

### UNIVERSIDAD DON BOSCO FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE COMPUTACIÓN

#### **Desafío Practico 1**

Asignatura: Desarrollo de Software para Móviles.

Grupo: 04L

**Docente:** Ing. Carlos Filiberto Alfaro Castro.

Presentado por:

Alumno: Carné:

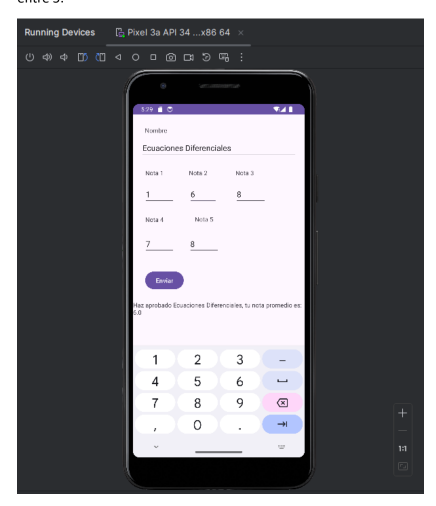
Meléndez Hernández, Roberto Ezequiel MH181960

## Enlace repositorio Github

https://github.com/robertoher76/Desafio-1-DSM

### Ejercicio #1

Nota promedio, el siguiente ejercicio consiste en que el usuario (estudiante) ingrese el nombre de la materia y sus 5 notas respectivas para sacar un promedio a través de sumar todas ellas y dividirlas entre 5.



Procedimientos para realizar el ejercicio:

1# Configuración de las entradas de datos.

Se uso 6 EditText, el primero de tipo String para que el usuario ingrese el nombre de la materia y los otros 5 de tipo Decimal para que ingrese las notas. Por otra parte, se usó un botón para ejecutar el cálculo del promedio y por último se usó 7 TextView la cual 6 se usaron como label para indicar al usuario que debe ingresar en los EditText y un último para mostrar los resultados del cálculo de la nota promedio.

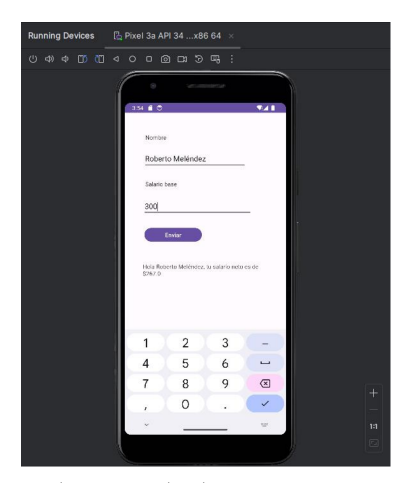
#2 Configuración de acción botón Enviar

Dentro del método onCreate se define una función que se ejecutara cuando se presione el botón Enviar (setOnClickListener) el cual validara si todos los campos no estén vacíos. Si se cumple la condición el programa procederá a calcular el valor de la nota promedio.

```
enviar.setOnClickListener{ it: View!
    if (nombre.text.toString().trim().isNotEmpty() &&
       nota1.text.toString().trim().isNotEmpty() &&
       nota2.text.toString().trim().isNotEmpty() &&
       nota3.text.toString().trim().isNotEmpty() &&
       nota4.text.toString().trim().isNotEmpty() &&
        nota5.text.toString().trim().isNotEmpty()
        val nombreMateria: String = nombre.text.toString()
        val nota1Value: Double = nota1.text.toString().toDouble()
        val nota2Value: Double = nota2.text.toString().toDouble()
        val nota3Value: Double = nota3.text.toString().toDouble()
        val nota4Value: Double = nota4.text.toString().toDouble()
        val nota5Value: Double = nota5.text.toString().toDouble()
        val notaPromedio: Double = (nota1Value + nota2Value + nota3Value + nota4Value + nota5Value) / 5;
        if (notaPromedio >= 6) {
            <u>resultadoTxt</u> = "Haz aprobado $nombreMateria, tu nota promedio es: $notaPromedio"
        } else {
           <u>resultadoTxt</u> = "Haz <u>reprobado</u> $nombreMateria, tu nota <u>promedio</u> es: $notaPromedio"
        H
        resultado.setText(resultadoTxt)
    } else {
        resultado.setText("Por Favor, ingrese todos los campos para procesar la nota promedio.")
```

## Ejercicio #2

Salario Neto de un empleado, el siguiente ejercicio consiste en que el usuario (empleado) ingrese su nombre y salario base para que la aplicación móvil pueda calcular su salario neto; este salario neto será deducido al descontar del salario base el 3% de ISSS, 4% de AFP y 5% de la Renta.



Procedimientos para realizar el ejercicio:

1# Configuración de las entradas de datos.

Se uso 2 EditText, el primero de tipo String para que el usuario ingrese el nombre y el segundo de tipo Decimal para que ingrese su salario base. Por otra parte, se usó un botón para ejecutar el calculo del salario neto y por último se usó 3 TextView la cual 2 se usaron como label para indicar al usuario que debe ingresar en los EditText y un ultimo para mostrar los resultados del cálculo del salario neto.

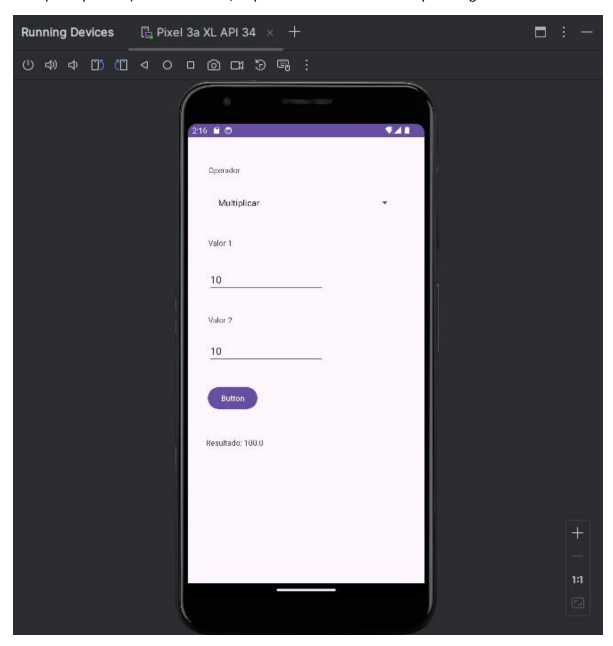
```
android:id="@+id/BtnEnviar"
android:layout_height="wrap_content"
                                                           android:text="@string/enviar
app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
                                                           app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
app:layout_constraintHorizontal_bias="0.147"
                                                           app:layout_constraintHorizontal_bias="0.188"
                                                           app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
                                                           app:layout_constraintTop_toTopOf="parent
app:layout_constraintVertical_bias="0.068" />
                                                           app:layout_constraintVertical_bias="0.385" />
                                                        <TextView
android:id="@+id/TxtNombre'
                                                           android:id="@+id/LblResultado"
android:layout_width="250dp'
                                                           android:layout_height="52dp'
                                                           app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
                                                           app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent'
app:layout_constraintHorizontal_bias="0.316"
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
                                                           app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
app:layout_constraintVertical_bias="0.124" />
```

#### #2 Configuración de acción botón Enviar

Dentro del método onCreate se define una función que se ejecutara cuando se presione el botón Enviar (setOnClickListener) el cual validara si los 2 campos nombre y salario base no estén vacíos. Si se cumple la condición el programa procederá a calcular el valor del salario neto.

# Ejercicio #3

El siguiente ejercicio consiste en programar una calculadora básica usando 2 EditText de tipo decimal y un Spinner que funcionara como selector del operador de la calculadora (Sumar, Restar, Multiplicar y Dividir). A continuación, se presenta el funcionamiento y el código utilizado.



```
package com.example.desafioejercicio3
     import android.os.Bundle
     import android.widget.Button
     import android.widget.EditText
     import android.widget.Spinner
     import android.widget.TextView
     import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
     lateinit var valor1 : EditText
      lateinit var enviar : Button
      lateinit var spinner01 : Spinner
16 </r>
class MainActivity : AppCompatActivity() {
         override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
            super.onCreate(savedInstanceState)
            setContentView(R.layout.activity_main)
                val Operador : String = spinner01.getSelectedItem().toString()
                var valor01: Double = valor1.text.toString().toDouble()
```