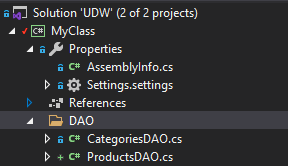
# Bài thực hành 5: xây dựng trang quản trị cho products

# Menu CREATE

## productDAO

R\_Click DAO - Add New Item - Class

Name = ProductsDAO[[1]](#footnote-1)



using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace MyClass.DAO

{

class ProductsDAO

{

}

}

### Chỉnh sửa nội dung ProductDAO

#### Thư viện sử dụng như CategoriesDAO

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Data.Entity;

using System.Linq;

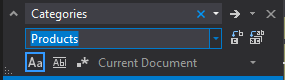
using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using MyClass.Model;

### phần nội dung của hàm ProductDAO

Sao chép nội dung của CategoryDAO và tiến hành thay thế:



namespace MyClass.DAO

{

public class ProductsDAO

{

private MyDBContext db = new MyDBContext();

/////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

//Hien thi danh sach toan bo Loai san pham: SELCT \* FROM

public List<Products> getList(string status = "All")

{

List<Products> list = null;

switch (status)

{

case "Index":

{

list = db.Products

.Where(m => m.Status != 0)

.ToList();

break;

}

case "Trash":

{

list = db.Products

.Where(m => m.Status == 0)

.ToList();

break;

}

default:

{

list = db.Products.ToList();

break;

}

}

return list;

}

/////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

//Hien thi danh sach 1 mau tin (ban ghi)

public Products getRow(int? id)

{

if (id == null)

{

return null;

}

else

{

return db.Products.Find(id);

}

}

/////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

///Them moi mot mau tin

public int Insert(Products row)

{

db.Products.Add(row);

return db.SaveChanges();

}

/////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

///Cap nhat mot mau tin

public int Update(Products row)

{

db.Entry(row).State = EntityState.Modified;

return db.SaveChanges();

}

/////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

///Xoa mot mau tin Xoa ra khoi CSDL

public int Delete(Products row)

{

db.Products.Remove(row);

return db.SaveChanges();

}

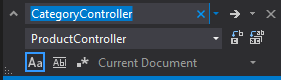
}

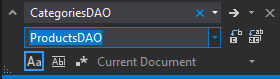
}

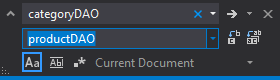
## PRODUCT CONTROLLER

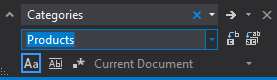
Theo nội dung của Category Controller

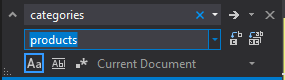
Copy nội dung của Category sang Product và thay thế:











## Xem xét hàm Create

Tất cả các hàm khác: Comment

Khác với Categories, một số trường dữ liệu cần được thêm và một số trường dữ liệu cần bỏ đi (ParentId, Order)

1. Tên lớp = Tên bảng trong Model [↑](#footnote-ref-1)