Mensajería Publish-Subscribe

-Implemente los productores en consola y con un lenguaje de programación

MEDIANTE CONSOLA

```
Símbolo del sistema

C:\Program Files\mosquitto>mosquitto_pub -t topic1 -m "{ msj: 'qweqweqweqw' }"

C:\Program Files\mosquitto>mosquitto_pub -t topic2 -m "{ msj: 'qweqweqweqw' }"

C:\Program Files\mosquitto>mosquitto_pub -t topic2 -m "{ msj: 'sss', algo: "111" }"

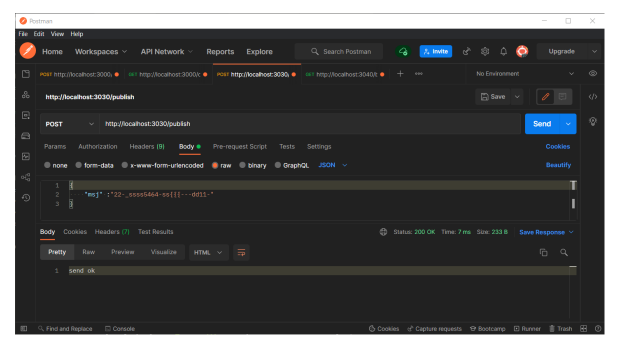
C:\Program Files\mosquitto>mosquitto_pub -t topic -m "aqui va un mensaje"

C:\Program Files\mosquitto>mosquitto>
```

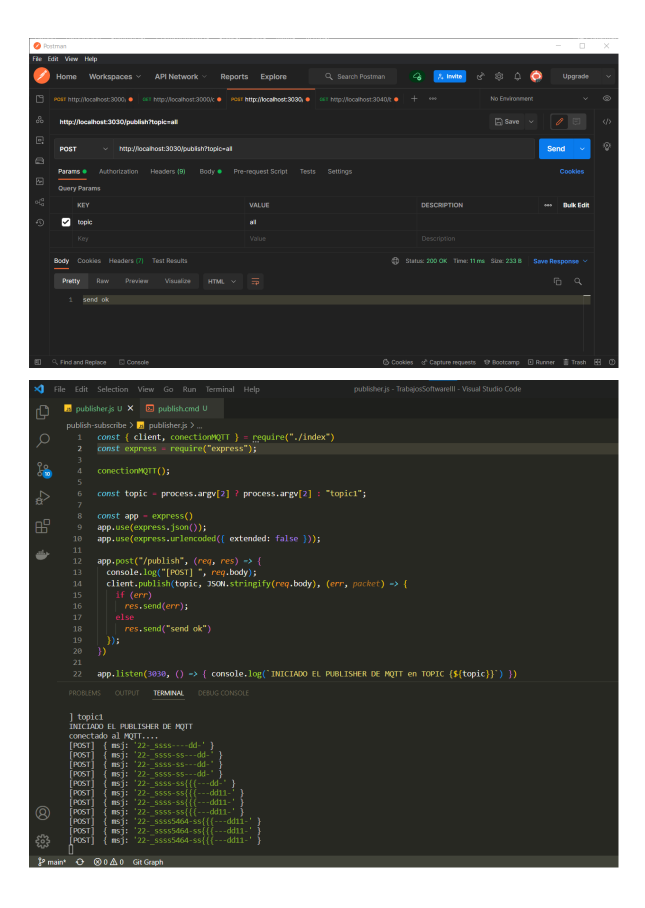
Se instala mosquitto en Windows. En la carpeta de instalación hay unos .exe que son usados para hacer estas llamadas de publicar y suscribirse.

PROGRAMA

Se creo un servicio que recibe en "publish" dentro del body el mensaje que se desea enviar al bróker. Por defecto se envía todos los tópicos.



Mediante los parámetros de la URI se le puede especificar el tópico.



-Implemente los consumidores en consola y con un lenguaje de programación

```
C:\Program Files\mosquittosub -t topic1 -v

c:\Program Files\mosquittosub -t topic1 -v

topic1 {"msj":"qweqweqweqw"}

topic1 {"msj":"ioioioi"}

topic1 {"msj":"ioioioi"}

topic1 {"msj":"ioioioi"}

topic1 {"msj":"si22222io"}

topic1 {"msj":"si22222io"}

topic1 {"msj":"ssss----dd-"}

topic1 {"msj":"22_ssss---dd-"}

topic1 {"msj":"22_ssss--s-dd-"}

topic1 {"msj":"22_ssss-ss--dd-"}

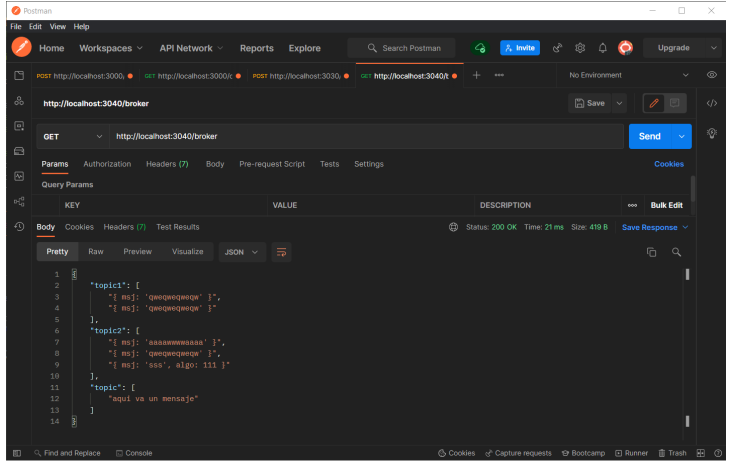
topic1 {"msj":"22_ssss-ss-ss({--dd-"}

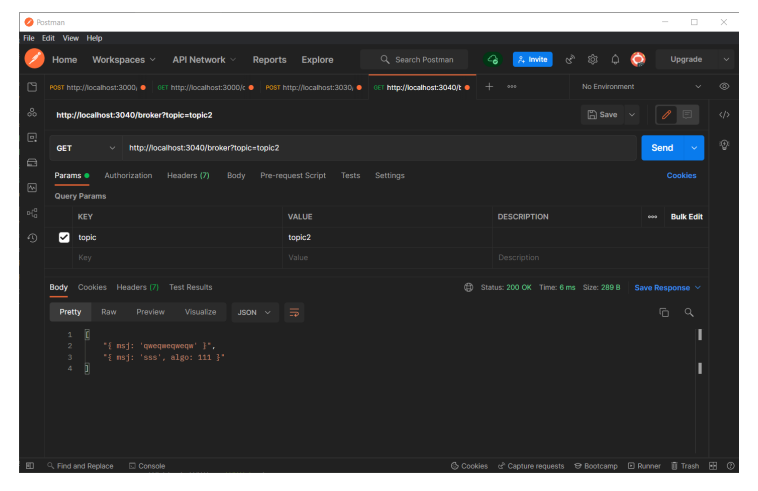
topic1 {"
```

Se creo un programa que se suscribe a uno o varios tópicos, y guarda la información que es recibida de bróker en ese tópico y luego el usuario puede consultar con una petición GET en "/bróker", si en los parámetros no especificamos el tópico nos llegan todos.

```
us publisher.js U
                               subscriber.js U X
publish-subscribe \gt us subscriber.js \gt \diamondsuit app.get("/broker") callback
            const topic = process.argv[2] ? process.argv[2] : "#";
var brokerMsj = {}
    8 var init = async () => {
9 await conectionMQTT()
                    client.subscribe(topic, (err, granted) => { // se suscribe a todos los topicos
                                  console.log(err);
                                  console.log("[MQTT] subscribe: ", granted)
                    client.on('message', (topic, payload) => {
   console.log('Received Message:', topic, payload.toString())
   if (brokerMsj[topic] == undefined) {
      brokerMsj[topic] = []
                           brokerMsj[topic].push(payload.toString());
                  OUTPUT TERMINAL DEBUG CONSOLE
  > publishsubscribe@1.0.0 sub C:\Users\Mannulus\Documents\UIS\2022-1\TrabajosSoftwareIII\publish-subscribe
  > node subscriber.js
  INICIADO EL PUBLISHER DE MQTT
 INICIADO EL PUBLISHER DE MQII
conectado al MQTT...

[MQTT] subscribe: [ { topic: '#', qos: 0 } ]
Received Message: topic1 { msj: 'qweqweqweqw' }
Received Message: topic2 { msj: 'qaeqweqweqw' }
Received Message: topic2 { msj: 'qweqweqweqw' }
Received Message: topic2 { msj: 'sss', algo: 111 }
Received Message: topic2 { msj: 'yawqweqweqw' }
Received Message: topic2 { msj: 'yawqweqweqw' }
Received Message: topic2 { msj: 'yawqweqweqw' }
  Received Message: topic aqui va un mensaje
  [GET] {}
  ÎGETÎ
                                                                                                                                                             Ln 36, Col 29 Spaces
```





-Trate de implementar el sistema de forma distribuida

Se conecta a un servidor donde está corriendo mosquitto.

```
C:\Program Files\mosquitto>mosquitto_sub -t test1 -v -h 18.221.93.248

c:\Program Files\mosquitto>mosquitto_sub -t test1 -v -h 18.221.93.248

test1 { msj: 'sss', algo: 111 }

test1 el tercer mensaje

test1 el 5 mensaje

C:\Program Files\mosquitto>mosquitto_pub -h 18.221.93.248 -t topic2 -m "{ msj: 'sss', algo: "111" }"

C:\Program Files\mosquitto>mosquitto_pub -h 18.221.93.248 -t test1 -m "{ msj: 'sss', algo: "111" }"

C:\Program Files\mosquitto>mosquitto_pub -h 18.221.93.248 -t test1 -m "{ msj: 'sss', algo: "111" }"

C:\Program Files\mosquitto>mosquitto_pub -h 18.221.93.248 -t test1 -m "el tercer mensaje"

C:\Program Files\mosquitto>mosquitto_pub -h 18.221.93.248 -t test2 -m "el cuarto mensaje"

C:\Program Files\mosquitto>mosquitto>pub -h 18.221.93.248 -t test1 -m "el 5 mensaje"

C:\Program Files\mosquitto>mosquitto>pub -h 18.221.93.248 -t test1 -m "el 5 mensaje"
```