

Universidad Don Bosco



Desarrollo de Software para Móviles G04L

Ing. Carlos Filiberto Alfaro Castro

“Primer Taller Práctico”

Enlace a video de demostración:

https://drive.google.com/file/d/1u7NIBp4dkiokgoBa_a2qPYZnxH2khmOJ/view?usp=sharing

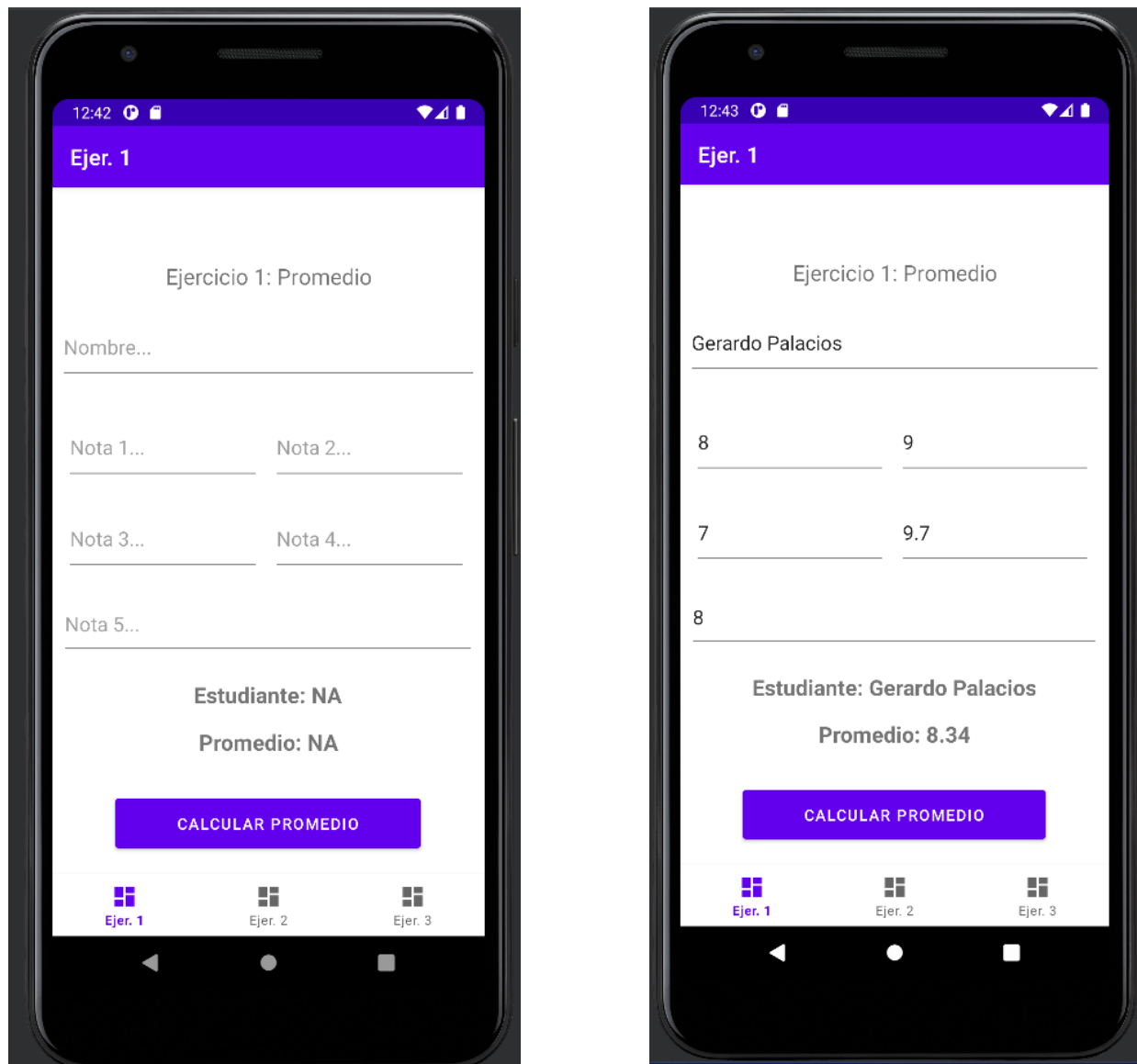
Enlace a repositorio de GitHub:

https://github.com/GerardoGepda/Desafio1_DSM04L_PD200491

Alumno	Carnet
Gerardo Enrique Palacios Díaz	PD200491

Fecha: 07/09/2023

Demostración del funcionamiento: Ejercicio 1

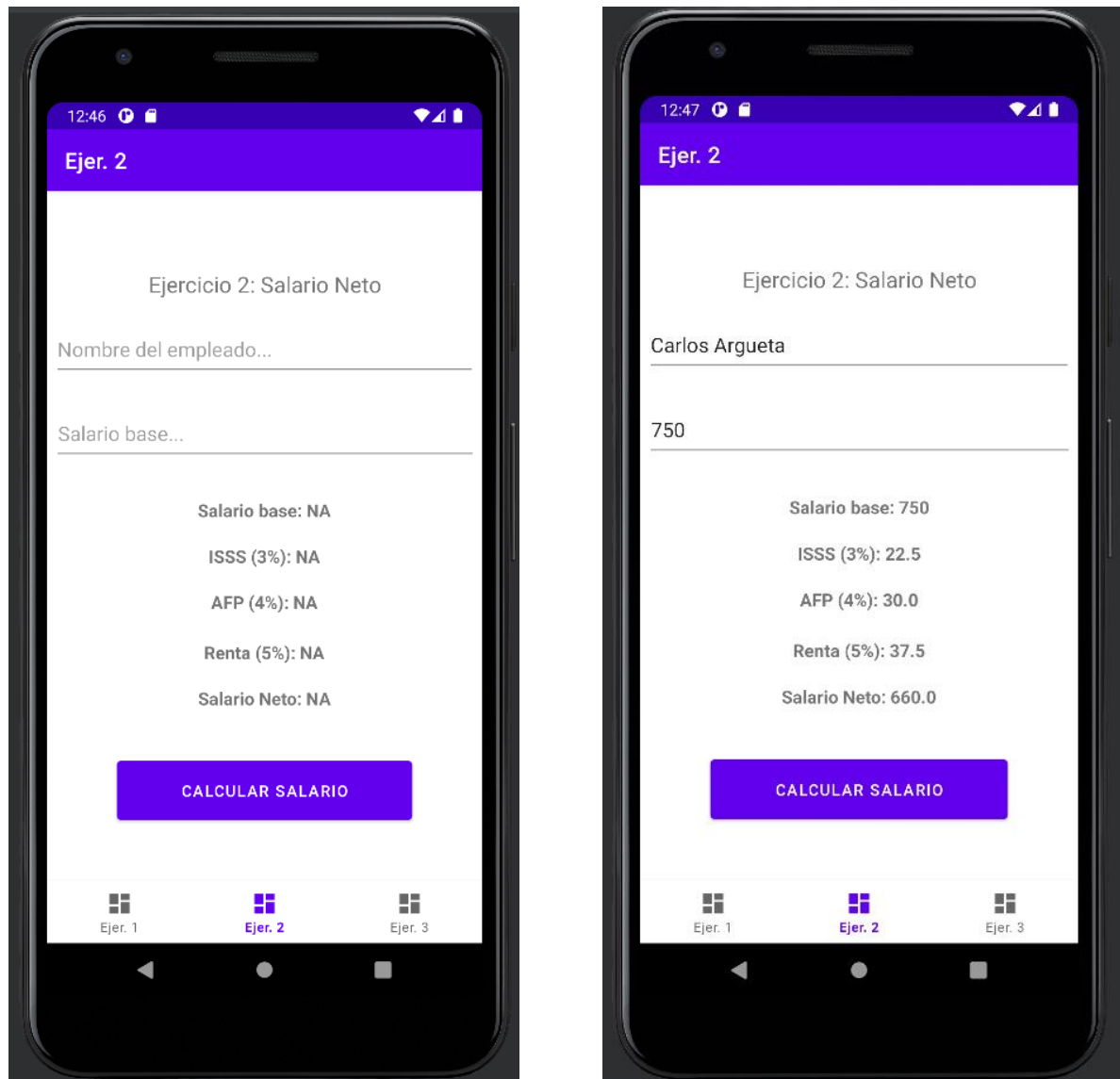


En este caso, contamos con 6 EditTexts, 5 de los cuales son utilizados para ingresar las notas. Se toman las 5 notas y se suman, para después dividir entre 5 y así obtener el promedio.

Se obtiene la referencia a 2 TextViews para mostrar los resultados, el nombre del estudiante y el promedio, el cual se calcula a partir de un evento del botón en pantalla.

Porcentaje de resolución: 100%

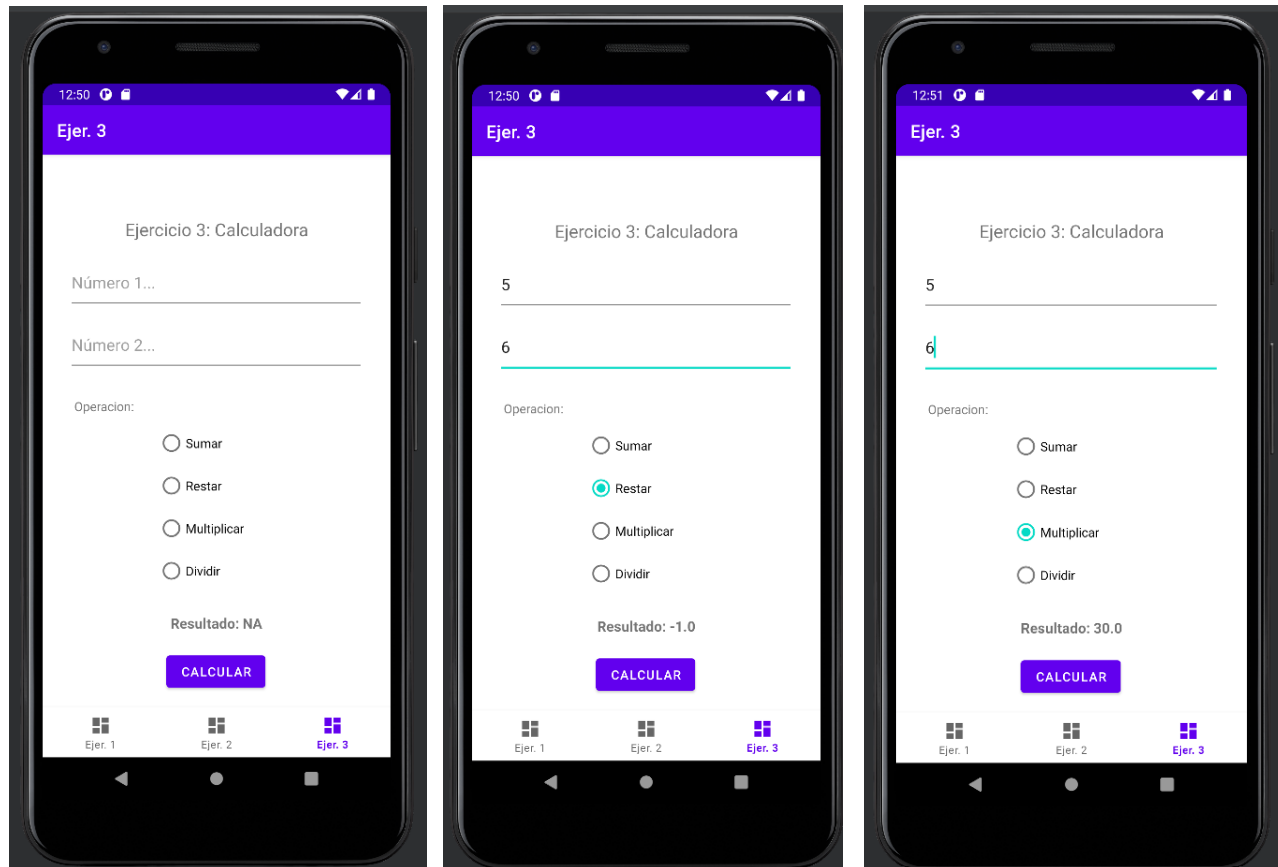
Demostración del funcionamiento: Ejercicio 2



Para este ejercicio se ocuparon 2 EditText para pedir tanto el nombre como el salario base, después utilizando referencia a 5 textViews, mostramos los descuentos y el salario neto, todo esto a partir de un evento del botón “Calcular Salario”.

Porcentaje de resolución: 100%

Demostración del funcionamiento: Ejercicio 3



Para este ejercicio utilice 2 EditText, un RadioGroup con 4 RadioButtons que me permitirán seleccionar un solo RadioButton y así saber cuál es la operación para realizar, por lo cual al presionar el botón se ejecuta un evento que toma los dos valores, verifica el Radio button seleccionado y hace la operación correspondiente.

Cabe aclarar que la división entre cero esta validada.

Porcentaje de resolución: 100%