

26-2-2023



**Universidad
Don Bosco**

Desafío Practico

1

Desarrollo de software para móviles
03L



android



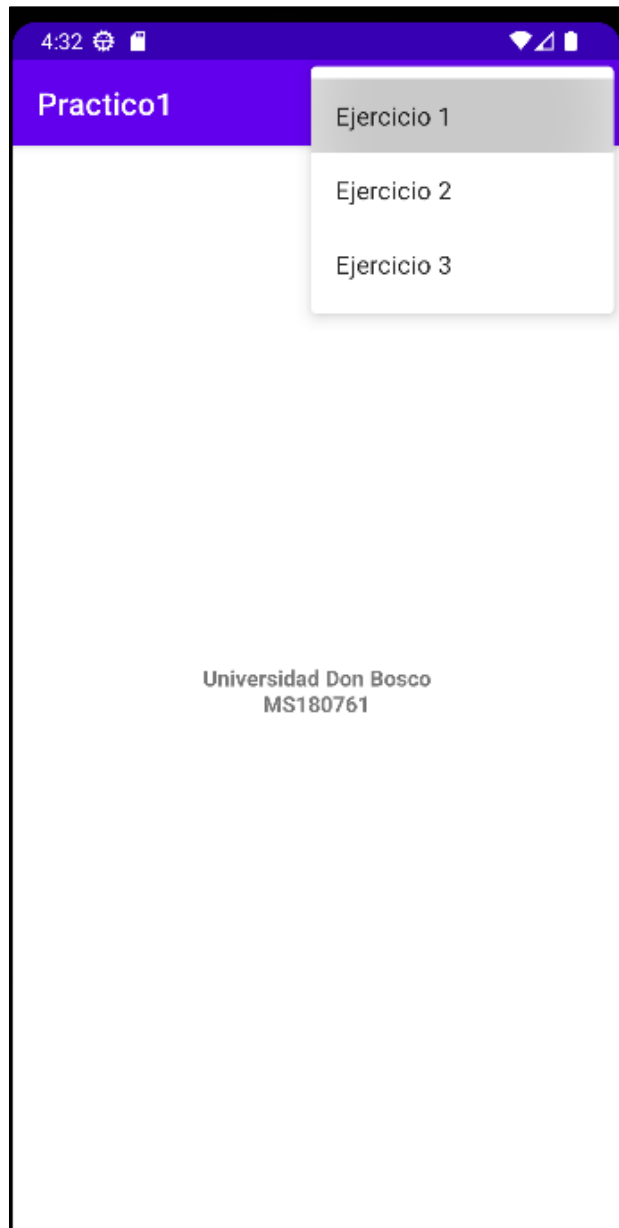
Kotlin

Alumno:

Martínez Sanabria, David Ezequiel | MS180761

Ejercicio 1 – 100%

Aplicación que saque el promedio de un estudiante



Promedio De Notas

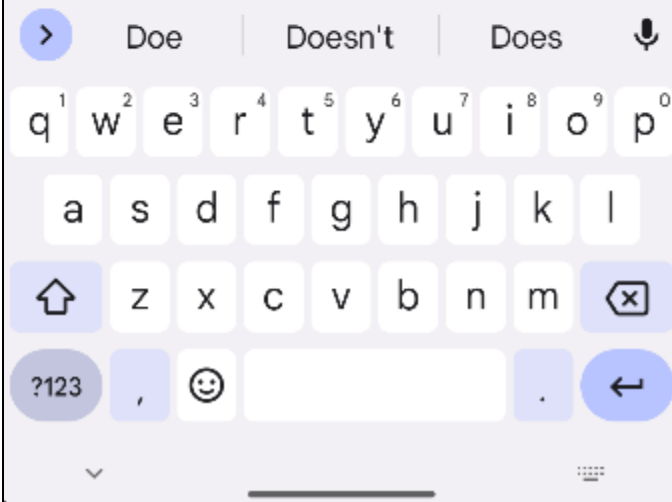
John Doe

Nota 1

Nota 2

Nota 3

Nota 4



4:33

Practico1

Promedio De Notas

John Doe

10

9

8

10

7

1

2

3

—

4

5

6

⌊

7

8

9

⌫

,

0

.

✓

⌵

Practico1



Promedio De Notas

John Doe

10

9

8

10

7

CALCULAR

Estudiante: John Doe

Promedio: 8.8

Aprobado 🎉

Ejercicio 2 – 100%

Aplicación que calcule el salario neto

Practico1

Ejercicio 1

Ejercicio 2

Ejercicio 3

Promedio

John Doe

10

9

8

10

7

CALCULAR

Estudiante: John Doe
Promedio: 8.8
Aprobado 🎉

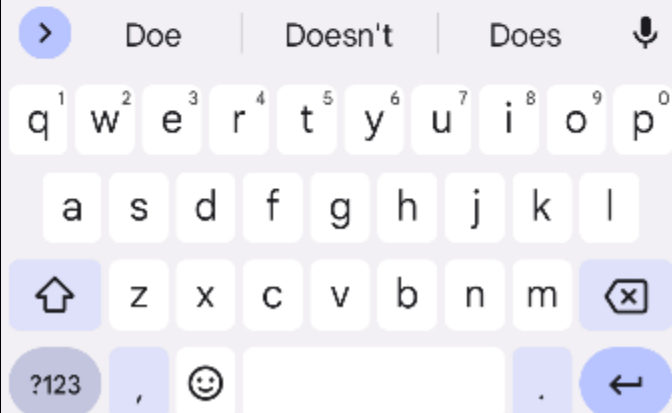
Salario neto

John Doe

Salario Base

CALCULAR

Salario Neto es



Salario neto

John Doe

650

CALCULAR

Salario Neto es ...

1

2

3

−

4

5

6

⌊

7

8

9

✕

,

0

.

✓

⌵

⋮

Salario neto

John Doe

650

CALCULAR

Empleado: John Doe

Salario: 650.0

Descuentos:

ISSS: 19.5

AFP: 26.0

Renta: 32.5

Salario neto: 572.0

Ejercicio 3 – 100%

Calculadora con las operaciones básicas

4:39

Practico1

Ejercicio 1

Ejercicio 2

Ejercicio 3

Salari

John Doe

650

CALCULAR

Empleado: John Doe
Salario: 650.0
Descuentos:
ISSS: 19.5
AFP: 26.0
Renta: 32.5
Salario neto: 572.0

Calculadora

10



+ (sumar)



Número 2

REALIZAR OPERACIÓN

1

2

3

-

4

5

6

⌊

7

8

9

⌫

,

0

.

→



Calculadora

10

+ (sumar)



20

REALIZAR OPERACIÓN

Resultado: 30.0

Calculadora

10

- (restar)



20

REALIZAR OPERACIÓN

Resultado: -10.0

