Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente



Practica 4.2

INTERNET DE LAS COSAS

Alumno:

Ivanna Torróntegui Pérez

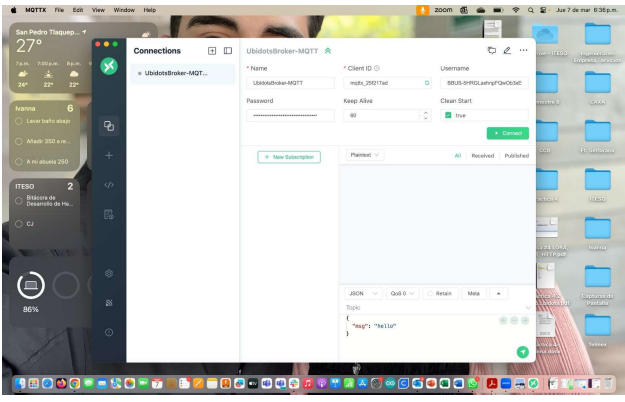
Egdar Eduardo Amador Gudiño

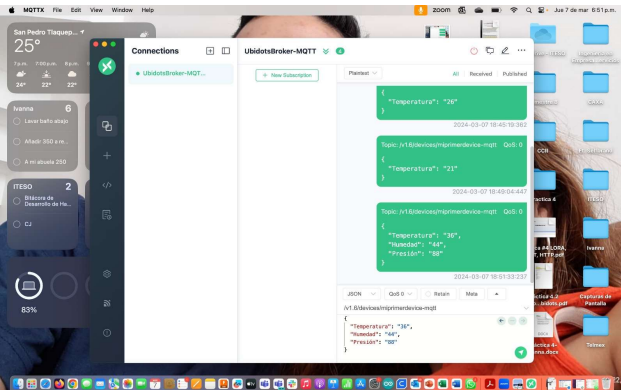
José Salvador Mariscal Pérez

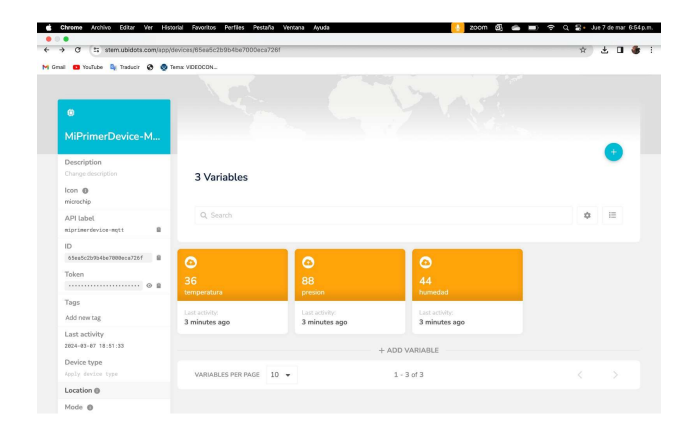
Ada Samantha Ibarra AvalosFecha:

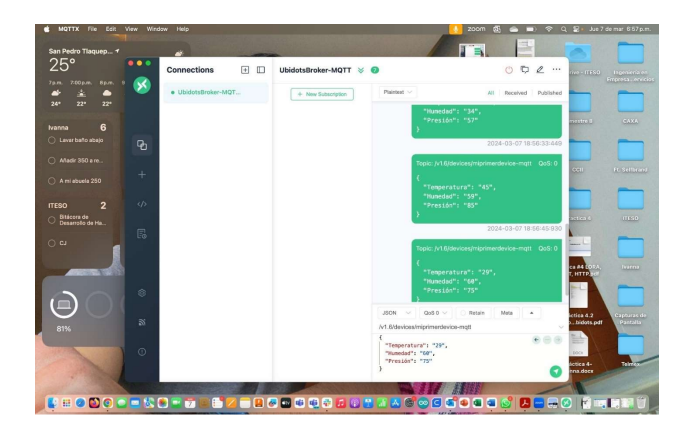
07/03/2023

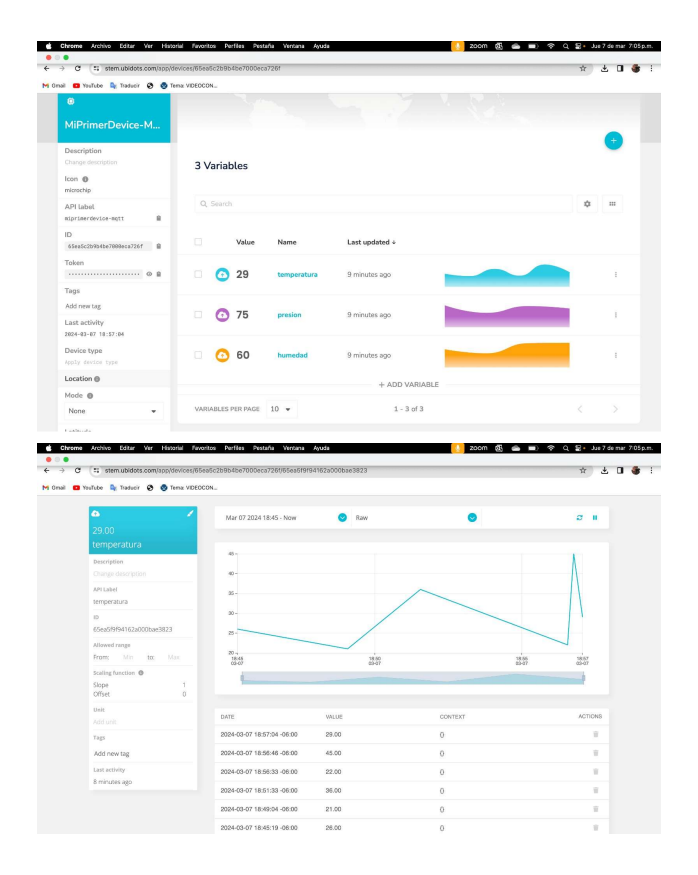
Fotos/Imágenes computadora

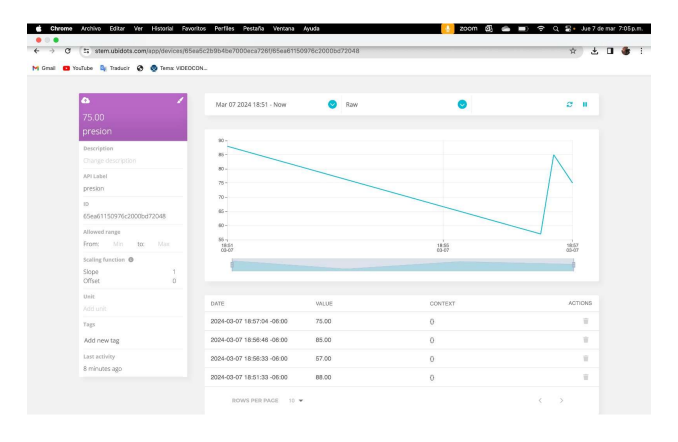


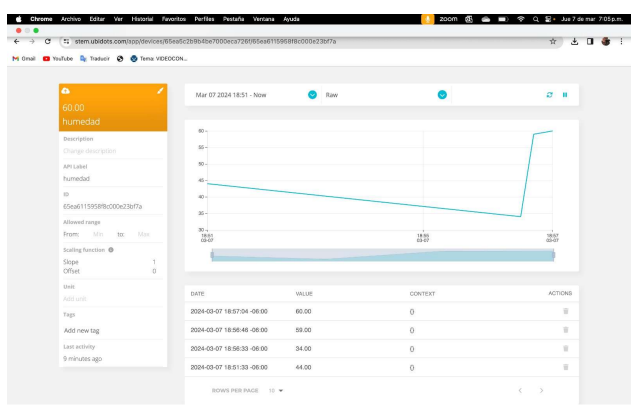


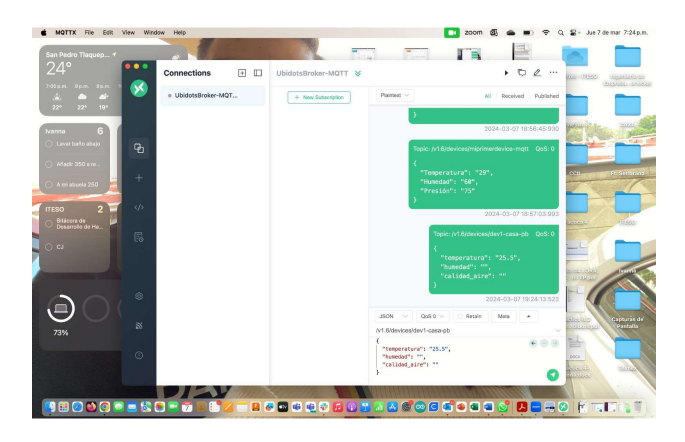


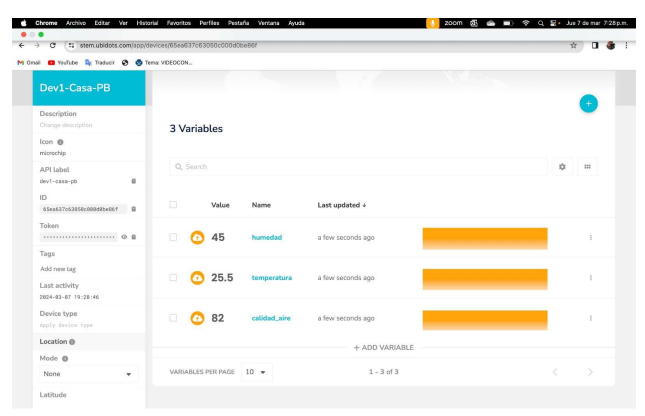










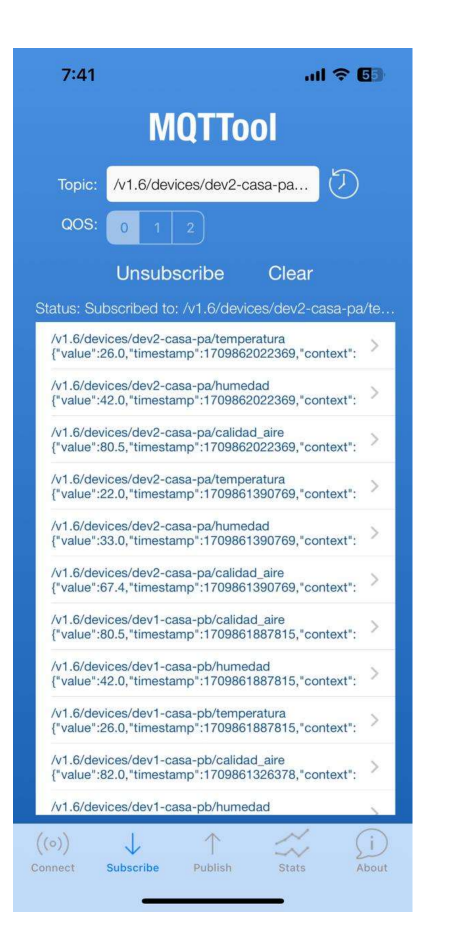


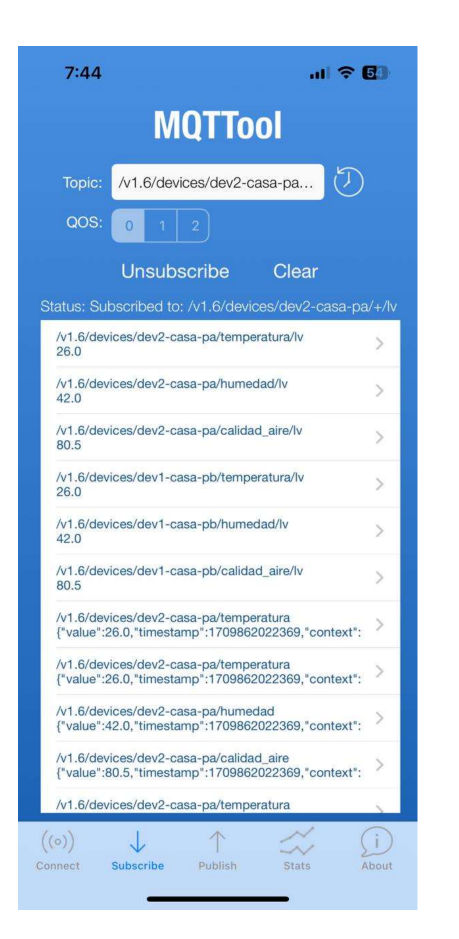
Fotos/Imágenes celular

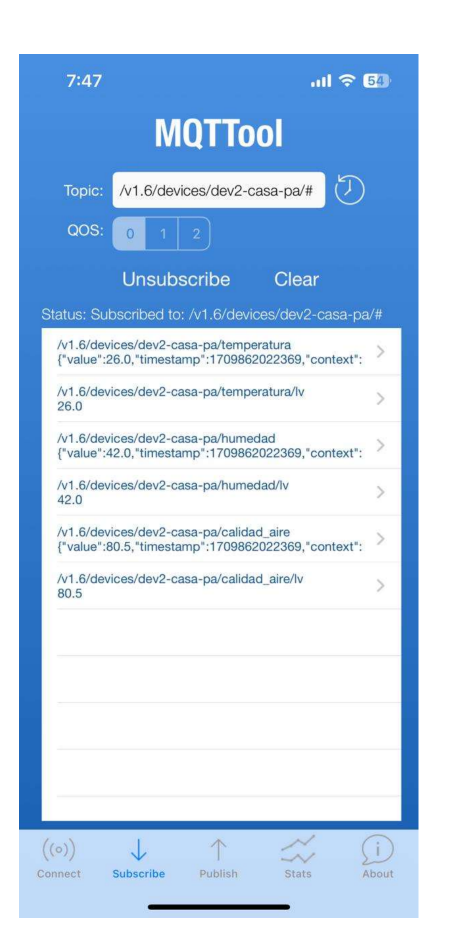




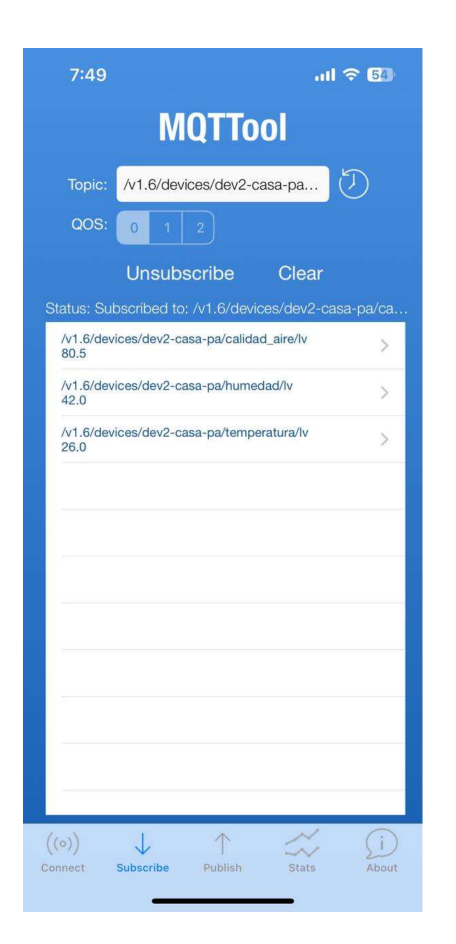


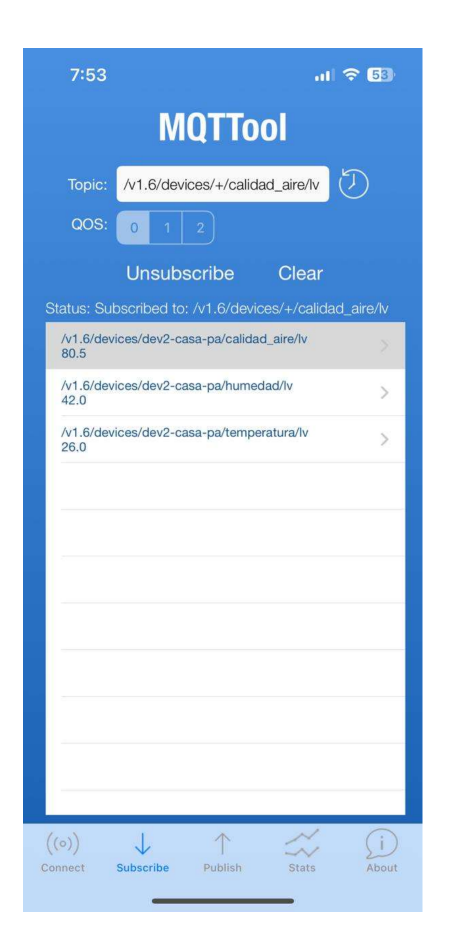






7:49		atl S	≈ 54
	MQTTo	ool	
Topic:	/v1.6/devices/dev2-	casa-pa	D
QOS:	0 1 2		
	Unsubscribe	Clear	
Status: Subscribed to: /v1.6/devices/dev2-casa-pa/te			
/v1.6/devid 26.0	ces/dev2-casa-pa/temp	peratura/lv	>
-			
((0))	↓ ↑	~	(i)
Connect S	Subscribe Publish	Stats	About





Preguntas

1. ¿Se ven todas las variables?

No, en el celular solo se ve la variable de "temperatura", mientras que en la computadora se muestra el cambio en todos los valores.

2. ¿Qué tenemos que hacer para ver todas las variables?

Añadir "/#".

3. ¿Recuerdas los wildcards?

Es un carácter o conjunto de caracteres que se utilizan para representar uno o más caracteres en una cadena de texto, permitiendo así una búsqueda o coincidencia de patrones más flexibles.

4. ¿Cuál usamos?

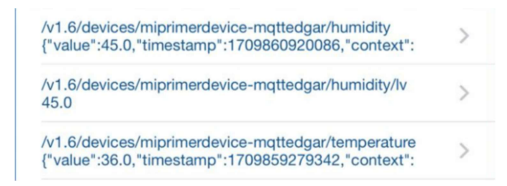
"#"

5. Toma foto del resultado antes y después del wildcard

Antes del Wildcard

/v1.6/devices/miprimerdevice-mqttedgar/temperatura/lv 26.0

Despues del Wildcard



- 6. ¿Cuáles son los componentes principales en una comunicación MQTT?
 - Cliente MQTT:

Editor (Publisher): Es responsable de enviar mensajes (publicar) a un tema específico.

Suscriptor (Subscriber): Recibe mensajes publicados en temas a los que se ha suscrito.

Servidor MQTT (Broker): El broker es un intermediario que gestiona la comunicación entre los clientes. Recibe mensajes publicados por clientes editores y los envía a los clientes suscriptores adecuados.

Tema (Topic):

Los mensajes en MQTT se publican en temas. Los temas son rutas de mensajes que ayudan a dirigir los mensajes a los clientes suscriptores correctos. Los temas siguen una estructura de árbol y se utilizan para organizar y filtrar los mensajes.

Mensajes: La unidad básica de información en MQTT. Los mensajes contienen datos y se publican en temas específicos.

QoS (Quality of Service):

Define el nivel de garantía de entrega de un mensaje. Hay tres niveles de QoS en MQTT:

QoS 0: Entrega "a lo sumo una vez" (sin confirmación).

QoS 1: Entrega "al menos una vez" (se confirma la recepción).

QoS 2: Entrega "exactamente una vez" (garantía de entrega).

Retención de mensajes: Permite que el broker retenga el último mensaje publicado en un tema, de modo que los nuevos suscriptores puedan recibir el último mensaje cuando se suscriben.

7. Durante la práctica, ¿qué temas (topics) se utilizaron para enviar y recibir mensajes MQTT?

- /v1.6/devices/miprimerdevice-mqtt
- /v1.6/devices/miprimerdevice-mqtt/temperatura
- /v1.6/devices/miprimerdevice-mqtt/humedad
- /v1.6/devices/miprimerdevice-mqtt/presión
- /v1.6/devices/dev1-casa-pb
- /v1.6/devices/dev1-casa-pb/temperatura
- /v1.6/devices/dev1-casa-pb/humedad
- /v1.6/devices/dev1-casa-pb/calidad_aire
- /v1.6/devices/dev2-casa-pa
- /v1.6/devices/dev2-casa-pa/temperatura
- /v1.6/devices/dev2-casa-pa/humedad
- /v1.6/devices/dev2-casa-pa/calidad_aire
- 8. En la práctica, ¿hubo algún problema que tuvieron que solucionar al enviar y recibir mensajes MQTT? ¿Cómo lo resolvieron?

Se nos complico entender la practica por la redacción del documento de la práctica, por lo que algunos pasos fueron algo confusos

Esta práctica fue manual y el objetivo fue ayudar a entender la comunicación con MQTT,
¿Crees que esta práctica ayuda a la comprensión teórica? Si o no y por qué..

Si claro, ya que nos ayudó a desarrollar nuestras habilidades de investigación y resolución de problemas de manera proactiva y enfocada.

Bibliografía

¿Qué es el MQTT? - Explicación del protocolo MQTT - AWS. (s. f.). Amazon Web Services, Inc. https://aws.amazon.com/es/what-is/mqtt/