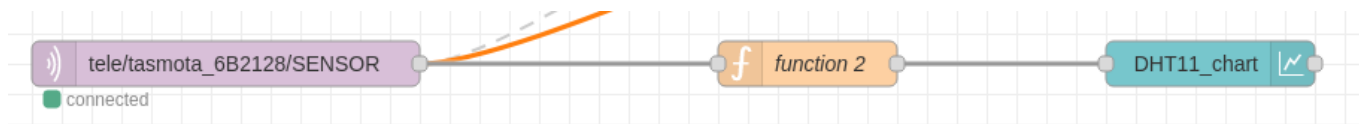


Affichage graphique de la temperature du DHT11

On part de notre Noeud MQTT in precedent :



Avec bien sur le serveur MQTT ⇒ fablab37110.ddns.net:1883

Le bon Topic : **tele/tasmota_XXXXXX/SENSOR** (XXXXXX etant le numero de votre ESP32 dans tasmota)

Dialog box: Edit mqtt in node

Buttons: Delete, Cancel, Done

Properties:

- Server: fablab37110.ddns.net:1883
- Action: Subscribe to single topic
- Topic: tele/tasmota_6B2128/SENSOR
- QoS: 2
- Output: auto-detect (parsed JSON object, string or buffer)
- Name: Name

On ajoute un noeud "function" avec le code suivant :

- var tempD = msg.payload.DHT11.Temperature;
- msg.payload = tempD;
- return msg;



on ajoute le noeud "chart"

- On indique le nom du "tab" (page de votre dashboard) ici "CastellabTest" et le groupe (elements regroupé dans une même colonne) ici "Group 2"
- On change le "Label" ici "DHT11_chart"
- Le Type ⇒ "Line chart" (on pourra le changer plus tard ...)
- le champ "X-axis" on mets " 1 Day" (1 jour)
- le reste en implicite
- On appuie sur "Done" et bien sur "Deploy"

Edit chart node

Delete

Cancel

Done

Properties

Group

[CastellabTest] Group 2

Size

auto

Label

DHT11_chart

Type

Line chart

☐ enlarge points

X-axis

last 1 days

OR

1000 points

X-axis Label

HH:mm:ss

☐ as UTC

Y-axis

min

max

Legend

None

Interpolate

linear

Series Colours

Blank label

display this text before valid data arrives

</> Class

Optional CSS class name(s) for widget

Name

Name

On relie les 3 noeuds ensemble et l'on valide (Deploy)

From:

<https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo:tp:corex3:graphiqu&rev=1682928749

Last update: 2023/05/01 10:12

