Lab 07:

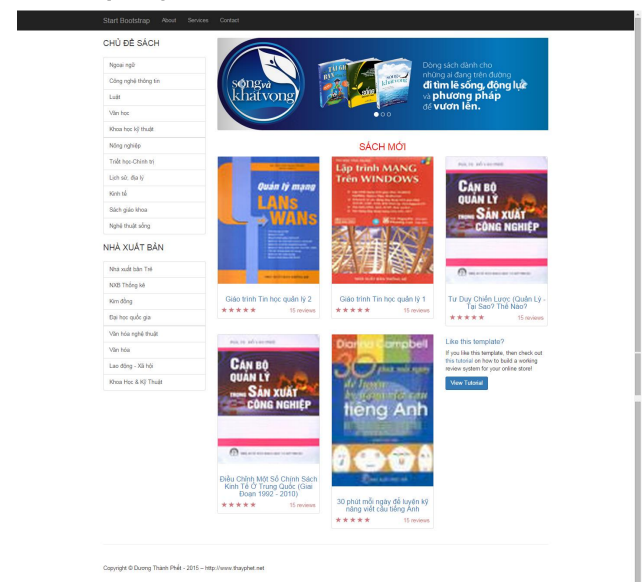
PHÂN TRANG

A. MUC TIÊU:

- ✓ Tiếp tục phát triển Website trên kết quả đã hoàn chỉnh của Lab06.
- ✓ Thực hiện phân trang cho các trang: Trang chủ, trang sách theo chủ đề, trang sách theo nhà xuất bản, bất kỳ trang có nhiều thông tin cần phân trang

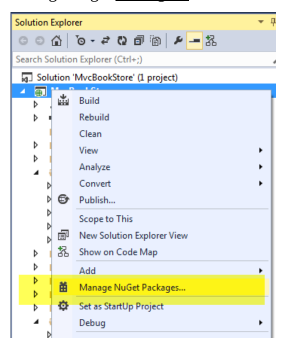
B. CÔNG TÁC CHUẨN BI

- ✓ CSDL đã thiết kế trong Lab01
- ✓ Dự án đã hoàn chỉnh đến Lab06 (Source Lab06).
- ✓ Xem lại kết quả trang chủ hiện hành:

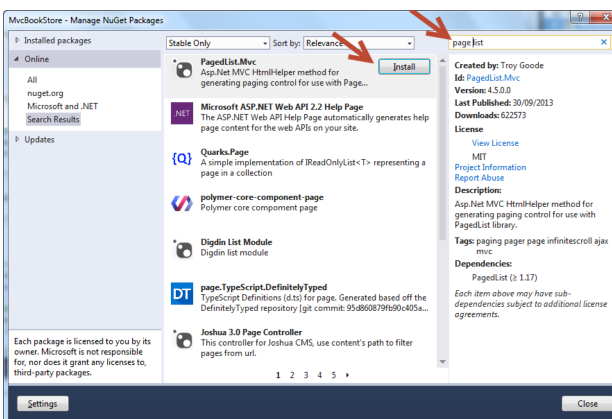


NỘI DUNG: THỰC HIỆN CHÚC NĂNG PHÂN TRANG CHO TRANG CHÙ

- 1. Cài đặt chức năng phân trang cho ứng dụng Web MVC
 - Đây là chức năng rất hữu ích có trong VS 2013, tuy nhiên cần cài đặt: Click phải tên Project. Manage Nuget <u>Packages..</u>



 Yêu cầu máy tính Online, tại khung search nhập từ khóa page list. Sau khi tìm Click Install cài đặt PagesList.Mvc



2. Cập nhật code cho BookStore Controller

Trang thái code hiện tại :

```
BookStoreController.cs* → ×
                                                                         → 🔪 data
🔩 MvcBookStore.Controllers.BookStoreController
   □using System;
     using System.Collections.Generic;
     using System.Linq;
     using System.Web;
     using System.Web.Mvc;
    using MvcBookStore.Models;
  □ namespace MvcBookStore.Controllers
     {
         public class BookStoreController : Controller
             //Tao doi tuong daya chưa dữ liệu từ model dbBansach đã tạo.
             dbQLBansachDataContext data = new dbQLBansachDataContext();
             // Ham lay n quyen sach moi
              private List<SACH> Laysachmoi(int count)
             {
                 //Sắp xếp sách theo ngày cập nhật, sau đó lấy top @count
                 return data.SACHes .OrderByDescending(a => a.Ngaycapnhat).Take(count).ToList();
             0 references
             public ActionResult Index()
                 //Lấy top 5 Album bán chạy nhất
                 var sachmoi = Laysachmoi(5);
                 return View(sachmoi);
```

Trạng thái code được cập nhật :

```
Index.cshtml
              BookStoreController.cs a → ×
t MvcBookStore.Controllers.BookStoreController 🔩
   Ḥusing System;
     using System.Collections.Generic;
     using System.Linq;
     using System.Web;
     using System.Web.Mvc;
     using MvcBookStore.Models;
     using PagedList;
     using PagedList.Mvc;
    namespace MvcBookStore.Controllers
     {
         public class BookStoreController : Controller
             //Tao doi tuong daya chưa dữ liệu từ model dbBansach đã tạo.
             dbOLBansachDataContext data = new dbOLBansachDataContext():
             // Ham lay n quyen sach moi
              private List<SACH> Laysachmoi(int count)
                  //Sắp xếp sách theo ngày cập nhật, sau đó lấy top @count
                  return data.SACHes .OrderByDescending(a => a.Ngaycapnhat).Take(count).ToList();
             0 references
             public ActionResult Index(int ? page)
                  //Tao bien quy dinh so san pham tren moi trang
                  int pageSize=5;
                  //Tao bien so trang
                  int pageNum = (page ?? 1);
                  //Lấy top 5 Album bán chạy nhất
                  var sachmoi = Laysachmoi(15);
                  return View(sachmoi.ToPagedList(pageNum,pageSize));
             0 references
```

- 3. Câp nhât View: Index.cshtml
 - Trạng thái View hiện tại:

Trạng thái View đã cập nhật (lưu ý cần Buil project để nhận được đối tượng PageList):

```
Index.cshtml → X BookStoreController.cs ⊕

@using MvcBookStore.Models
@using PagedList.Mvc;
@model PagedList.PagedList<SACH>

@{

ViewBag.Title = "Index";

Layout = "~/Views/Shared/_LayoutUser.cshtml";
}

<h3 style="Text-align:Center; color:red"> SÁCH MỚI </h3>

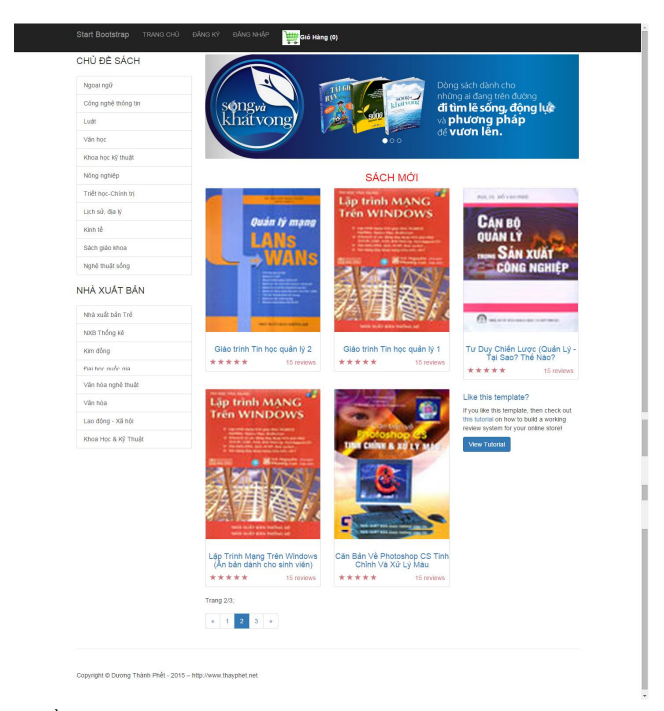
E<div class="row">
```

Xem kết quả hiện tại của View



4. Cập nhật thanh menu các trang (Cập nhật View Index.cshtml)

Kết quả hoàn chỉnh:



Yêu cầu:

Thực hiện tương tự cho tất cả các trang có thể có khả năng số lượng sản phẩm hiện thị nhiều, cần phân trang/

-----Hết Lab 07-----