

Měření teploty a vlhkosti

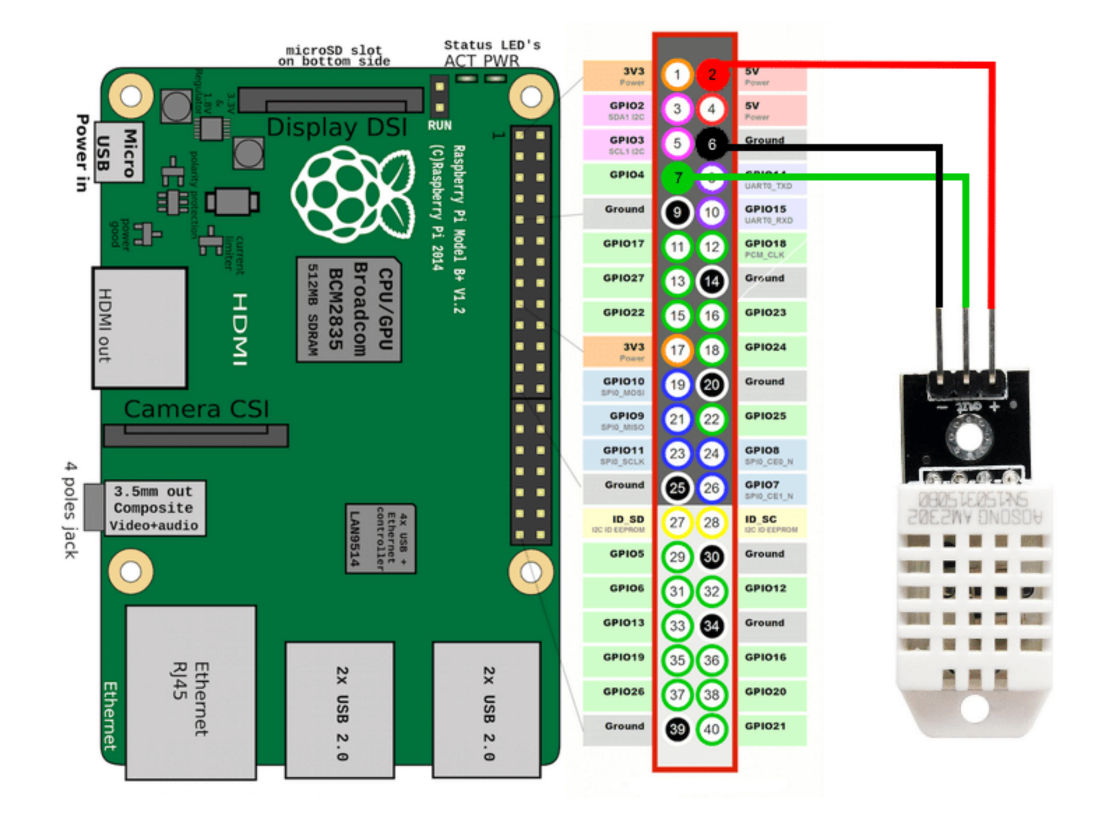


Albert Schürrer

Projekt je o měření teploty a vlhkosti pomocí Raspberry Pi. K Raspberry Pi mám připojený senzor, který mi měří teplotu a vlhkost. Na Raspberry Pi mám skript v Pythonu, který načítá hodnoty ze senzoru a zapisuje je do databáze. Grafana je poté načte a zobrazí je v grafu.

V čem je řešení unikátní

Mohu si graficky zaznamenávat, jakou mám doma teplotu a vlhkost - vše automatizovaně a přehledně



Summary



Použité technologie

- Raspberry Pi
- DHT22 sensor
- <a>Python
- Adafruit_Python_DHT
- Grafana
- SQLite DB

The project is measuring temperature and humidity using a Raspberry Pi. A connected sensor measures the values and a Python script that stores its values into a database. A Grafana server retrieves and displays them in a graph.