

MÓDULO 2 – Arquitectura

Ejercicios prácticos

1. Ejercicio entregable: Realice el esquema de un sistema IoT que sea de su interés. En él debe indicar:
 - Los parámetros a medir o dispositivos a controlar junto con el protocolo de comunicación inalámbrico a utilizar en la red local (LoRa, zigbee, bluetooth, wifi), teniendo en cuenta el ambiente donde se implementa la red (Industria, Zona rural, el edificio de una institución, el hogar, etc)
 - Seleccione el protocolo de comunicación a utilizar para la conexión con el servidor (ethernet, GSM/GPRS mediante antenas celulares, etc)

Tome como referencia los esquemas vistos en clase:

