Cardinale, del Valle, Ratcliffe y D'Imperio

Para comenzar, en el archivo *mqtt_sub.py* colocamos una función definida como reset_disconnect_timer y disconnect_client que nos permite gestionar una desconexión automática luego de un intervalo de tiempo predefinido en caso de no recibirse mensajes, y a su vez, reiniciar el temporizador que se encarga de desconectar al cliente MQTT.

```
v def reset_disconnect_timer(client):
    global disconnect_timer
v    if disconnect_timer is not None:
        disconnect_timer.cancel()
        disconnect_timer = Timer(DISCONNECT_TIMEOUT, disconnect_client, [client])
        disconnect_timer.start()

v def disconnect_client(client):
    logging.info("No se recibieron mensajes en el tiempo especificado. Desconectando...")
    client.disconnect()
```

Por otra parte, unificamos los archivos *mqtt_pub.py* y *sensores.py*, creando un servidor que maneje todas las peticiones. Dentro de él, incorporamos diferentes rutas que se utilizan para agregar información con los métodos de PUT y POST, o para eliminar información utilizando el método DELETE. Para lograr esto, creamos funciones auxiliares que nos permiten manejar los datos de forma acorde a lo requerido por la ruta.

```
def publish_data(records):
    try
        client.publish(MQTT_TOPIC, "\n\n\n")
        logging.debug("\n\n\n")
        for record in records:
                'co2': float(record[1]),
                'temp': float(record[2]),
                'hum': float(record[3]),
                'fecha': record[4],
                'lugar': record[5],
                'altura': float(record[6]),
                'presion': float(record[7]),
                'presion_nm': float(record[8]),
                'temp_ext': float(record[9])
            client.publish(MQTT_TOPIC, json.dumps(data))
            logging.debug(f"Datos publicados: {data}")
            time.sleep(0.1) # Publicar cada 5 segundos
        client.publish(MQTT_TOPIC, "\n\n\n")
        logging.debug("\n\n\n")
    except Exception as e:
        logging.error(f"Error al publicar datos: {e}")
        time_sleep(0.1)
```

Cardinale, del Valle, Ratcliffe y D'Imperio

```
@app.route('/')
def index():
    conn = sqlite3.connect('datos_sensores.db')
    cursor = conn.cursor()
    cursor.execute('SELECT * FROM lectura_sensores')
    records = cursor.fetchall()
    conn.close()
    publish_data(records)
    return render_template('basic_table.html', records=records)
```

La siguiente ruta se utiliza para mostrar los datos almacenados en la base de datos, posteriormente de haber sido publicados en un tema MQTT, en una página web, la cual corresponde a un archivo .html.

A continuación se adjuntan capturas del archivo .html:

En

```
<!DOCTYPE html>
<body>
   <h1>Datos de Sensores</h1>
   <thead>
            ID
            C02
            Temperature
            Humidity
            Date
            Location
            Altitude
            Pressure
            Pressure NM
            External Temp
         </thead>
      {% for record in records %}
            {{ record[0] }}
            {{ record[1] }}
            {{ record[2] }}
            {{ record[3] }}
            {{ record[4] }}
            {{ record[5] }}
            {{ record[6] }}
            {{ record[7] }}
            {{ record[8] }}
            {{ record[9] }}
         {% endfor %}
      <br>>
   <input type="text" id="idReg" placeholder="ID del registro">
   <a href="/" class="button" onclick="eliminarRegistro()">Eliminar</a>
   <a href="/filtro" class="button">Filtrar</a>
   <a href="/formulario" class="button">Añadir Datos</a>
</body>
</html>
         . chentresponse => response.json(//
         then(data => {
                                                                       este
            if (data.error) {
                console.log("Error1: " + data.error);
                console.log("Success: " + data.message);
         -catch(error => {
            console.error("Error2:", error);
   </script>
</head>
```

Cardinale, del Valle, Ratcliffe y D'Imperio

botón de Eliminar. Similarmente, se hace referencia a dos rutas que se encargan del funcionamiento de los botones de Filtrar y Añadir datos. Ambas rutas se encargan de ejecutar un archivo .html, permitiendo mostrar sus resultados.

A continuación se incluyen capturas de ambas rutas, junto con sus respectivos archivos .html:

```
@app.route('/filtro')
def filtro():
    conn = sqlite3.connect('datos_sensores.db')
    cursor = conn.cursor()
    cursor.execute('SELECT DISTINCT lugar FROM lectura_sensores')
    records = cursor.fetchall()
    conn.close()
    return render_template('listado.html', records=records)
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Opciones disponibles</title>
   <style>
       table {
          font-family: Arial, sans-serif;
          border-collapse: collapse;
          width: 100%;
       th, td {
          border: 1px solid ■#dddddd;
          text-align: left;
          padding: 8px;
          background-color: ■#f2f2f2;
   </style>
</head>
<body>
   <h1>0pciones disponibles</h1>
   <thead>
              Lugar
          </thead>
       {% for record in records %}
              {{ record[0] }}
          {% endfor %}
       <h2>Elegir opcion</h2>
   <form action="/resultado" method="post">
       <label for="lugar">Lugar:</label>
       <input type="text" id="lugar" name="lugar"><br><br>
       <input type="submit" value="Enviar">
   </form>
 @app.route('/formulario')
  def formulario():
      return render_template("formulario.html")
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Sensor Nuevo Dato</title>
   <style>
        .button {
            display: inline-block;
            padding: 10px 20px;
            font-size: 16px;
            cursor: pointer;
            text-align: center;
            text-decoration: none;
            color: □#fff;
            background-color: ■#007bff;
            border: none;
           border-radius: 5px;
           box-shadow: 0 2px 4px □rgba(0,0,0,0.1);
        table {
            font-family: Arial, sans-serif;
            border-collapse: collapse;
           width: 100%;
       th, td {
            border: 1px solid ■#dddddd;
            text-align: left;
            padding: 8px;
        th {
            background-color: #f2f2f2;
    </style>
```

```
<script>
       function agregarRegistro() {
           const data = {
               co2: document.getElementById('co2').value,
               temp: document.getElementById('temp').value,
               hum: document.getElementById('hum').value,
                lugar: document.getElementById('lugar').value,
               altura: document.getElementById('altura').value,
               presion: document.getElementById('presion').value,
               presion_nm: document.getElementById('presion_nm').value,
               temp_ext: document.getElementById('temp_ext').value
            fetch(`/incorporacion`, {
               method 'PUT'
               headers: {
                   'Content-Type': 'application/json'
               body: JSON.stringify(data)
            .then(response => response.json())
            then(data => {
               if (data.error) {
                   console.log("Error1: " + data.error);
               } else {
                   console.log("Success: " + data.message);
               console.error("Error2:", error);
   </script>
</head>
<body>
   <h1>Sensor Nuevo Dato</h1>
   <h3>Ingrese:</h3><br>
   <input type="text" id="co2" name="co2" placeholder="C02"><br>
   <input type="text" id="temp" name="temp" placeholder="Temperatura"><br>
   <input type="text" id="hum" name="hum" placeholder="Humedad"><br>
   <input type="text" id="lugar" name="lugar" placeholder="Lugar"><br>
   <input type="text" id="altura" name="altura" placeholder="Altura"><br>
   <input type="text" id="presion" name="presion" placeholder="Presion"><br>
   <input type="text" id="presion_nm" name="presion_nm" placeholder="Presion NM"><br>
   <input type="text" id="temp_ext" name="temp_ext" placeholder="Temperatura Externa"><br><br>
   <a href="/" class="button" onclick="agregarRegistro()">Enviar</a>
</body>
```

```
def publish data uno(record):
    try
        data = {
            'co2': float(record[1]),
            'temp': float(record[2]),
            'hum': float(record[3]),
            'fecha': record[4],
            'lugar': record[5],
            'altura': float(record[6]),
            'presion': float(record[7]),
            'presion_nm': float(record[8]),
            'temp_ext': float(record[9])
        client.publish(MQTT_TOPIC, json.dumps(data))
        logging.debug(f"Datos a eliminar: {data}")
        time.sleep(0.1) # Publicar cada 0.1 segundos
    except Exception as e:
        logging.error(f"Error al publicar datos: {e}")
        time_sleep(0.1)
```

```
@app.route('/eliminacion/<int:idReg>', methods=['DELETE'])
def eliminacion(idReg):
    conn = sqlite3.connect('datos_sensores.db')
    cursor = conn.cursor()
    query = 'SELECT * FROM lectura_sensores WHERE id=' + str(idReg)
    cursor.execute(query)
    registro = cursor fetchone()
    if registro is None:
        conn.close()
        return jsonify({"error": "Reading not found"}), 404
    query = 'DELETE FROM lectura_sensores WHERE id=' + str(idReg)
    cursor.execute(query)
    conn.commit()
    conn.close()
    client.publish(MQTT_TOPIC, "Se hizo un DELETE")
    logging.debug("Se hizo un DELETE")
    client.publish(MQTT_TOPIC, "Datos a ser eliminados: ")
    publish_data_uno(registro)
    return jsonify({"message": "Reading deleted successfully"}), 200
```

La ruta se utiliza para eliminar un registro por id, utilizando la función *publish_data_uno()*. La función publica los datos a eliminar en un tema MQTT y luego se los elimina de la base de datos.

```
def publish data dos(records):
    try:
        for record in records:
            data = {
                'co2': float(record[1]),
                'temp': float(record[2]),
                'hum': float(record[3]),
                'fecha': record[4],
                'lugar': record[5],
                'altura': float(record[6]),
                'presion': float(record[7]),
                'presion_nm': float(record[8]),
                 'temp_ext': float(record[9])
            client.publish(MQTT_TOPIC, json.dumps(data))
            logging.debug(f"Datos del lugar '{record[5]}': {data}")
            time.sleep(0.1) # Publicar cada 0.1 segundos
    except Exception as e:
        logging.error(f"Error al publicar datos: {e}")
        time.sleep(0.1)
```

```
@app.route('/resultado', methods=['POST'])
def resultado():
    conn = sqlite3.connect('datos_sensores.db')
    cursor = conn.cursor()
    clave = request.form['lugar']
    query = "SELECT * FROM lectura_sensores WHERE lugar = '" + clave + "'"
    cursor.execute(query)
    records = cursor.fetchall()
    conn.close()
    client.publish(MQTT_TOPIC, "Se hizo un POST")
    logging.debug("Se hizo un POST")
    publish_data_dos(records)
    return render_template('basic_table.html', records=records)
```

La función de publicar datos dos se encarga de tomar una lista de registros convirtiendolo al formato que corresponden respectivamente y publicarlos en el MQTT definido.

La integración de esta función en la ruta se utiliza para procesar una solicitud POST, consulta la base de datos para registros que coincidan con la clave lugar y luego los publica al tema MQTT.

```
def publish_data_tres(datos):
    try:
        client.publish(MQTT_TOPIC, json.dumps(datos))
        logging.debug(f"Datos aniadidos: {datos}")
        time.sleep(0.1) # Publicar cada 0.1 segundos
    except Exception as e:
        logging.error(f"Error al publicar datos: {e}")
        time.sleep(0.1)
```

```
@app.route('/incorporacion', methods=['PUT'])
def incorporacion():
   data = request.get_json()
   if data is None:
       return jsonify({"error": "Data not sent"}), 404
   co2 = data.get('co2')
   temp = data.get('temp')
   hum = data.get('hum')
   date = datetime.now()
   fecha = date.strftime("%d-%b-%Y (%H:%M:%S.%f)")
   lugar = data.get('lugar')
   altura = data.get('altura')
   presion = data.get('presion')
   presion_nm = data.get('presion_nm')
   temp_ext = data.get('temp_ext')
   conn = sqlite3.connect('datos_sensores.db')
   cursor = conn.cursor()
   cursor.execute('''INSERT INTO lectura_sensores (co2, temp, hum, fecha, lugar, altura, presion, presion_nm, temp_ext)
                (co2, temp, hum, fecha, lugar, altura, presion, presion_nm, temp_ext))
   conn.commit()
   conn.close()
   client.publish(MQTT_TOPIC, "Se hizo un PUT")
   logging.debug("Se hizo un PUT")
   publish data tres(data)
   return jsonify({'message': 'Datos recibidos correctamente', 'data': data}), 200
```

La función publish_data_tres publica los datos al MQTT. En la ruta se manejan solicitudes PUT para agregar nuevos datos, guardarlos en la base de datos, y finalmente publicarlos en el tema MQTT.

A continuación se adjuntan capturas del código en funcionamiento:

```
("co2": 654.3956401876852, "temp": 15.463466523320792, "hum": 47.624935873548615, "fecha": "16-Jun-2024 (15:44:01.769855)", "lugar": "Ush
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  "fecha": "16-Jun-2024 (15:44:03.265375)", "lugar": "Ushua
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 19:89:27,174 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 13.0, "temp": 13.0, "hum": 13.0, "fecha": "17-Jun-2824 (18:19:10:393847)", "lugar": "Buenos Aires", "altura": 13.0, "presion":
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           "16-Jun-2024 (12:57:06.266494)",
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               "presion": "2", "presion_nm": "2", "temp_ext":
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               'fecha":
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               73.91409683201434,
                                                                                                                                                                  19:89:11,203 INFO: Conectando al broker MQTT
19:89:11,203 INFO: Conectado al broker MQTT
19:89:26,868 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: Se hizo un PUT
19:89:26,868 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": "", "temp": "2", "hum": "2", "lugar": "pepe", "altura": "2", "
19:89:26,873 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               "hum":
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               25.15799661876828,
                                                                              update to latest version
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               "temp":
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           : 637.3649661158074,
                                                                                   version 1 is deprecated,
                                                                                   API
                                         /bin/python3 /home/nacho/Python/mqtt_sub_r1.py
nqtt_sub_r1.py:21: DeprecationWarning: Callback .
                                                                                   /home/nacho/Python/mqtt_sub_r1.py:21: DeprecationWarning:
'nacho/Python/mqtt_sub_r1.py
                                                                                                                            client = mqtt.Client()
2824-86-24 19:99:11,283 IN
2824-66-24 19:99:14,293 IN
2824-66-24 19:99:26,868 DE
2824-66-24 19:99:26,868 DE
2824-66-24 19:99:26,873 DE
```

```
.0, "presion rm": 14.0, "temp ext": 14.0}

2024-06-24 19:09:27,476 DEBIG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 14.0, "hum": 14.0, "fecha": "i8-Jun-2024 (02:45:42.549625)", "lugar": "Venado Tuerto", "altura": 14.0, "presion": 1

4.0, "presion nm": 14.0, "temp ext": 14.0}

4.0, "remp ext": 14.0}

5024-06-24 19:09:27,576 DEBIG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 571.3432535887373, "temp": 12.385429158306776, "hum": 63.26026738462932, "fecha": "24-Jun-2024 (19:07:45.994853)", "lugar": "Buen os Aires", "altura": 2.0, "presion nm": 1025.0, "temp ext": 9.02}

5024-06-24 19:08127.75 DEBIG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 981.1957156565746, "temp": 14.5984947320922075, "hum": 65.07913905717595, "fecha": "24-Jun-2024 (19:07:47.038240)", "lugar": "Buen os Aires", "altura": 2.0, "presion": 1025.0, "temp_ext": 9.92}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       oza", "altura": 40.0, "presion": 1008.0, "temp_ext": 15.03}
2024-06-24 19:09:27,389 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 12.0, "temp": 13.0, "hum": 14.0, "fecha": "18-Jun-2024 (02:44:35.904516)", "lugar": "Buenos Aires", "altura": 14.0, "presion": 14
o Tuerto", "altura": 30.8, "presion": 1020.0, "temp_ext": 17.99}
2024-06-24 19:09:26,973 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 654.3965613220792, "hum": 47.624935873548615, "fecha": "16-Jun-2024 (15:44:01.769855)", "lugar": usia", "altura": 15.0, "presion_nm": 1019.0, "temp_ext": 14.7}
2024-06-24 19:09:27,047 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 954.3908546789264, "temp": 15.78638980437496, "hum": 43.78883456938312, "fecha": "16-Jun-2024 (15:44:03.265375)", "lugar": "lugar": "1019.0, "presion_nm": 1019.0, "temp_ext": 14.7}
2024-06-19:09:27,174 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 13.0, "temp": 13.0, "fecha": "17-Jun-2024 (18:19:10:03847)", "lugar": "Buenos Aires", "altura": 13.0, "presion_nm": 13.0, "temp_ext": 13.0, "temp": "23.816.6961927095485, "hum": 79.00282350452538, "fecha": "18-Jun-2024 (02:15:47.706437)", "lugar": "18-Jun-2024 (02:16:47.706437)", "lugar": "18-Jun-2024 (0
```

```
temp: '2', 'hum': '22', 'lugar': 'Patagonia', 'altura': '322', 'presion': '234', 'presion_mm': '23', 'temp_ext': '233'}
- - [24/Jun/2024 19:14:25] "GET / HTTP/1.1" 200 - - [24/Jun/2024 19:15:30] "GET /formulario HTTP/1.1" 200
                                                                                                    19:15:48,853 DEBUG: Datos aniadidos: {'co2': '200', 19:15:48,856 DEBUG:
                                                                 2024-06-24 19:15:48,852 DEBLG: Se hizo un PUT
2024-06-24 19:15:48,853 DEBLG: Datos aniadidos
2024-06-24 19:15:48,856 DEBLG:
                               INFO: 127.0.0.1
  127.0.0.1
  19:14:25,645
                               19:15:30,057
  2024-06-24
                               2024-06-24
```

```
2824-66-24 19:13:14,359 DEBUG: Datos publicados: {'co2': 12.0, 'temp': 13.0, 'hum': 14.0, 'fecha': '18-Jun-2824 (02:44:35.904516)', 'lugar': 'Buenos Aires', 'altura': 14.0, 'presion nm': 14.0, 'temp': 14.0, 'hum': 14.0, 'hum': 14.0, 'fecha': '18-Jun-2824 (02:45:42.549525)', 'lugar': 'Venado Tuerto', 'altura': 14.0, 'presion nm': 14.0, 'temp': 12.385429158306776, 'hum': 63.26026730462932, 'fecha': '24-Jun-2024 (19:07:45.994853)', 'lugar': 'Buenos Aires', 'altura': 2.0, 'presion': 1825.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             19:13:14,158 DEBLG: Datos publicados: {'co2': 13.0, 'temp': 13.0, 'temp'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    19:13:14,660 DEBKG: Datos publicados: {'co2': 981.1957156565746, 'temp': 14.598494732892075, 'hum': 65.07913965717595, 'fecha': '24-Jun-2024 (19:07:47.038240)', 'lugar': 'Buenos Aires', 'altura': 2.0, 'presion': 1825.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2024-06-24 19:13:13,857 DEBUG: Datos publicados: {'co2': 637.3609661158074, 'temp': 25.15799661876828, 'hum': 73.91409683201434, 'fecha': '16-Jun-2024 (12:57:06.266494)', 'lugar': 'Venado Tuerto', 'altura': 30.0, 'presion': 1020.0, 'temp_ext': 17.99}
9, 'presion_m': 1020.0, 'temp_ext': 17.99}
2024-06-24 19:13:13,957 INFO: 127.0.0.1 - [24/Jun/2024 19:13:13] "DELETE /eliminacion/21 HTTP/1.1" 200 - 2024-06-24 19:13:13,957 INFO: 127.0.0.1 - [24/Jun/2024 19:13:13] "DELETE /eliminacion/21 HTTP/1.1" 200 - 2024-06-24 19:13:13,957 DEBUG: Datos publicados: {'co2': 654.3056401876852, 'temp': 15.463466523320792, 'hum': 47.624935873548615, 'fecha': '16-Jun-2024 (15:44:01.769855)', 'lugar': 'Ushuaia', 'altura': 15.0, 'presion': 1019.0,'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       presion_rm': 1819.0, 'temp_ext': 14.7}
2024-06-24 19:13:14,058 DEBIG: Datos publicados: {'co2': 954.3908846789264, 'temp': 15.78638980437496, 'hum': 43.78883458938312, 'fecha': '16-Jun-2824 (15:44:83.265375)', 'lugar': 'Ushuaia', 'altura': 15.0, 'presion': 1019.0, 'pr
              19:13:13,857 ERROR: Error al publicar datos: could not convert string to float: 19:13:13,857 DEBLG:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                'presion_nm': 1025.0, 'temp_ext': 9.92}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     presion_nm': 1025.0, 'temp_ext': 9.92}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             resion nm': 1008.0, 'temp ext': 15.03}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1019.0, 'temp ext': 14.7}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      19:13:14,761 DEBUG:
2024-06-24 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              esion_nm': 1
2024-06-24 1
2024-06-24 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2024-06-24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2024-06-24
```

'temp_ext fecha: '24-Jun-2024 (19:15:48.846876)', 'lugar': 'Patagonia', 'altura': 322.0, 'presion': 234.0, 'presion'm': 23.0, 'temp': 2.0, 'hum': 22.0, 280 "GET /filtro HTTP/1.1" 200 /resultado HTTP/1.1" "GET / HTTP/1.1" 200 2024-06-24 19:17:31,246 INFO: 127.0.0.1 - [24/Jun/2024 19:17:31] "GET /fil 2024-06-24 19:17:35,575 DEBUG: Se hizo un POST 2024-06-24 19:17:35,576 DEBUG: Datos del lugar 'Patagonia': {'co2': 200.0, ': 233.0} "POST 2024-06-24 19:15:49,764 INFO: 127.0.0.1 - - [24/Jun/2024 19:15:49] 2024-06-24 19:17:31,246 INFO: 127.0.0.1 - - [24/Jun/2024 19:17:31] 2024-06-24 19:17:35,575 DEBUG: Se hizo un POST INFO: 127.0.0.1 - - [24/Jun/2024 19:17:35] 2024-06-24 19:17:35,677