



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

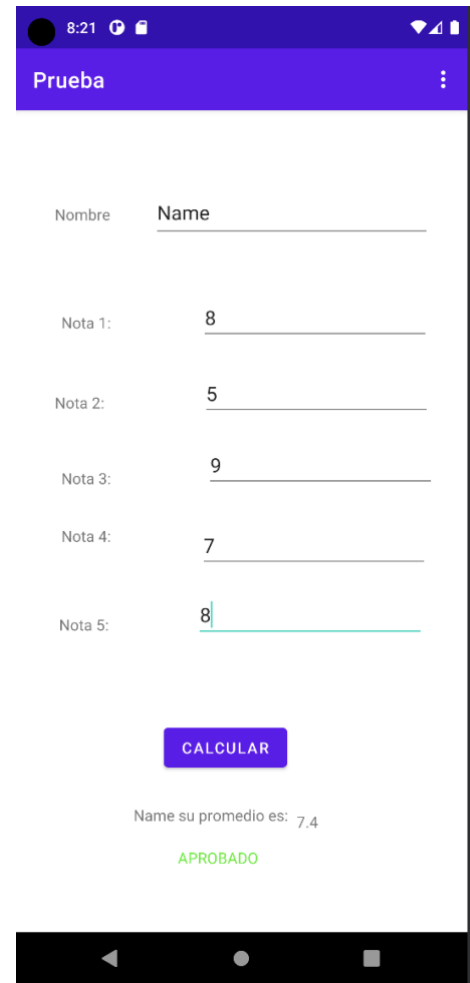
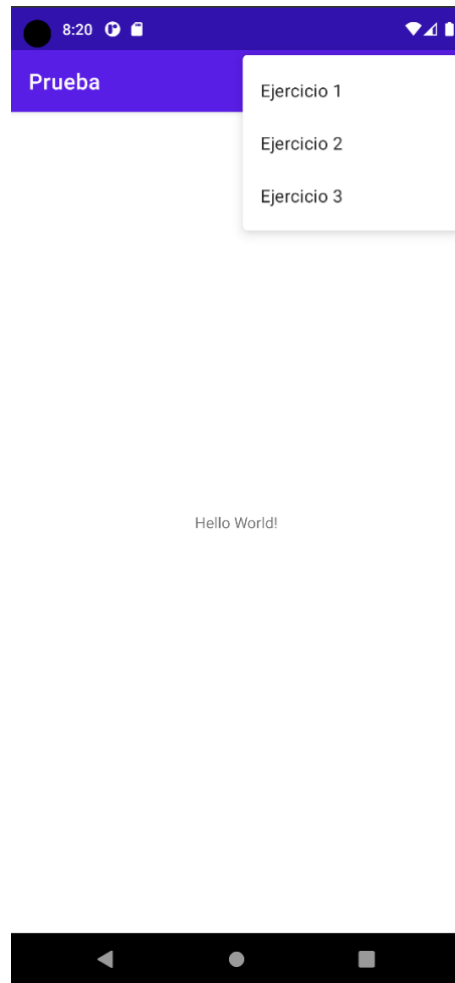
GitHub: <https://github.com/EsmeRod/Talleres>

Ejercicio 1

Progreso:100%

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

Tiene las validaciones de no poder ingresar notas mayores a 10 o menores a 0 y ademas no puede pasar sin ingresar todos los datos.



Ejercicio 2

Progreso 100%

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

Puede mostrar datos decimales y debe ingresarse todos los datos.

The screenshot shows a mobile application interface with a blue 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 the name "Rocio".
- A label "Salario Base:" followed by a text input field containing the value "566".
- A blue button labeled "CALCULAR".
- A list of deductions displayed in a light blue box:
 - ISSS: \$16.98
 - AFP: \$22.64
 - Renta: \$28.3
- A summary line: "Rocio su sueldo neto es de: \$498.08".
- A final 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.

La aplicación no tiene un progreso de 100% ya que no

se pudo integrar al menu debido a un Bugg que siguio constante a pesar de realizarse cambios y este cerraba la aplicación.

Numero 2:

Numero 1:

Eliga la operacion a realizar:

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

OPERAR

BORRAR

Respuesta: