



UNIVERSIDAD DON BOSCO

FACULTAD DE INGENIERÍA

Desarrollo de Software para Moviles

Taller Practico I

Rodríguez Salazar, Rocío Esmeralda RS200052

Vides Navas Rodrigo Josue VN191709

Ing. Alexander Siguenza

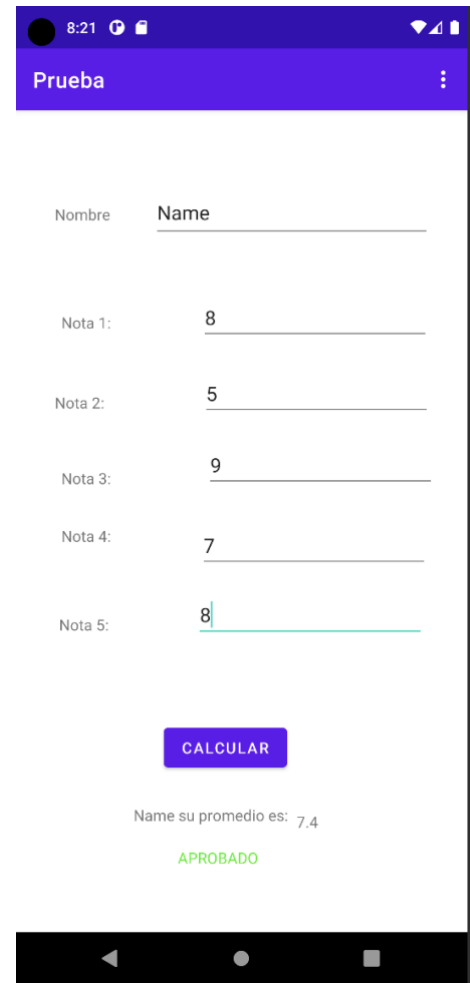
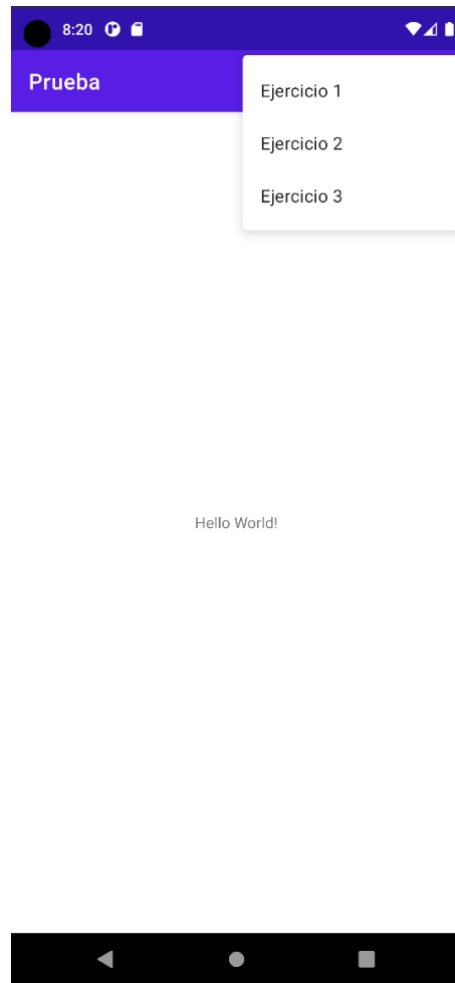
Soyapango, San Salvador 26/02/2023

GitHub: <https://github.com/EsmeRod/Talleres>

Ejercicio 1

Progreso:100%

La aplicacion toma los datos de un estudiante y realiza su promedio, indicando si aprobo o no la materia.



Ejercicio 2

Progreso 100%

La aplicación calcula las deducciones del salario para mostrar el salario neto de un empresario.

The screenshot shows a mobile application interface with a purple header bar labeled "Prueba". The status bar at the top displays the time 8:22 and various icons. The main content area is white and contains the following elements:

- A label "Nombre:" followed by a text input field containing "Rocio".
- A label "Salario Base:" followed by a text input field containing "566".
- A purple button labeled "CALCULAR".
- A list of deductions:
 - ISSS: \$16.98
 - AFP: \$22.64
 - Renta: \$28.3
- A summary line: "Rocio su sueldo neto es de: \$498.08".
- A total line: "Total de Descuentos: \$67.92".

The bottom of the screen shows the standard Android navigation bar with back, home, and recent apps buttons.

Ejercicio 3

Progreso:50%

La aplicación le pide ingresar 2 numeros para luego

Seleccionar la operación a realizar y mostrar su respuesta.

Numero 2:

Numero 1:

Eliga la operacion a realizar:

- ☐ Suma
- ☐ Resta
- ☐ Multiplicacion
- ☐ Division

OPERAR

BORRAR

Respuesta: