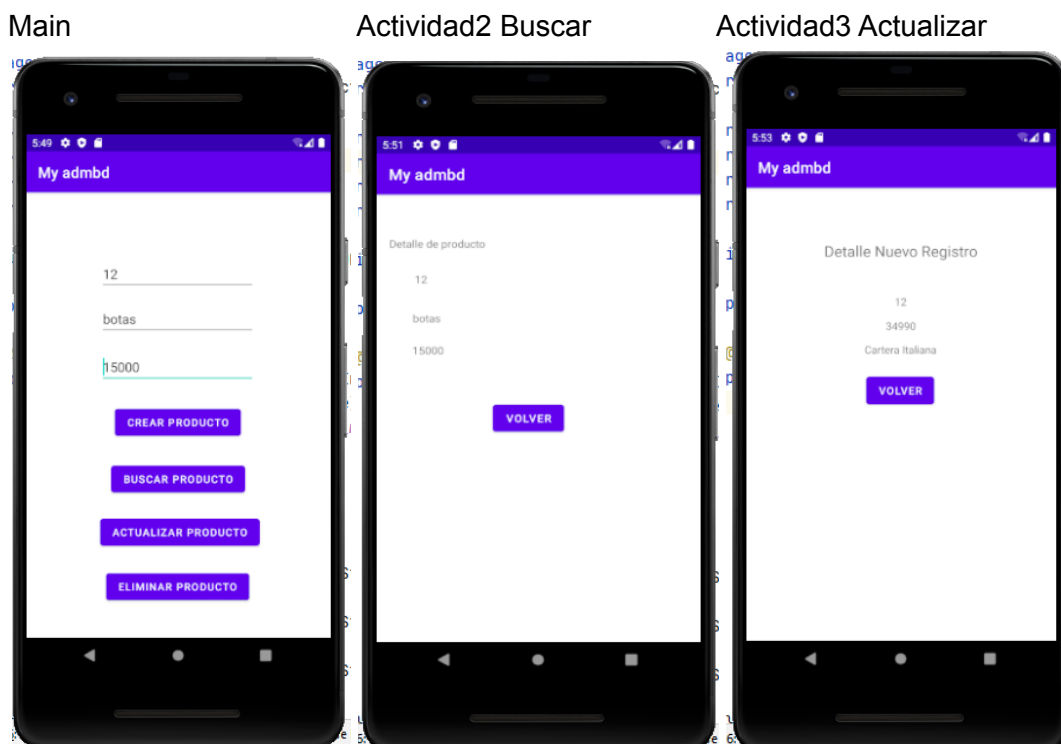
        tv3 = findViewById(R.id.tv10);
        tv4 = findViewById(R.id.tv9);

        String codigo2 = getIntent().getStringExtra("codigo3");
        tv2.setText(codigo2);
        String nombre2 = getIntent().getStringExtra("nombre3");
        tv4.setText(nombre2);
        String precio2 = getIntent().getStringExtra("precio3");
        tv3.setText(precio2);
    }

    public void volver(View v) {
        Intent i = new Intent(this, MainActivity.class);
        startActivity(i);
    }
}

```

## Emulador



Reflexión: Se agregan nuevas funcionalidades y se practican la mayoría de los conceptos y funciones vistas en clases.