Modulo 2. Entregable 2

- Realizar tareas indicadas en diapositivas 6-7
- La entrega se realiza en la semana 19-23 Diciembre
- Para dudas enviar tutoría a Javier Ferrández

Caso de estudio BLOQUE 2

Instalación domótica





Shelly-pasillo: 192.168.5.153

Shelly-comedor1: 192.168.5.154

Shelly-dormitorio: 192.168.5.156

Shelly-Medidor Consumo: 192.168.5.166

Shelly-enchufe1: 192.168.5.169

Shelly-enchufe2: 192.168.5.170

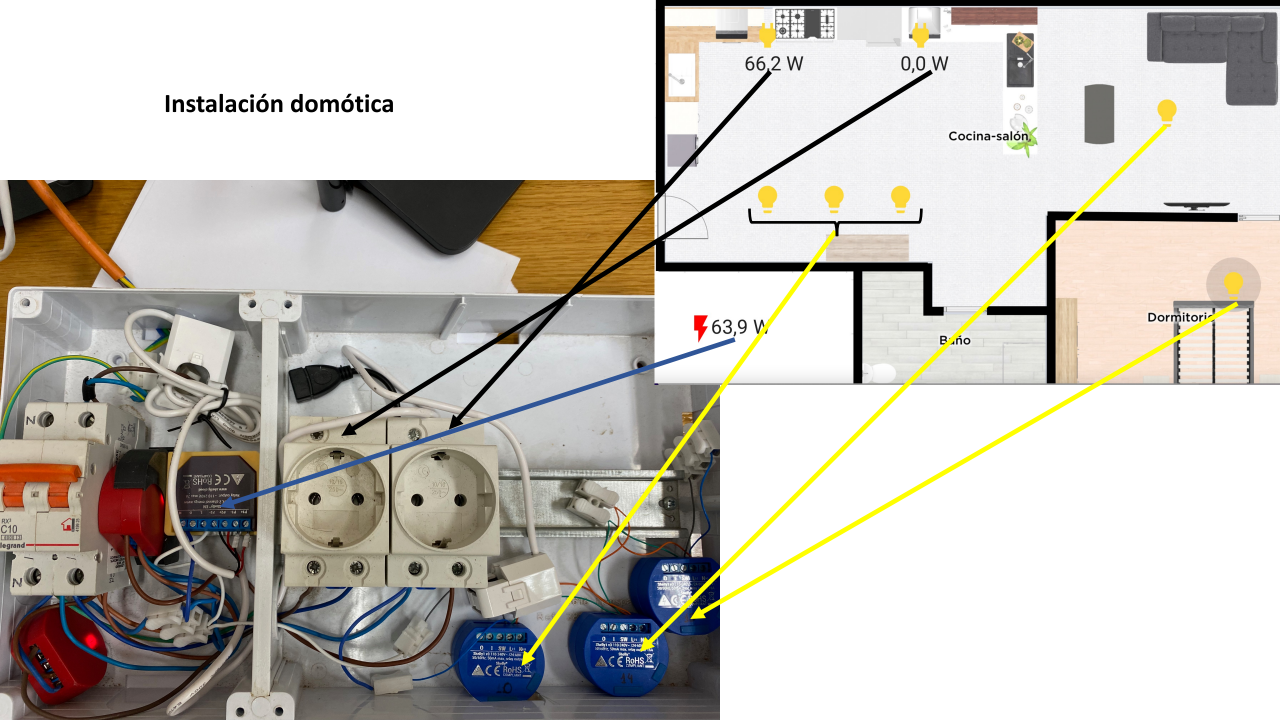
Credenciales Shellys

Login: admin

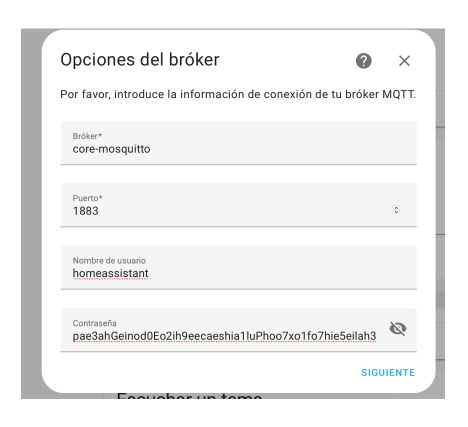
Pass: 1764

Pass Wifi: ver router

TP-Link_Panel_Demostrador



Recursos. BROKER MQTT

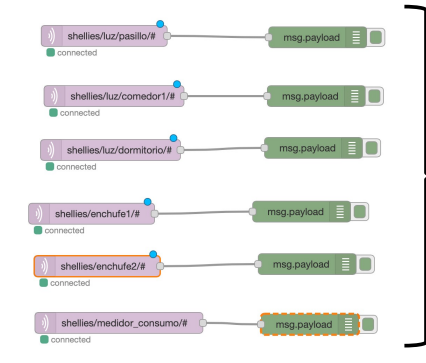


BROKER en 192.168.5.150: 1883

LOGIN: homeassistant

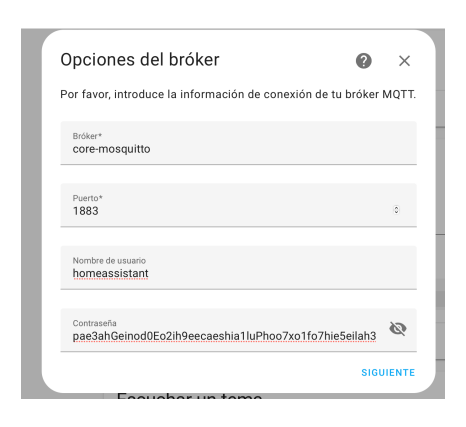
PASS: pae3ahGeinod0Eo2ih9eecaeshia1luPhoo7xo1fo7hie5eilah3naviegh6jaug

TOPICS PARA SUSCRIBIRSE Y CONOCER ESTADO E INFORMACION shellies



Información que se Suministra desde los shellies A partir de los topics

Recursos. BROKER MQTT



BROKER en 192.168.5.150: 1883

LOGIN: homeassistant

PASS: pae3ahGeinod0Eo2ih9eecaeshia1luPhoo7xo1fo7hie5eilah3naviegh6jaug

TOPICS PARA PUBLICAR Y DAR ORDENES A LOS SHELLIES



Seguir el patrón de los topics para activar y desactivar el resto de relés y actuadores de la instalación

Tareas a realizar BLOQUE 2

Básicas

- 1. Interfaz UI en node-red para el control ON-OFF y monitorización del estado de todos los actuadores (relés de enchufes y luces) en un panel UI
- Interfaz UI en node-red para monitorizar del consumo de la vivienda (medidor-consumo en canal 1)
- 3. Interfaz UI en node-red de escenas (llego a casa, no hay nadie, modo cine, generar actividad de presencia). Una escena consiste en conectar/desconectar varios dispositivos a la vez
- 4. Interfaz UI en node-red de gestión energética (algoritmos como este: si consumo sobrepasa valor apago enchufes, etc..)
- 5. Desarrollar algoritmos de control ambiental utilizando los valores de la Temperatura y Humedad del sensor BLE.
- 6. Analizar este trabajo: https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/114982/Berbel%20Bueno%20-8/20Bueno%20-8/20Despliegue%20de%20proyectos%20para%20la%20monitorización%20en%20SmartCities%20utilizando%20NodeRed.pdf?sequence=1

Tareas a realizar BLOQUE 2

Avanzadas

- 1. Instalar HOMEASSISTANT en vuestro portátil (Docker o MV) para conectarse al panel. Determinar potencial de esta herramienta y resultados de la integración
- 2. Desplegar una base de datos para almacenar consumos y eventos producidos en la vivienda (https://flows.nodered.org/node/node-red-contrib-influxdb)
- 3. Analizar este nodo: https://gitlab.cern.ch/mro/common/www/node-red/node-red-contrib-ui-svg
- 4. Analizar el nodo de generación QR: https://www.industrialshields.com/es_ES/blog/raspberry-pi-para-la-industria-26/post/tutorial-de-node-red-como-generar-un-codigo-qr-con-raspberry-pi-plc-364
- 5. Analizar generación de formularios en node-red. https://nodered-dashboards/workshop/forms-basics
- 6. Relacionar un QR con la llamada a un formulario en local y registrar los datos en base de datos (se completa el ciclo de los tres puntos anteriores).