

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

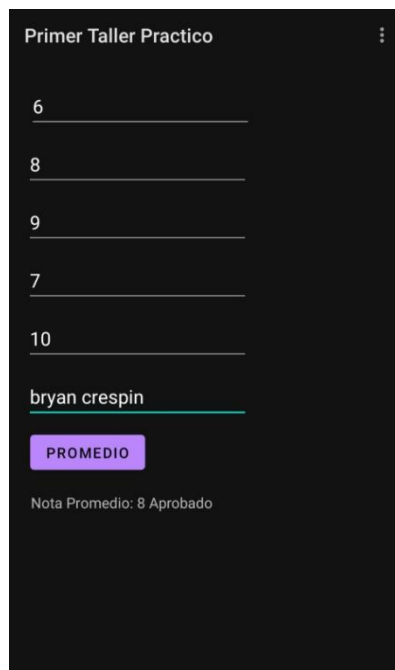
2- Nota 1, Nota 2, Nota 3, Nota 4, Nota 5

3- Sacar el promedio

4- Mostrar en pantalla el promedio y si aprobó o reprobó

Resolución.

- Porcentaje alcanzado: 100%.
- Imágenes comprobantes:



Primer Taller Practico

6

8

9

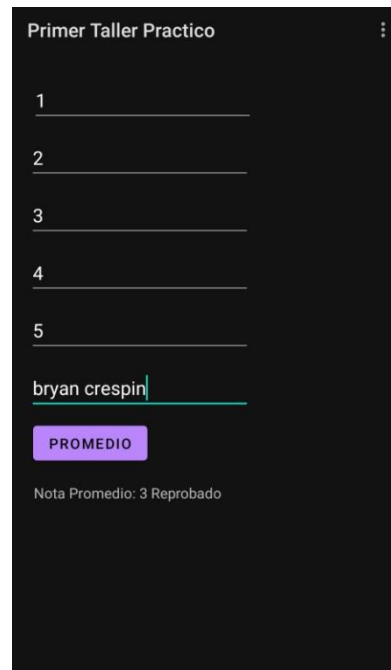
7

10

bryan crespín

PROMEDIO

Nota Promedio: 8 Aprobado



Primer Taller Practico

1

2

3

4

5

bryan crespín

PROMEDIO

Nota Promedio: 3 Reprobado

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:

Primer Taller Practico

bryan crespín

500

RENTA

CALCULAR SALARIO NETO

Resultado: 475.0

Primer Taller Practico

bryan crespín

500

AFP

CALCULAR SALARIO NETO

Resultado: 480.0

Primer Taller Practico

bryan crespín

500

ISSS

CALCULAR SALARIO NETO

Resultado: 485.0

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:

