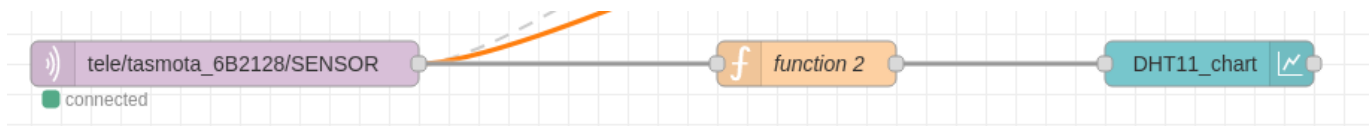


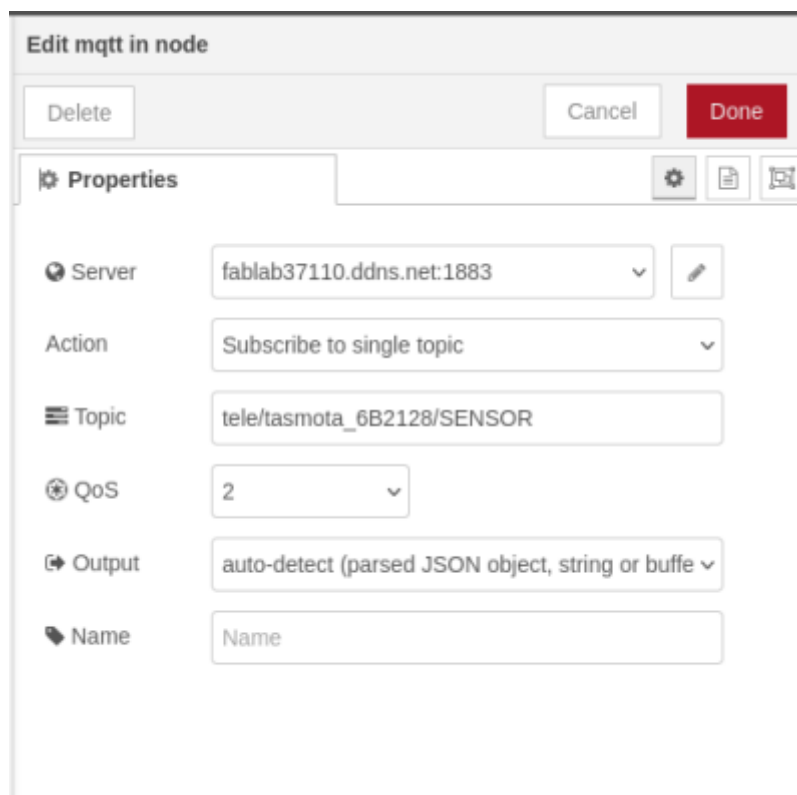
Affichage graphique de la température du DHT11

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)



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 (éléments 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

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: (A 3x3 grid of colored squares: blue, light blue, orange; green, light green, red; pink, purple, light purple)

Blank label: display this text before valid data arrives

</> Class: Optional CSS class name(s) for widget

Name: Name

Buttons: Delete, Cancel, Done

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

