**Nghiên cứu và xây dựng hệ thống kết nối nhiều sensor để thu thập, truyền tải và lưu trữ các thông số môi trường.**

**Mô hình: Server <=> Hub <=> Sensor module**

1. Công việc thực hiện trong tuần

Xây dựng chức năng cho khối điều khiển trung tâm (hub)

* Thiết lập id của Lora gateway
* Nhận tín hiệu từ Lora cảm biến
* Kiểm tra id, nếu đúng thì xử lý tiếp, nếu sai thì kiểm tra lại
* Một hub có thể nhận được nhiều tín hiệu từ nhiều lora cảm biến, chỉ cần đúng địa chỉ id

1. Công việc tuần tiếp theo

Thiết kế modul rơ le để thực thi các chức năng điều khiển

Vẽ biểu đồ dạng đồ thị thể hiện qua các ngày