UNIVERSIDAD DON BOSCO Educación Superior con Estilo Salesiano

FACULTAD DE INGENIERIA

Asignatura: Desarrollo de Software para Moviles (DSM03L)

CICLO ACADEMICO: 01-2021

Título:

"Examen Parcial #1, DSM"

Docente:

Ing. Alexander Alberto Sigüenza Campos

Presentado por:

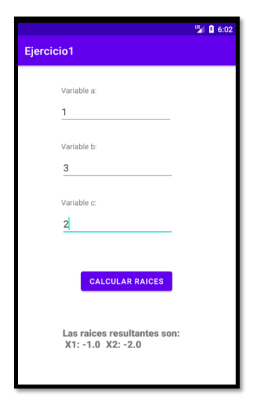
Apellidos, Nombres	Carné	Carrera
Valle Serrano, Oswaldo Alberto	vs161940	Ing. en Ciencias de la Computación
Pleitez Hércules, Kevin Eliu	Ph161929	Ing. en Ciencias de la Computación

Soyapango, 27 de febrero de 2021

Ejercicio #1: Realizar una aplicación móvil que resuelva la solución de la ecuación cuadrática



Para comenzar tenemos 3 Inputs para ingresar las variables A, B, C



Al final de los calculos, nos imprime los dos valores de X, de la formula cuadratica.

Ejercicio #2: Realizar una aplicación móvil, para encontrar, el número de votos correspondiente a cada candidato y el porcentaje que obtuvo respecto al total de los votantes. Supóngase que en una reciente elección hubo cuatro candidatos (con identificadores 1,2,3 y 4). El administrador del sistema ingresar los votos según como fueron sacados de las urnas y los ingresa en un Text (1, 3, 2, 3, 4, 2, 3, 4, 4, 1, 2, 1, 2, 4). Al presionar el botón muestra los resultados de las votaciones:



Para ingresar los candidatos, tenemos que ingresar los cantidatos, que pueden ser tipo int o tipo string.



En este caso ingresamos candidatos 1, 2, 3 y 4



Al ingresar los votos, podemos ingresar la cantidad repetida del nombre del candidato, la cantidad que queramos, y luego esto se guarda dentro de un Array.

Ingreso de candidatos

Candidatos 1,2,3, o 4

INGRESAR CANDIDATO

CONTAR VOTACIONES

Votos para candidato 1: 21.43

%

Votos para candidato 2: 28.57

%

Votos para candidato 3: 21.43

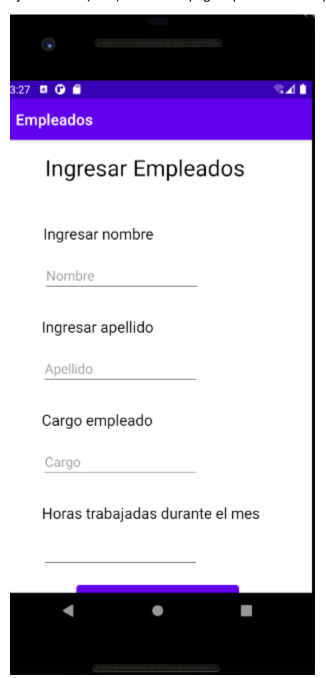
%

Votos para candidato 4: 28.57

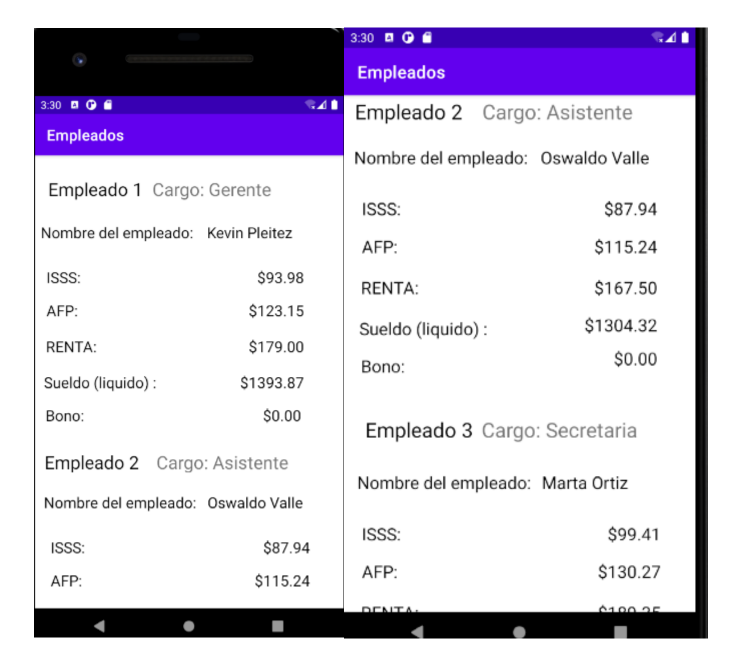
%

Al contar los votos, nos saldrá el porcentaje de los votos contados

Ejercicio #3: (40%) Calcular el pago líquido de un empleado, según las siguientes instrucciones....



Para la primera pantalla, tenemos que ingresar el nombre, apellido, empleado y horas trabajadas. Este proceso se repetirá 3 veces, para que al ingresar al 3° empleado, el botón se ingresar se deshabilitara, y se habilitara el botón de imprimir empleados.



Empleados			
Empleados			
Nombre del empleado: Marta Ortiz			
ISSS:	\$99.41		
AFP:	\$130.27		
RENTA:	\$189.35		
KENTA.	\$109.55		
Sueldo (liquido) :	\$1474.47		
Bono:	\$0.00		
Orden de empleados detectado!!, Gerente-Asistente-Secretaria, no habra bono			
 El empleado con el mayor salario es: un Marta Ortiz			
El empleado con el menor salario es: un Oswaldo Valle			
REGRESAR PANTALLA PRINCIPAL			

Como podemos observar en las capturas, se imprimen los datos de los 3 empleados, sus descuentos de ISSS, AFP, RENTA, su sueldo liquido y el Bono dependiendo de su salario y tiempo en horas de trabajo, pero como podemos observar, el orden de ingreso de los empleados fue gerente-asistente-secretaria, por lo que los empleados no tendrán bono, aparte podemos ver el empleado con mayor salario y con menor salario.