



## Escuela Superior de Computo ESCOM ESCUELO Superior de Computo

Tarea 13-14: Sensores, SQLite

# Application Development for Mobile Devices

Martínez Méndez Eduardo Isai – 2019630155

### 3CM14

Profesor: Cifuentes Álvarez Alejandro Sigfrido

Fecha de entrega: 13 de abril del 2021

#### Tarea 13 – Sensores



Figura 1. Ejemplo 1, mostrando información sobre los sensores del dispositivo 1/3

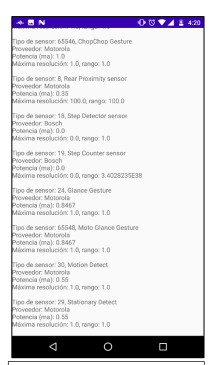


Figura 3. Ejemplo 1, mostrando información sobre los sensores del dispositivo 3/3

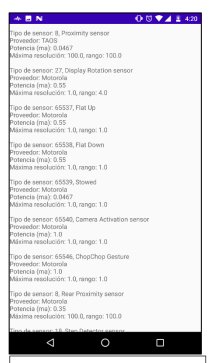


Figura 2. Ejemplo 1, mostrando información sobre los sensores del dispositivo 2/3

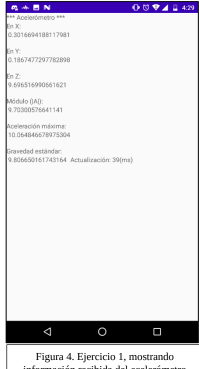


Figura 4. Ejercicio 1, mostrando información recibida del acelerómetro 1/2



Figura 5. Ejercicio 1, mostrando información recibida del acelerómetro 2/2

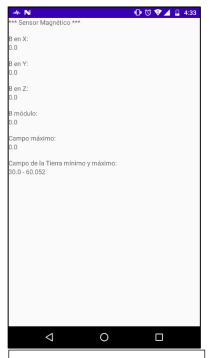


Figura 6. Ejercicio 2, mostrando información recibida magnetómetro del dispositivo

#### Tarea 14 – SQLite



Figura 7. Ejemplo 1,mostrando lista de elementos previos, agregando valor "Tercero" con id = 3

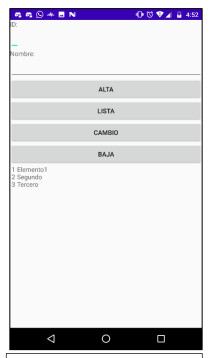


Figura 9. Ejercicio 1, botones "Cambio" y "Baja" agregados a la aplicación

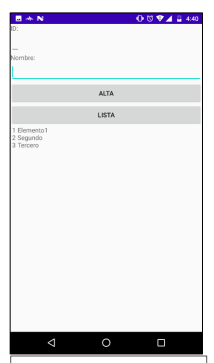


Figura 8. Ejemplo 1, mostrando lista de elementos, valor "Tercero" agregado con éxito

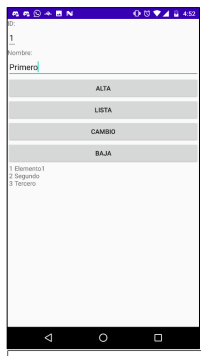


Figura 10. Ejercicio 1, escribiendo valor "Primero" para modificar el valor con el id = 1 ("Elemento1")



Figura 11. Ejercicio 1, mostrando lista de elementos con el valor "Primero" modificado con éxito en el id = 1



Figura 12. Ejercicio 1, escribiendo valor "Tercero", id = 3 para eliminarlo de la lista



Figura 13. Ejercicio 1, mostrando lista de elementos con el valor "Tercero" con id = 3 eliminado de la misma