Họ tên: Dương Thị Bích Nguyệt

MSSV: K205480106021

ĐỀ BÀI: HIỂN THỊ NHIỆT ĐỘ

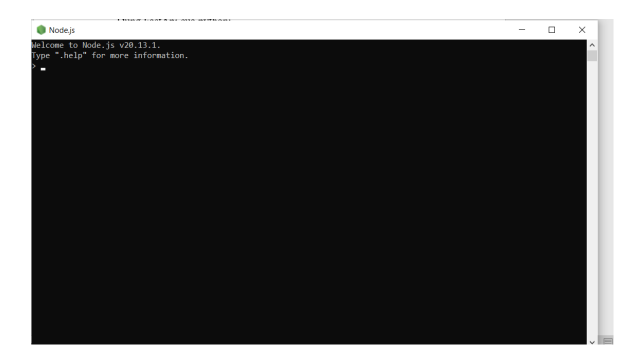
- 1. Dùng FastApi của python, xây dựng API (tự đưa vào logic xử lý input => output)
- 2. Cài đặt Node-Red trên windows (ko cần máy ảo), tạo chu trình tự động hoá gửi dữ liệu tới api, nhận về kết quả, lưu trữ vào database Sql server.
- 3. Tạo web đơn giản (html+js+css) với backend có thể là c# asp dot net, php, node-red, hoặc chính là python FastApi để lấy dữ liệu từ database Sql server, vẽ biểu đồ dữ liệu đã lưu. (Chart có thể dùng tuỳ ý thư viện thích hợp)
 - Yêu cầu:
- 1. Dùng FastApi của python, xây dựng API (tự đưa vào logic xử lý input => output)
- 2. Cài đặt Node-Red trên windows (ko cần máy ảo), tạo chu trình tự động hoá gửi dữ liệu tới api, nhận về kết quả, lưu trữ vào database Sql server.
- 3. Tạo web đơn giản (html+js+css) với backend có thể là c# asp dot net, php, nodered, hoặc chính là python FastApi để lấy dữ liệu từ database Sql server, vẽ biểu đồ dữ liệu đã lưu. (Chart có thể dùng tuỳ ý thư viện thích hợp)
 - Mục đích chính đã làm:
 - Dùng FastApi của python
 - Cài đặt Node-Red trên windows
 - Tạo cơ sở dữ liệu trên SQL sever
 - Kết nối SQL với Node Red
 - Hiển thị lên web
 - Chi tiết các bước đã làm
 - Dùng FastApi của python:
 Đầu tiên sẽ phải cài FastApi vào python bằng câu lệnh :

pip install fastapi pip install uvicorn Chạy ứng dụng FastAPI của bạn bằng cách sử dụng uvicorn Kiểm tra bằng cách điều hướng đến http://127.0.0.1:8000/docs

Cài đặt Node-Red
 Đầu tiên phải tải Node JS về windows

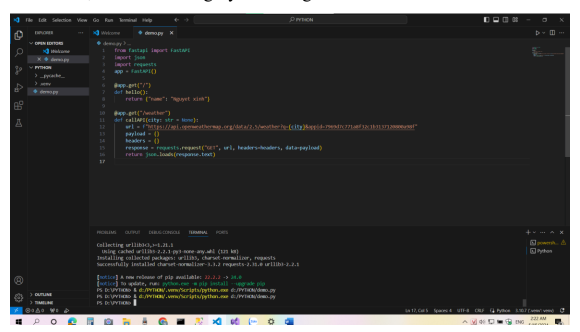


Tiếp theo đó mở Node JS để tấp tục cài đặt



Sau đó mở cmd của máy để cài Node Red

Bước 1: Tạo FastAPI trong Python bằng VS code

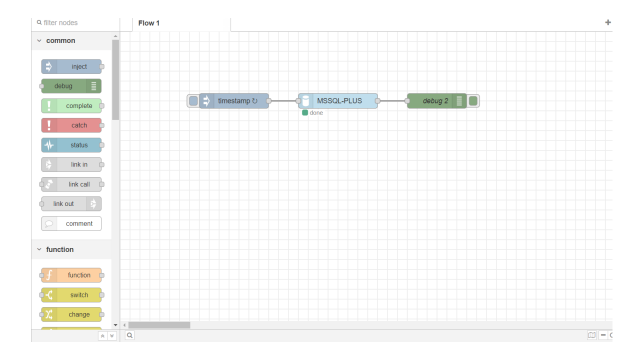


- Sau đó chạy lệnh uvicorn main:app—reload để trả về chuỗi json



Bước 2 : Sử dụng node – red lấy dữ liệu từ địa chỉ local của FastAPI

Chạy node – red



- Kết nối SQL với Node Red

Delete		Cancel	Update
Properties			•
Name Name	Connection Name		
≅ Server	127.0.0.1		
⊅ ‡ Port	1443		
≜ Username	sa		
■ Password	•••••		
≜ Domain			
Database	demo		
■ TDS Version	7_4 (SQL Server 2012 ~ 2022) ~		
■ Use Encryption?	☑		
SQL Databases h	osted on Azure will need this c	hecked.	
■ Trust Certificate?	☑		

Bước 3: Cấu trức dữ liệu

```
SELECT TOP (1000) [ID]

,[IDThanhPho]
,[NhietDo]
,[Time]

FROM [demo].[dbo].[history]
```

```
FROM [demo].[dbo].[NDo]
```

- Tạo store procedures trả về dữ liệu dạng json đẩy lên web

Bước 4: Sử dụng asp dot-net để lấy dữ liệu và vẽ biểu đồ

- Tạo 1 chuỗi kết nối đến Database trên SQL

```
api.aspx 7 index.html 7 api.aspx.cs 4 X
m web_randomdata

→ demo_api_57kmt.api

                                                                                              ▼ Rage_Load(object sender, EventArgs e)
              □using System;
               using System.Web;
               using System.Web.UI;
               using System.Data.SqlClient;
               using System.Data;

¬namespace demo_api_57kmt

                    public partial class api : System.Web.UI.Page
        10
        11
                        protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
        13
                            string connectionString = "Data Source=127.0.0.1,1443; Initial Catalog=chuchua; User Id=sa; Password=123;";
                            using (SqlConnection connection = new SqlConnection(connectionString))
        16
        17
                                 using (SqlCommand command = new SqlCommand("SP_Chart", connection))
        19
                                     command.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
        20
        21
        23
                                         connection.Open();
                                         object kg = command.ExecuteScalar():
        24
        25
                                         string json = (string)kq;
                                         this.Response.ContentType = "application/json";
        27
                                         this.Response.Write(json);
        28
                                     catch (Exception ex)
                                         this.Response.ContentType = "application/json";
this.Response.Write("{\"ok\":0,\"msg\":\"" + ex.Message + "\"}");
        31
        32
        33
                                                                                                                         Ln: 1 Ch: 1 SPC LF
```

- file index.html và cript.js để vẽ biểu đồ

```
index.html 7 script.js 7 × api.aspx.cs
Miscellaneous
                                                        $.get("http://127.0.0.1:1880/history") callback
             $(document).ready(function () {
                 $.get("http://127.0.0.1:1880/history", function (data) {
   var a = [["Time", "Temp"]];
                      for (var i of data.data) {
                          var time = i.time;
                          var value = parseInt(i.value);
                          a.push([time, value]);
     8
                      google.charts.load('current', { 'packages': ['corechart'] });
     10
                      google.charts.setOnLoadCallback(drawChart);
    11
     13
                      function drawChart() {
                          var data = google.visualization.arrayToDataTable(a);
     14
     15
     16
                           var options = {
                               title: 'Lich sử',
hAxis: { title: 'Hours', titleTextStyle: { color: '#333' } },
     17
     18
     19
                               vAxis: { minValue: 0 }
     20
     21
                          var chart = new google.visualization.AreaChart(document.getElementById('chart_div'));
chart.draw(data, options);
     22
     23
     24
     25
                  });
```

Kết quả

