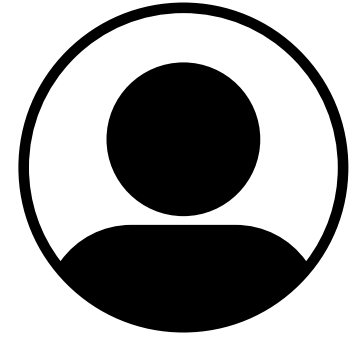


PUNTO DE ACCESO WIFI



HIVEMQ

6. EL USUARIO RECIBE NOTIFICACIONES POR TELEGRAM



USUARIO

1. EL SENSOR SE CONECTA POR WIFI Y PUBLICA DATOS AL BROKER (SSL/TLS)

BROKER MQTT



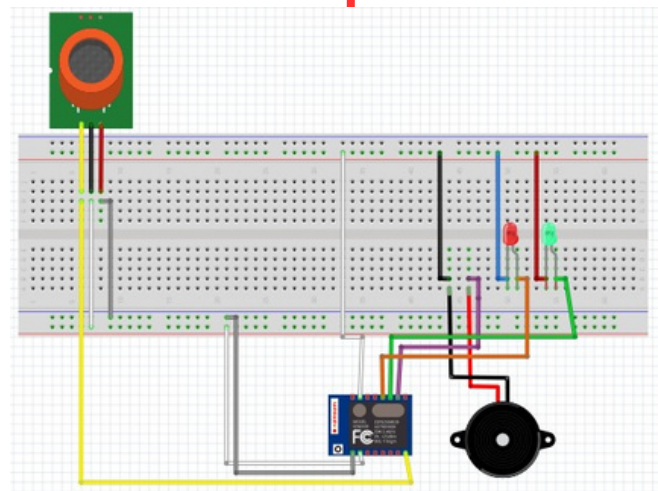
4. EL DISPOSITIVO SE SUSCRIBE AL TOPICO DE ACCIONES A EJECUTAR

2. LA APP SE SUSCRIBE A LOS TOPICOS DE LOS SENSORES Y RECIBE LOS MENSAJES DESDE EL BROKER

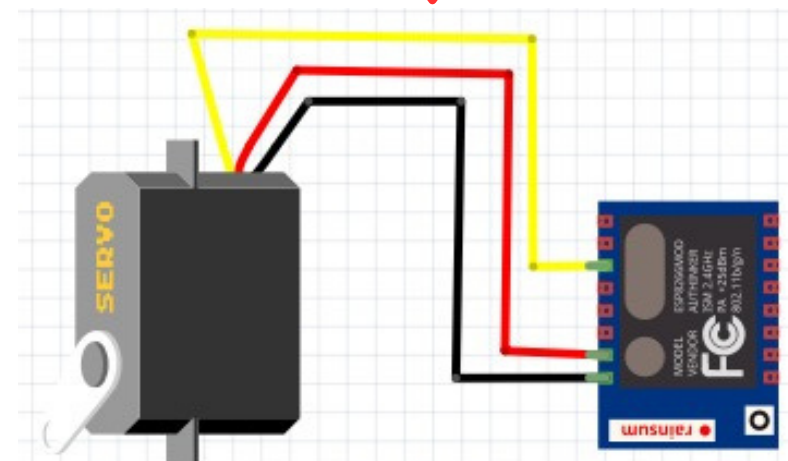
3. LA APP PUBLICA LA ACCION QUE EL ACTUADOR DEBE REALIZAR



APLICACION JAVA



**ESP8266 SENSOR DE GAS Y ALARMA.
(PUBLICADOR)**



**ESP8266 SERVOMOTOR
(SUSCRIPTOR)**