Reto capa de comunicación

**Equipo de Trabajo 01 – Pareja 2**

*Jhon Jairo Moreno Trujillo*

*Jonathan Andrés Verdugo Romero*

Diagram

Description automatically generated

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

1. **Enlace al repositorio del grupo donde se encuentren los archivos de la simulación propuesta por el grupo.**

<https://github.com/jmorenotuniandes/IoT_Retos/tree/main/Reto%20capa%20de%20comunicaci%C3%B3n>

1. **Reporte de la comparación de los resultados de las simulaciones realizadas para las siguientes tres tecnologías: Zigbee, WiFi, y Lora. Soportar la comparación con capturas de pantalla de los resultados obtenidos en las gráficas generadas por CupCarbon.**
2. **Modificar los scripts de los nodos sensores y base de manera que cada nodo sensor transmita cada 10 milisegundos, envíe como máximo mil (1000) transmisiones del mensaje, y una vez llegado a este número o cuando se termine la batería del primer nodo, se dé fin a la simulación. Comandos adicionales necesarios para el script del nodo sensor**
3. **Activar la medición del consumo de energía de los nodos de sensado.**



