RESTFUL WEB SERVICE VÀ WEB API

❖Tóm tắt lý thuyết

🥌 GIỚI THIỆU VỀ WEB SERVICE



❖ Web Services là gì?

- Là một hệ thống phần mềm được thiết kế để hỗ trợ sự tương tác giữa các máy tính trên mạng.
- Các phần mềm được viết bởi các ngôn ngữ lập trình khác nhau và chạy trên các nền tảng khác nhau có thể sử dụng dịch vụ Web để chuyển đổi dữ liệu thông qua mạng dưới dạng XML/JSON.
- WS có khả năng chạy trên những hệ điều hành và framework khác nhau.

AMERICAN SE MINIST

🛑 GIỚI THIỆU VỀ WEB SERVICE

❖ Web Services là gì?

- Một Web service được tạo nên bằng cách lấy các chức năng và đóng gói chúng sao cho các ứng dụng khác dễ dàng nhìn thấy và có thể truy cập đến những dịch vụ mà nó thực hiện, đồng thời có thể yêu cầu thông tin từ Web service khác.
- WS bao gồm các mô đun độc lập cho hoạt động của khách hàng và doanh nghiệp và bản thân nó được thực thi trên server.
- Mục tiêu của Web services (WS) là cung cấp một số chức năng của nó (có thể là của một cá nhân hay tổ chức)



❖ Úng dụng của Web Services

- Các nhà hàng, khách sạn cung cấp các WS cho phép đặt phòng, đặt tiệc.
- Đường sắt Việt Nam cung cấp các WS cho phép đặt vé tàu.
- Hàng không Việt Nam cung cấp các WS cho phép đặt vé cho các chuyển bay.



Giới thiệu về RESTful Web Service

- ✓ RESTful Web Service là các Web Service sử dụng HTTP, được viết dựa trên kiến trúc REST.
- ✓ REST (REpresentational State Transfer) đã được sử dụng rộng rãi thay thế cho các Web Service dựa trên SOAP.
- ✓ RESTful Web Service đơn giản hơn, dễ dàng mở rộng và bảo trì.
- ✓ REST là một bộ quy tắc để tạo ra một ứng dụng Web Service



Giới thiệu về Web API

√ Web API là gì?

- Web API (API- Application Programming Interface) là các RESTful Web service được xây dựng dựa theo mô hình lập trình convention (như ASP.NET MVC).
- Web API là một phương thức dùng để cho phép các ứng dụng khác nhau có thể giao tiếp, trao đổi dữ liệu qua lại.
- Dữ liệu được Web API trả lại thường ở dạng JSON hoặc XML.

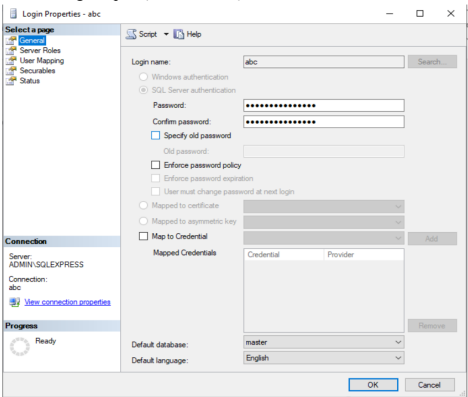
XÂY DỰNG WEB API

Bài thực hành mẫu

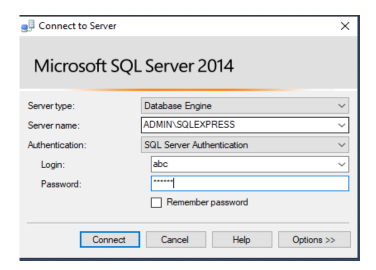
- B1. Trước tiên ta tạo cơ sở dữ liệu CSDLTest gồm 2 bảng:
- + Đăng nhập Windows Authentication để tạo CSDLTest
 - DanhMuc(**MaDanhMuc int**, TenDanhMuc-nvarchar(20))
 - SanPham(Ma int, Ten nvarchar(20), DonGia int, MaDanhMuc int)
- + Nhập dữ liệu cho 2 bảng

(Tạo các bảng bằng Click chuột – Nếu tạo các bảng bằng code query analys thì xem chú ý cuối bài).

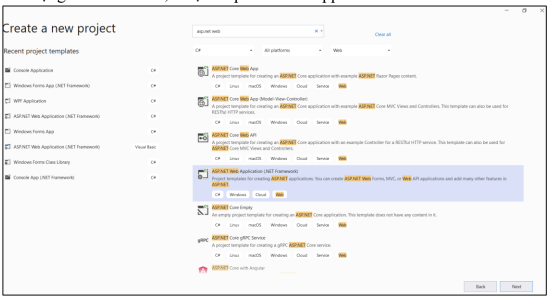
B2. Tạo tài khoản đăng nhập SQL Server: SQL Server Authentication



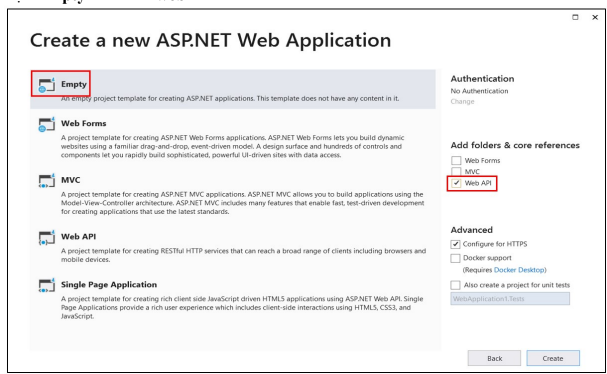
- + Tao 1 New login: Sercurity -> New Login -> General
 - Login name: abc -> chon SQL Server Authentication: pass:123456, repass
 - Bo chọn policy
- + Server Roles:
 - Chon: sysadmin
- + Use mapping: chon CSDLTest
- + Sau khi tao xong Login mới:
 - =>Disconnect với Windows Authentication
 - =>Đăng nhập lại: reconnect



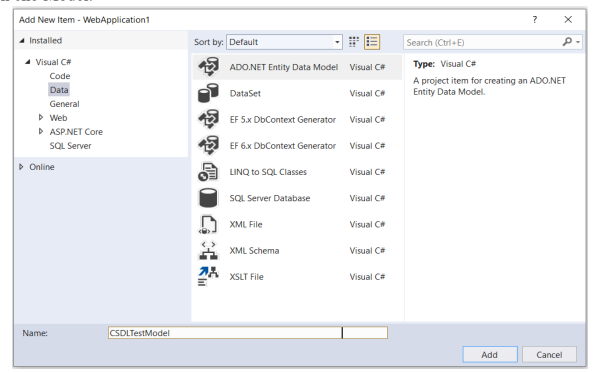
B3. Khởi động Visual Studio, Chọn Asp.net Web Application



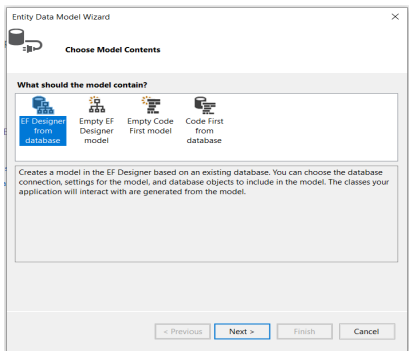
Chọn Empty và check web API



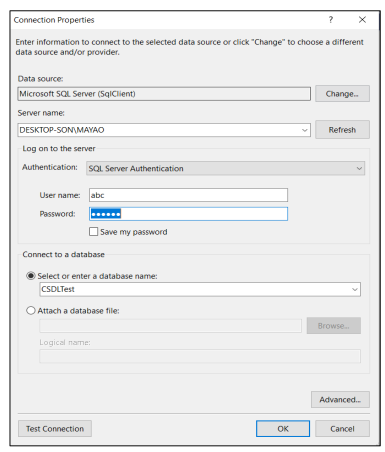
B4. Tạo model: Ở Models, Add ->New Item->Data->ADO.Net Entity Data Model, đặt tên cho Model:



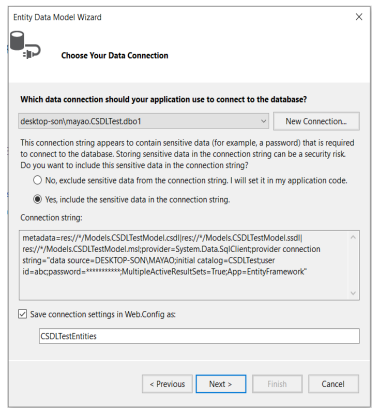
=> Kết nối Model tới CSDL:



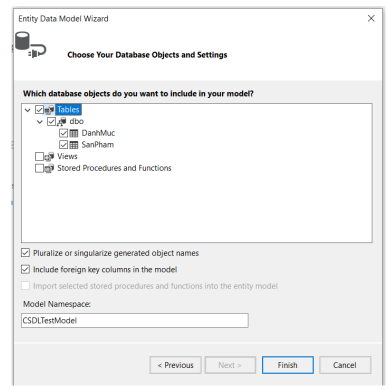
- Chon New connection
- Lấy server name từ SQL Server, kết nối dạng sql Server Authentication (với User name:abc; Pass:123456)



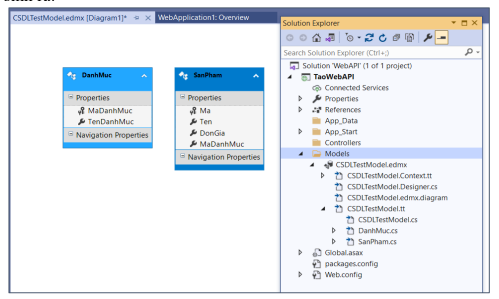
- Nó sinh ra 1 entities framework



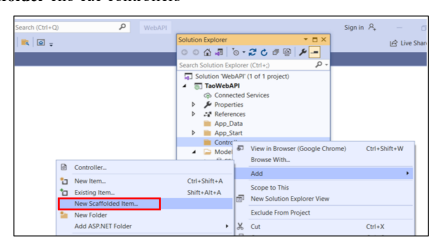
- Chọn hết các bảng



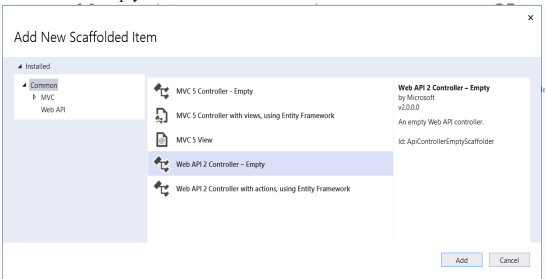
- Models sinh ra:



B5. Tạo Scaffolder cho các controllers



- Chọn Web API 2 Empty



- Đặt tên cho các Controller



- Tương tự tạo Controller cho bảng **DanhMuc**

B6. Tạo các Web API

```
using TaoWebAPI.Models;
      □ namespace TaoWebAPI.Controllers
 8
 9
       {
            0 references
            public class SanPhamController : ApiController
10
      Ė
11
                CSDLTestEntities db = new CSDLTestEntities();
12 😨
                [HttpGet]//Lấy dữ liệu
13
                0 references
                public List<SanPham> LaySP()
14
15
                     return db.SanPhams.ToList();
16
                 }
17
                [HttpGet]
18
                0 references
                public List<SanPham> TimSPTheoDanhMuc(int madm)
19
20
                 {
                     return db.SanPhams.Where(x => x.MaDanhMuc == madm).ToList();
21
22
                 }
                [HttpGet]
23
                0 references
                public SanPham TimSPTheoMa(int ma)
24
25
26
                     return db.SanPhams.FirstOrDefault(x => x.Ma == ma);
27
                 }
```

```
28
                [HttpPost]//Thêm dữ liệu
                0 references
                public bool ThemMoi(int ma, string ten, int gia, int madm)
29
      Ė
30
                 {
31
                    SanPham sp = db.SanPhams.FirstOrDefault(x => x.Ma== ma);
32
                    if (sp == null)
      33
34 😨
                        SanPham sp1 = new SanPham();
35
                        sp1.Ma = ma;
36
                        sp1.Ten = ten;
37
                        sp1.DonGia = gia;
38
                        sp1.MaDanhMuc = madm;
39
                        db.SanPhams.Add(sp1);
                        db.SaveChanges();
40
41
                        return true;
42
43
                    return false;
44
                 }
```

```
[HttpPut]//Sửa dữ liệu
45
                public bool CapNhat(int ma, string ten, int gia, int madm)
46
47
48
                    SanPham sp = db.SanPhams.FirstOrDefault(x => x.Ma == ma);
                    if (sp != null)
49
      50
51
                        sp.Ma = ma;
52
                        sp.Ten = ten;
53
                        sp.DonGia = gia;
54
                        sp.MaDanhMuc = madm;
                        db.SaveChanges();
55
56
                        return true;
57
58
                    return false;
59
                 }
```

```
60
                [HttpDelete]//Xóa dữ liệu
                0 references
61
      Ė
                public bool xoa(int id)
62
                 {
                     SanPham sp = db.SanPhams.FirstOrDefault(x => x.Ma == id);
63
64
                     if (sp != null)
      Ė
65
66
                         db.SanPhams.Remove(sp);
67
                         db.SaveChanges();
68
                         return true;
69
70
                     return false;
71 😨
                 }
72
            }
73
        }
```

```
| using TaoWebAPI.Models;

| □ namespace TaoWebAPI.Controllers

{

| 0 references

| public class DanhMucController : ApiController

| {

| CSDLTestEntities db = new CSDLTestEntities();

| [HttpGet]//Lấy dữ liệu

| 0 references

| public List<DanhMuc> LayDM()

| {

| return db.DanhMucs.ToList();

| }

| }
```

B7. Chạy thử các Web API (với [HttpGet])

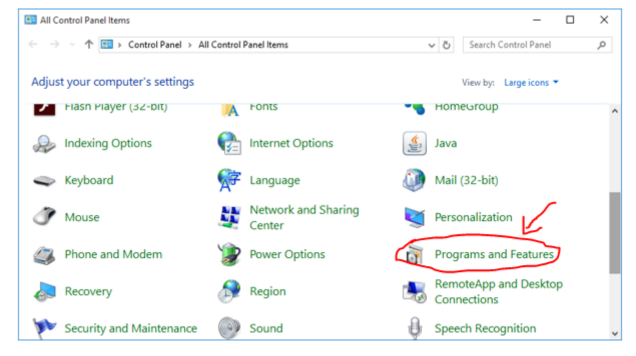
```
← → C ☆
                   This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.
▼<ArrayOfSanPham xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="http://schemas.datacont
 ▼<SanPham>
    <DonGia>2000000</DonGia>
     <Ma>1</Ma>
    <MaDanhMuc>1</MaDanhMuc>
     <Ten>Quạt trần nhật</Ten>
  </SanPham>
 ▼<SanPham>
    <DonGia>40000</DonGia>
    <MaDanhMuc>1</MaDanhMuc>
     <Ten>Bóng đèn điện quang</Ten>
  </SanPham>
 ▼<SanPham>
    <DonGia>120000</DonGia>
    <Ma>3</Ma>
    <MaDanhMuc>2</MaDanhMuc>
     <Ten>Chảo chiến</Ten>
  </SanPham>
 ▼<SanPham>
    <DonGia>200000</DonGia>
    <Ma>4</Ma>
    <MaDanhMuc>2</MaDanhMuc>
     <Ten>Thùng đựng rác</Ten>
   </SanPham>
 </ArrayOfSanPham>
```

```
\leftarrow \rightarrow ^{\circ} ^{\circ}
                     This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.
▼<ArrayOfSanPham x<mark>mlns:i=</mark>"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" x<mark>mlns=</mark>"http://schemas.datacc
  ▼<SanPham>
     <DonGia>120000</DonGia>
     <Ma>3</Ma>
     <MaDanhMuc>2</MaDanhMuc>
     <Ten>Chảo chiên</Ten>
   </SanPham>
  ▼<SanPham>
     <DonGia>200000</DonGia>
     <Ma>4</Ma>
     <MaDanhMuc>2</MaDanhMuc>
     <Ten>Thùng đựng rác</Ten>
   </SanPham>
 </ArrayOfSanPham>
```

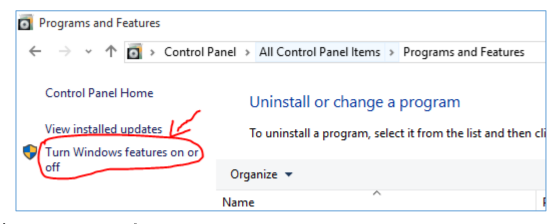
B8. Cài đặt các Web API lên IIS Web Server

B8.1. Cài đặt IIS

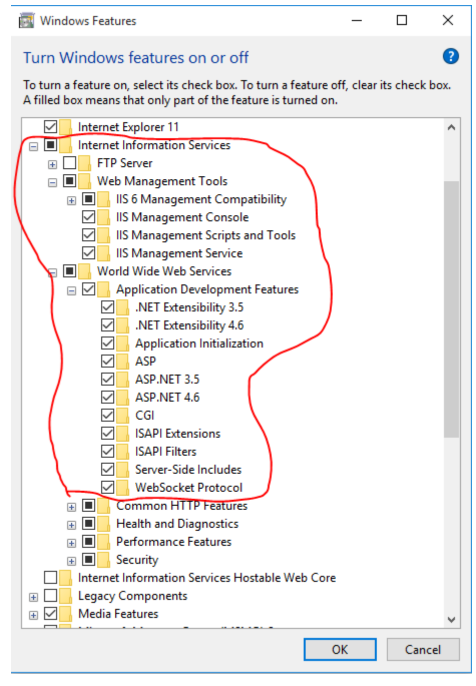
+ Vào Control panel chọn Programs and Features



+ Chon Turn Windows features on or off:

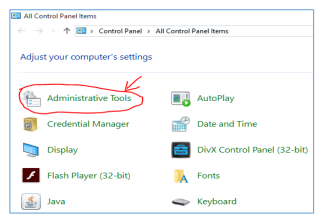


+ Tiến hành lựa chọn để cài IIS Web Server theo màn hình dưới đây:

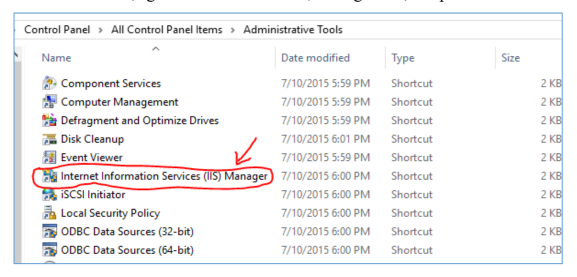


B8.2. Cài đặt Web API lên IIS Web Server

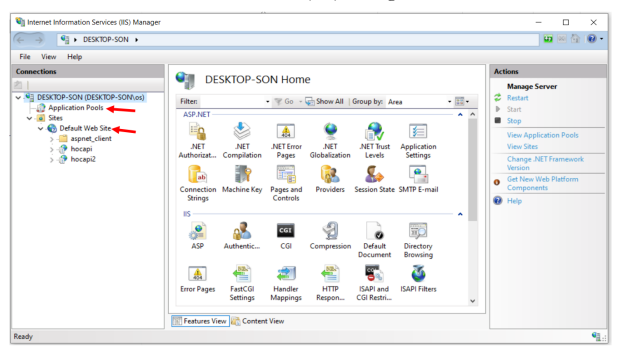
+ Sau khi cài xong IIS Web Server, bạn quay lại màn hình Control panel, bạn sẽ thấy Administrative Tools:



+ Ta click vào biểu tượng Administrative Tools, ta có giao diện tiếp theo:



+ Ta chọn "Internet Information Services (IIS) Manager" như hình trên:



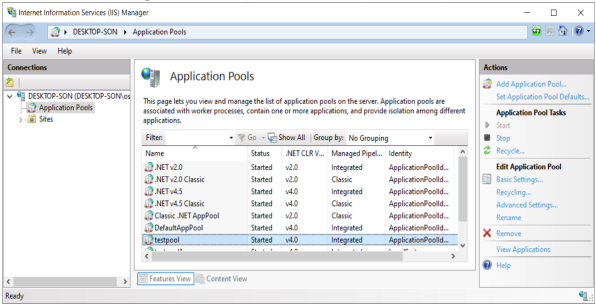
Trong màn hình quản trị bạn thấy có 2 vùng: Application Pools và Default Web site.

+ Cấu hình Application Pools:

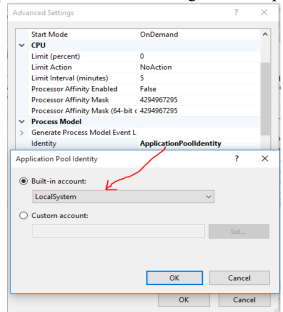
Ta bẩm chuột phải vào mục **Application Pools**/ chọn **Add Application Pool...** Màn hình tạo mới Application Pool hiển thị lên, ta nhập "testpool" rồi bấm OK:

Edit Application Pool		?	×
Name:			
testpool			
.NET CLR version:			
.NET CLR Version v4.0.30319			~
Managed pipeline mode:			
Integrated \vee			
Start application pool immediately			
ОК		Cancel	ı

Sau khi bấm OK, bạn quan sát:

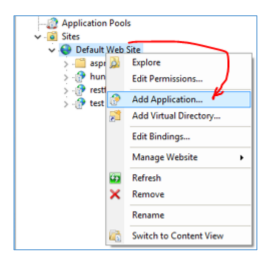


Ở màn hình trên bạn tiếp tục chọn Advanced Settings.. cho testpool:

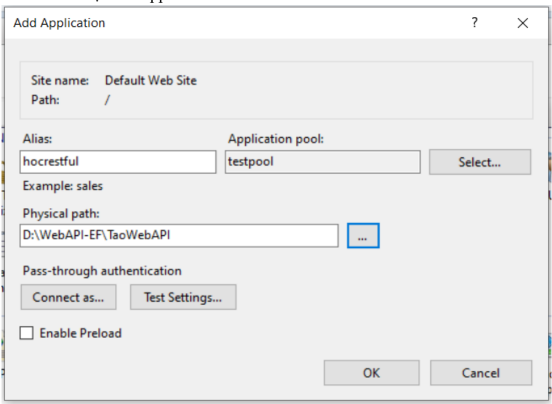


Bạn cần chỉnh ApplicationPoolIdentity qua LocalSystem.

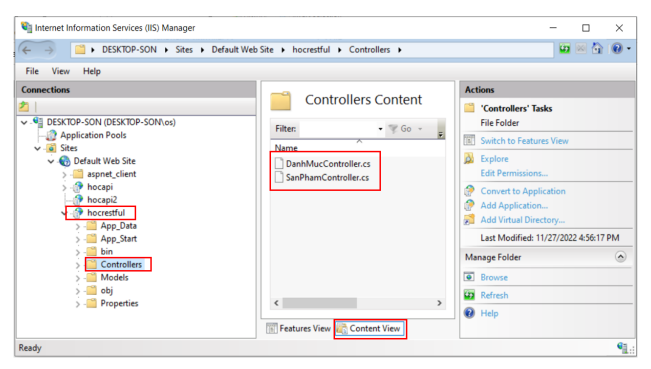
- + Cấu hình WebService lên IIS Server
- Bẩm chuột phải vào **Default Web Site** / chọn **Add App**



- Màn hình hiển thị Add Application:



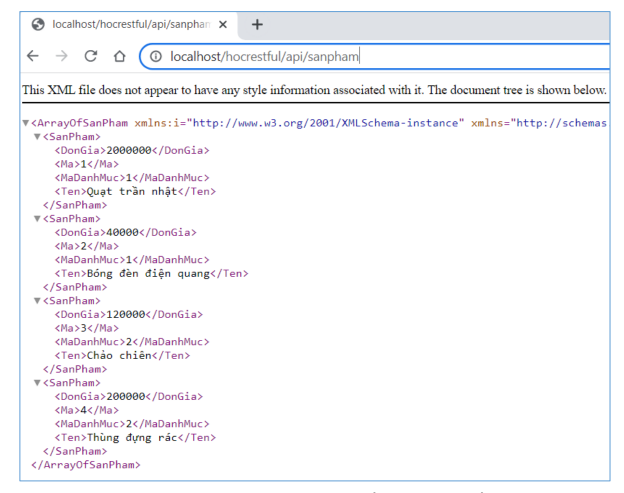
- Mục Alias (1): Đặt tên cho Service, ở đây ta đặt hocrestful
- Mục Application pool (2): Nhấn nút Select... và chọn đúng **testpool**
- Mục Physical path (3): Trỏ tới đường dẫn chứa source code của project Sau đó bấm OK để tạo, ta quan sát kết quả:



-Ta mở 1 trình duyệt bất kỳ, chạy dòng lệnh:

http://localhost/hocrestful/api/sanpham

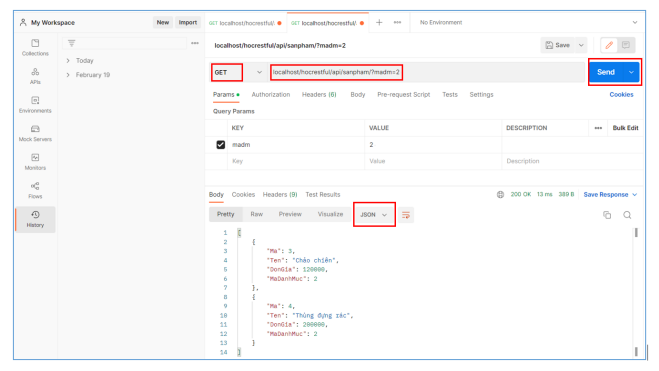
-Bạn quan sát kết quả:



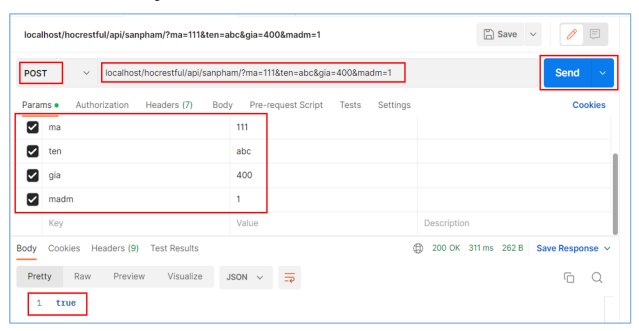
http://localhost/hocrestful/api/sanpham chính là kết quả sau khi cấu hình xong. Tới đây hệ thống đã chạy 24/24.

B9. Kiểm tra Web API với công cụ Postman

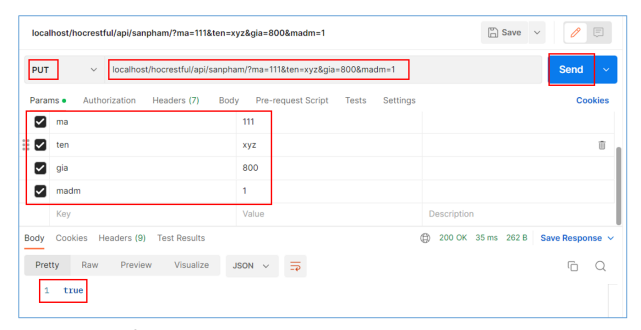
+ Lấy sản phẩm theo madm



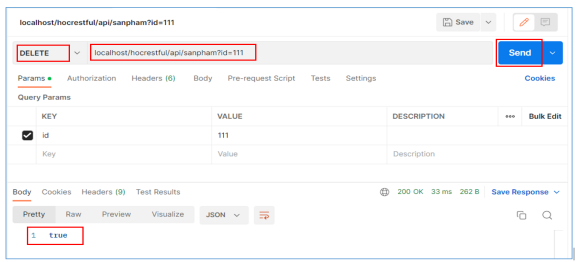
+ Thêm mới sản phẩm



+ Sửa sản phẩm



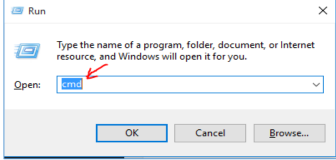
+ Xóa sản phẩm



* Các bạn chú ý rằng khi từ Mobile kết nối tới Web Service này thì không thể dùng localhost (vì nó lầm tưởng là của chính mobile), do đó bạn cần đưa localhost về 1 địa chỉ IP để test.

Cách lấy địa chỉ IP của máy local của ta:

Nhấn tổ hợp phím có biểu tượng Windows + R để mở cửa sổ Run:

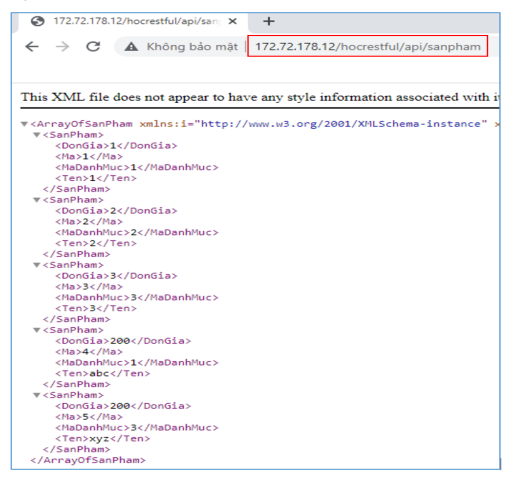


- gõ lệnh cmd, màn hình command line hiển thị lên, tiếp tục gõ lệnh ipconfig

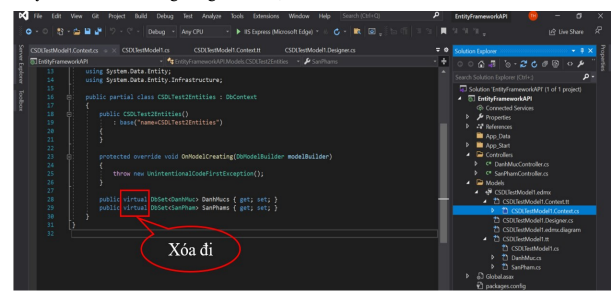
```
Wireless LAN adapter Wi-Fi:

Connection-specific DNS Suffix .:
Link-local IPv6 Address . . . . : fe80::4013:5ed:d990:cd64%9
IPv4 Address . . . . . . : 172.72.178.12
Subnet Mask . . . . . . . : 255.255.0.0
Default Gateway . . . . . : 172.72.0.1
```

Ở trên máy local có địa chỉ IP: **172.72.178.12** Bây giờ thay thế cho localhost:



Lưu ý: Nếu tạo các bảng bằng câu lệnh, thì ta sẽ sửa đổi ở model sinh ra như sau:



Trong CSDL **TestModel.context.cs** => Xóa **Virtual** của Danhmucs, và SanPhams là OK