Teste IoT com Arduino Cloud

ESP8266 com DHT11

25 e 26/09/2023

Falhas ocorridas durante o monitoramento

'Temperatura = 27.30 Humidade = 60.00

'Temperatura = 27.20 Humidade = 60.00

'Temperatura = 27.40 Humidade = 60.00

'Temperatura = -13.80 Humidade = 158.00

'Temperatura = 27.50 Humidade = 60.00

'Temperatura = 27.40 Humidade = 60.00

'Temperatura = 27.50 Humidade = 60.00

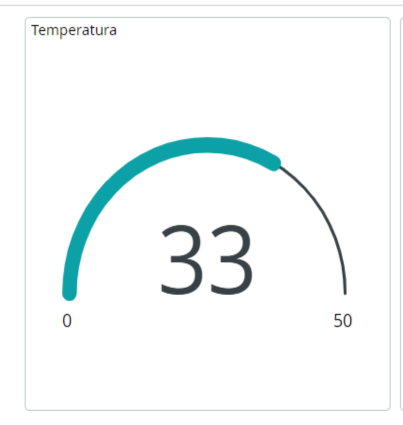
'Temperatura = 30.30 Humidade = 53.00
'Temperatura = 30.20 Humidade = 52.00
'Temperatura = 30.20 Humidade = 53.00
'Temperatura = 15.10 Humidade = 166.80
'Temperatura = 30.20 Humidade = 53.00
'Temperatura = 30.30 Humidade = 53.00
'Temperatura = 30.20 Humidade = 52.00

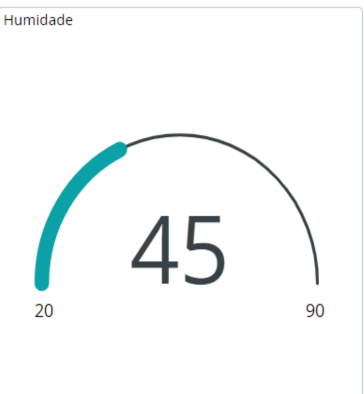
'Temperatura = 30.20 Humidade = 52.00 'Temperatura = 30.30 Humidade = 52.00 'Temperatura = 30.20 Humidade = 52.00 Temperatura = 15.10 Humidade = 154.00 Temperatura = nan Humidade = 154.00 Temperatura = nan Humidade = nan 'Temperatura = 30.30 Humidade = 52.00 'Temperatura = nan Humidade = nan Temperatura = 15.10 Humidade = 154.00 'Temperatura = nan Humidade = 154.00 'Temperatura = nan Humidade = nan 'Temperatura = 15.10 Humidade = nan Temperatura = 15.10 Humidade = 154.00 'Temperatura = 30.30 Humidade = 52.00 'Temperatura = 30.20 Humidade = 52.00

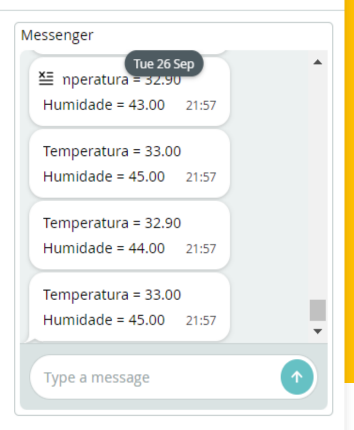
'Temperatura = 30.20 Humidade = 53.00
'Temperatura = 30.30 Humidade = 52.00
'Temperatura = 15.10 Humidade = 154.00
'Temperatura = nan Humidade = nan
'Temperatura = 15.10 Humidade = nan
'Temperatura = 15.10 Humidade = 154.00
'Temperatura = 30.20 Humidade = 52.00
'Temperatura = 30.40 Humidade = 52.00

Dashboard

Temperatura e Humidade







Dashboard



Dashboard



Próxima etapa:

Investigar as falhas ocorridas durante o monitoramento.

Por Geraldo Fernandes