Universidad Don Bosco

Facultad de Ingeniería



"Desafío Practico 1"

Materia:

Desarrollo de Software para Móviles G04L

Presentado por:

Bryan Efraín Crespín Bran

CB180936

Docente:

Ing. Alexander Campos

San Salvador, 26 de Febrero del 2023

Primer Desafío Práctico

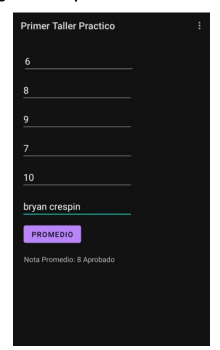
Ejercicio 1.

Realizar una aplicación móvil que saque el promedio de un estudiante. Debe Solicitar

- 1- Nombre
- 2- Nota 1, Nota 2, Nota 3, Nota 4, Nota 5
- 3- Sacar el promedio
- 4- Mostrar en pantalla el promedio y si aprobó o reprobó

Resolución.

- Porcentaje alcanzado: 100%.
- Imágenes comprobantes:





Ejercicio 2.

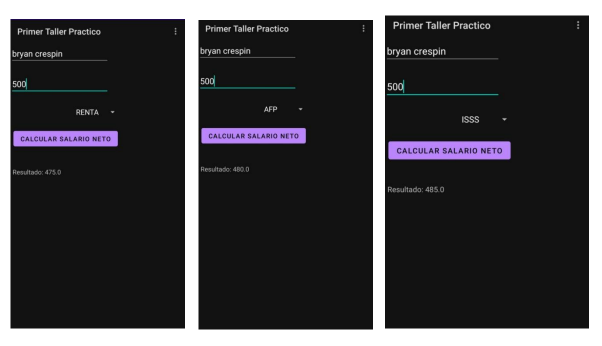
Realizar una aplicación móvil para calcular el salario neto de un empleado, solicitando nombre y salario base. Debe Solicitar:

- 1- Nombre
- 2- Salario base
- 3- Mostrar en pantalla el salario neto

Salario neto = salario base - deducciones (ISSS- 3%, AFP-4%, RENTA-5%)

Resolución.

- Porcentaje alcanzado: 100%.
- Imágenes comprobantes:



Ejercicio 3

Realizar una aplicación móvil de una calculadora con las operaciones básicas (+,

- -, *, /). Debe Solicitar:
 - 1- Valor num1
 - 2- Valor num2
 - 3- Operador para realizar
 - 4- Mostrar en pantalla el valor del resultado

Resolución.

- Porcentaje alcanzado: 100%.
- Imágenes comprobantes:

