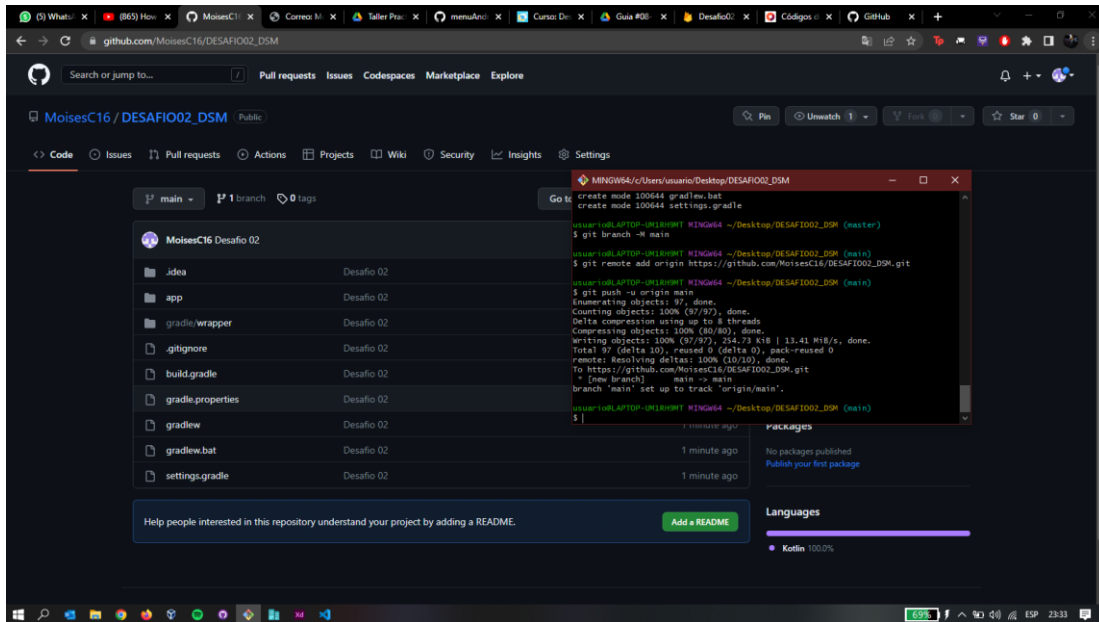


## DESAFIO 02 – DSM

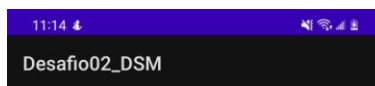
Carlos Moisés Pérez Cabrera G04L

Victoria Margarita Sura Jimen G03L

Constancia de subida de archivos a github por medio de git bash.



## SPLASH SCREEN



**DESAFIO 02 DSM** Se realizo una pantalla de carga o “SplashScreen” según rubrica de evaluación, con una duración de 20 seg.

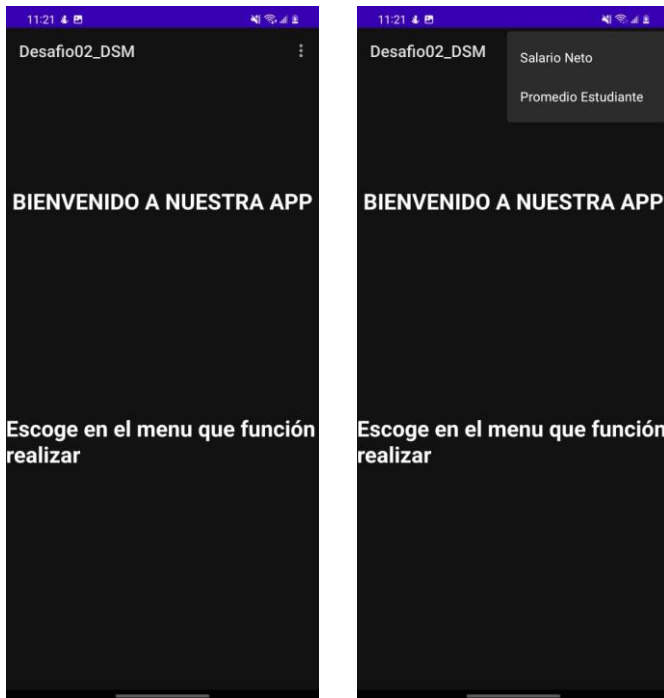


CARLOS MOISES PEREZ CABRERA  
VICTORIA MARGARITA SURAJIMENEZ

## DESAFIO 02 – DSM

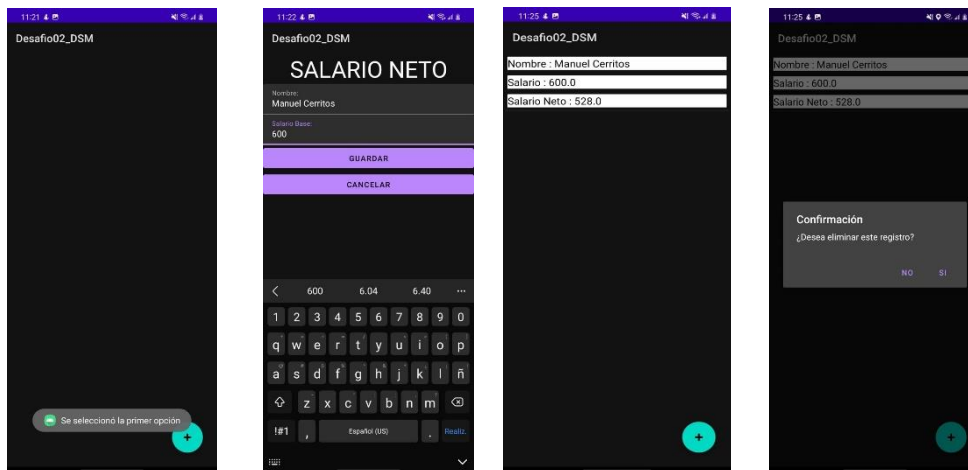
Carlos Moisés Pérez Cabrera G04L

Victoria Margarita Sura Jimen G03L



Al ingresar al home se nos muestra una pantalla en la cual tenemos en la esquina superior derecha el menú para seleccionar que función/actividad queremos realizar con la aplicación.

## CALCULO DE SALARIO



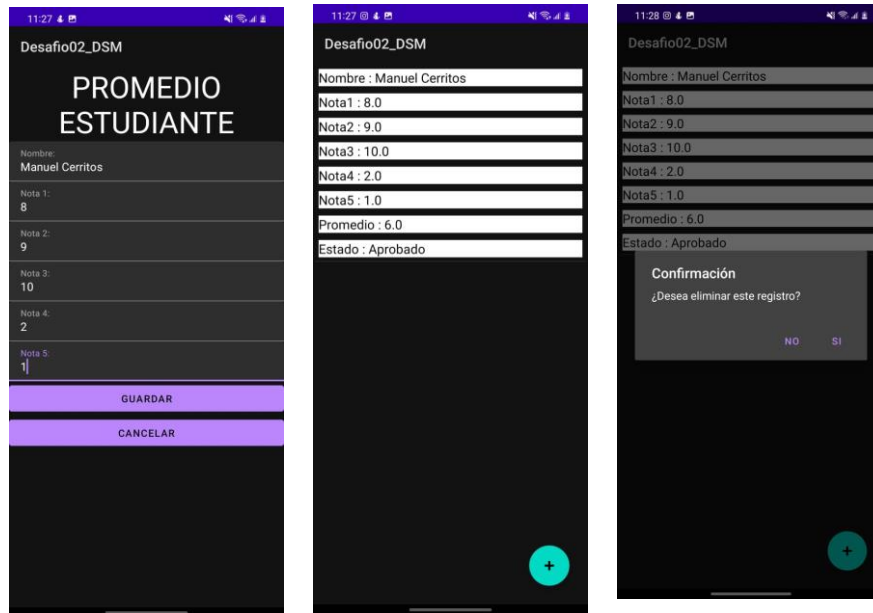
Para este ejercicio se nos muestra en la primera pantalla la lista de empleados a los cuales hemos calculado el salario neto, pero como aun no hay registro en la base de datos, damos clic en el “fab” de la esquina inferior derecha, y se nos mostrara la segunda pantalla donde colocaremos los datos del empleado a calcularle se salario neto, si damos clic en “guardar” vemos que ya nos muestra el dato en la primera pantalla y este dato si queremos podemos presionarlo y se nos dará la opción para eliminarlo, mediante un cuadro de confirmación.

## DESAFIO 02 – DSM

Carlos Moisés Pérez Cabrera G04L

Victoria Margarita Sura Jimen G03L

# CALCULO DE PROMEDIO



Para el caso de este ejercicio, tiene similitud con el ejercicio anterior, al ingresar en la primera pantalla se nos muestra la lista de alumnos a los cuales se les ha calculado se promedio, además de sus notas y el estado en el que se encuentra. El procedimiento para guardar datos es el mismo que el proceso anterior, y al finalizar, dándole clic en “Guardar” podemos observar que se nos muestra nuestro nuevo dato en la lista de alumnos. Y en este caso también podemos eliminar el registro.

## LINK REPOSITORIO

[https://github.com/MoisesC16/DESAFIO02\\_DSM.git](https://github.com/MoisesC16/DESAFIO02_DSM.git)