Lab 05:

XÂY DỰNG TRANG GIỎ HÀNG ĐỂ ĐẶT HÀNG TRÊN WEBSITE

A. MỤC TIÊU:

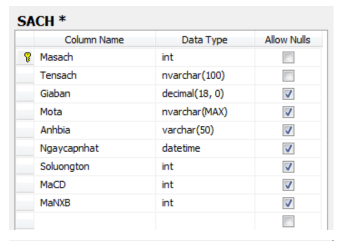
- ✓ Tiếp tực phát triển Website trên kết quả đã hoàn chỉnh đến Lab04.
- ✓ Thực hiện trang giỏ hàng

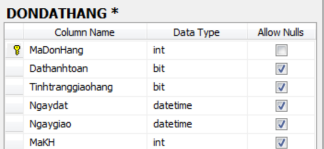
B. CÔNG TÁC CHUẨN BI

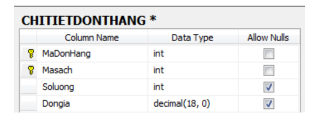
- ✓ CSDL đã thiết kế trong Lab01
- ✓ Dự án đã hoàn chỉnh đến Lab04 (Source Lab04).

NỘI DUNG:

- 1. Xây dựng trang giỏ hàng
 - ✓ Xem lại cấu trúc các Table có liên quan đền Giỏ hàng trong CSDL:







- ✓ Tạo Class Giohang trong Models:
 - o Khai báo các thuộc tính cho Giỏ hàng.
 - Constructor khởi tạo Giỏ hàng, với tham số truyền vào là Mã sách.

```
namespace MvcBookStore.Models
     15 references
    public class Giohang
         //Tao doi tuong data chua dữ liệu từ model dbBansach đã tạo.
        dbQLBansachDataContext data = new dbQLBansachDataContext();
        public int iMasach{set; get;}
         public string sTensach{set; get;}
         public string sAnhbia{set; get;}
         public Double dDongia{set; get;}
         public int iSoluong{set; get;}
        0 references
         public Double dThanhtien
             get { return iSoluong * dDongia; }
         //Khoi tao gio hàng theo Masach duoc truyen vao voi Soluong mac dinh la 1
        public Giohang(int Masach)
             iMasach = Masach;
             SACH sach = data.SACHes.Single(n => n.Masach == iMasach);
             sTensach = sach.Tensach;
             sAnhbia = sach.Anhbia;
             dDongia =double.Parse(sach.Giaban.ToString());
             iSoluong = 1;
         }
    }
```

- ✓ Tạo mới Controller: GiohangController
- Cập nhật phương thức Lấy giỏ hàng từ Session[« Giohang »] nếu có, nếu không sẽ khởi tạo giỏ hàng rỗng.

```
_LayoutUser.cshtml
GiohangPartial.cshtml
                                             GioHangController.cs* → ×
 👣 MvcBookStore.Controllers.GioHangController
                                                                            GiohangPartial()
   ∃using System;
     using System.Collections.Generic;
     using System.Linq;
     using System.Web;
     using System.Web.Mvc;
     using MvcBookStore.Models;
   namespace MvcBookStore.Controllers
     {
         public class GioHangController : Controller
             //Tao doi tuong data chua dữ liệu từ model dbBansach đã tạo.
             dbQLBansachDataContext data = new dbQLBansachDataContext();
             //Lay gio hang
             public List<Giohang> Laygiohang()
                  List<Giohang> lstGiohang = Session["Giohang"] as List<Giohang>;
                 if (lstGiohang==null)
                      //Neu gio hang chua ton tai thi khoi tao listGiohang
                      lstGiohang=new List<Giohang>();
                      Session["Giohang"]=lstGiohang;
                  return lstGiohang;
```

o Câp nhất phương thức ThemGiohang()

```
//Them hang vao gio
0 references
public ActionResult ThemGiohang(int iMasach, string strURL)
{
     //Lay ra Session gio hang
     List<Giohang> lstGiohang = Laygiohang();
     //Kiem tra sách này tồn tại trong Session["Giohang"] chưa?
     Giohang sanpham = lstGiohang.Find(n => n.iMasach == iMasach);
         if(sanpham==null)
         {
             sanpham=new Giohang(iMasach);
             lstGiohang.Add(sanpham);
             return Redirect(strURL);
         }
         else
         {
             sanpham.iSoluong++;
             return Redirect(strURL);
         }
}
```

Cập nhật phương thức tính tổng số lượng

```
//Tong so luong
2 references
private int TongSoLuong()
{
    int iTongSoLuong = 0;
    List<Giohang> lstGiohang = Session["GioHang"] as List<Giohang>;
    if(lstGiohang!=null)
    {
        iTongSoLuong = lstGiohang.Sum(n => n.iSoluong);
    }
    return iTongSoLuong;
}
```

o Cập nhật phương thức tính Tongtien()

```
//Tinh tong tien
2 references
private double TongTien()
{
    double iTongTien = 0;
    List<Giohang> lstGiohang = Session["GioHang"] as List<Giohang>;
    if (lstGiohang != null)
    {
        iTongTien = lstGiohang.Sum(n => n.dThanhtien);
    }
    return iTongTien;
}
```

Cập nhật phương thức xử lý hiện thị Giỏ hàng : GioHang()

```
//Xay dung trang Gio hang
Oreferences
public ActionResult GioHang()
{
    List<Giohang> lstGiohang = Laygiohang();
    if (lstGiohang.Count == 0)
    {
        return RedirectToAction("Index", "BookStore");
    }
    ViewBag.Tongsoluong = TongSoLuong();
    ViewBag.Tongtien = TongTien();
    return View(lstGiohang);
}
```

✓ Từ Phương thức GioHang() xây dựng View GioHang.cshtml tương ứng như sau :

```
GiohangPartial.cshtml
                                              GioHang.cshtml → × SuaGiohang.cshtm
BookStoreController.cs 🗈
                  Details.cshtml
   @using MvcBookStore.Models
   @model List<Giohang>
      ViewBag.Title = "GioHang";
      Layout = "~/Views/Shared/_LayoutUser.cshtml";
   } <h2 style="text-align:center">THÔNG TIN GIỎ HÀNG</h2>
  ⊡
      Mã sách 
          Tên sách 
          Ånh bìa 
         Số lượng 
          Đơn giá 
          Thành tiền 
      @foreach(var item in Model)
       @item.iMasach 
            @item.sTensach
           <img src="~/Hinhsanpham/@item.sAnhbia">
            @item.iSoluong
           @String.Format("{0:0,0}", item.dDongia) 
</d>

&String.Format("{0:0,0}", item.dThanhtien) 

      }
       Số lượng sách: @ViewBag.Tongsoluong 
          Tổng tiền: @String.Format("{0:0,0}", ViewBag.Tongtien) VNĐ
```

✓ Xem và cập nhật lại liên kết dẫn đến trang Giỏ hàng : Trang Details.cshtml

✓ Thực thi xem Kết quả: Tư trang Details: Click vào liên kết đặt mua (Thực hiện trên một số sản phẩm, và thực hiện lặp lại vài lần trên 1 sản phẩm.)

THÔNG TIN CHI TIẾT SÁCH



✓ Thực hiện truy cập vào trang: http://localhost:1456/GioHang/Giohang Kết quả: Các sản phẩm được chọn đã lưu vào Session["Giohang"]



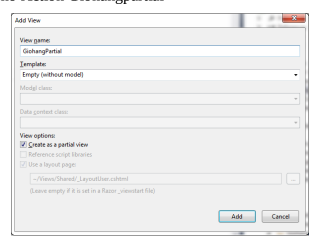
THÔNG TIN GIỎ HÀNG

Mã sách	Tên sách	Ánh bìa	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
20	Tin Học Văn Phòng - Microsoft Word 2000 (Tái Bản Lần Thứ Nhất)		3	15,600	46,800
22	Hướng Dẫn Tự Học Photoshop CS (Photoshop 8.0)	Minadyrs 2004	1	25,000	25,000
		Số lượn	ng sách: 4	Tổng tiền	: 71,800 VN

- ✓ Đặt thông tin Giỏ hàng lên Menu của trang Layout
 - Tạo một Action GiohangPartial trả về PartialView, truyền các ViewBag thông tin về số lượng và tổng tiền của giỏ hàng.

```
//Tao Partial view de hien thi thong tin gio hang
Oreferences
public ActionResult GiohangPartial()
{
    ViewBag.Tongsoluong = TongSoLuong();
    ViewBag.Tongtien = TongTien();
    return PartialView();
}
```

Tao PartialView cho Action Giohangpartial



Cập nhật code cho View: GiohangPartial

```
GiohangPartial.cshtml* DioHang.cshtml

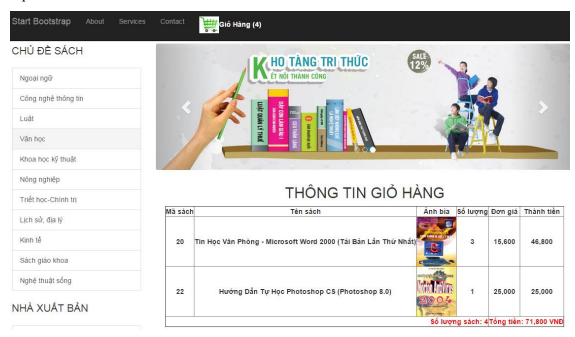
GioHangController.cs D__LayoutUser.cshtml

GioHangController.cs D__LayoutUser.cshtml
```

✓ Cập nhật _Layout_User cho Menu ngang, hiện thị PartialView Giỏ hàng

```
<!-- Collect the nav links, forms, and other content for toggling -->
          <div class="collapse navbar-collapse" id="bs-example-navbar-collapse-1">
              <
                     @Html.ActionLink("TRANG CHŮ", "Index", "BookStore")
                 <1i>>
                     @Html.ActionLink("ĐĂNG KÝ", "Dangky", "Nguoidung")
                 <
                     @Html.ActionLink("ĐĂNG NHẬP", "Dangnhap" ,"Nguoidung")
                 <1i>>
                     @Html.Action("GiohangPartial", "Giohang")
                 </div>
          <!-- /.navbar-collapse -->
```

✓ Kết quả:



✓ Cập nhật liên kết "Chi tiết" và "Xóa" trong View Giohang.cshtml

```
Details.cshtml
                             GiohangPartial.cshtml
                                             GioHang.cshtml* → X SuaGiohang.cshtml
BookStoreController.cs @
   @using MvcBookStore.Models
   @model List<Giohang>
   <u>@{</u>
      ViewBag.Title = "GioHang";
      Layout = "~/Views/Shared/_LayoutUser.cshtml";
   } <h2 style="text-align:center">THÔNG TIN GIỎ HÀNG</h2>
   Mã sách 
          Tên sách 
          Ånh bìa 
         Số lượng 
          Đơn giá 
          Thành tiền 
        @foreach(var item in Model)
       @item.iMasach 
            @item.sTensach
           <img src="~/Hinhsanpham/@item.sAnhbia">
           @item.iSoluong
           @String.Format("{0:0,0}", item.dDongia) 
           @String.Format("{0:0,0}", item.dThanhtien) 
            <a href="@Url.Action("Details", "BookStore", new { id = item.iMasach})"> Chi tiết </a>
            @Html.ActionLink("Xóa", "XoaGiohang", new { @iMaSp = item.iMasach })
       Số lượng sách: @ViewBag.Tongsoluong 
          Tổng tiền: @String.Format("{0:0,0}", ViewBag.Tongtien) VNĐ
```

✓ Click vào liên kết "Chi tiết" sẽ mở trang Details.



- ✓ Xử lý xóa giỏ hàng:
 - Cập nhật Action XoaGiohang () vào GiohangController

```
//Xoa Giohang
Oreferences
public ActionResult XoaGiohang(int iMaSP)
{
    //Lay gio hang tu Session
    List<Giohang> lstGiohang = Laygiohang();
    //Kiem tra sach da co trong Session["Giohang"]
    Giohang sanpham = lstGiohang.SingleOrDefault(n => n.iMasach == iMaSP);
    //Neu ton tai thi cho sua Soluong
    if (sanpham != null)
    {
        lstGiohang.RemoveAll(n => n.iMasach == iMaSP);
        return RedirectToAction("GioHang");
    }
    if (lstGiohang.Count == 0)
    {
        return RedirectToAction("Index", "BookStore");
    }
    return RedirectToAction("GioHang");
}
```

Kết quả: Click « Xóa » để xóa mặt hàng ra khỏi giỏ.

THÔNG TIN GIỎ HÀNG

Mã sách	Tên sách	Ánh bìa	Số Iượng	Đơn giá	Thành tiền		
20	Tin Học Văn Phòng - Microsoft Word 2000 (Tái Bản Lần Thứ Nhất)		3	15,600	46,800	Chi tiết	Xóa
23	Tin Học Văn Phòng - Microsoft Excel 2000 (Tái Bản Lần Thứ Nhất)	2004	1	16,800	16,800	Chi tiết	Xóa
		Số lượn	g sách: 4		Tổng tiền:	63,600	VN

- ✓ Bổ sung tiếp chức năng "Cập nhật » dùng cho phép điều chỉnh số lượng và cập nhật lại thành tiền và tổng tiền.
 - o Cập nhật GioHangController : Bổ sung Action CapnhatGiohang()

```
//Cap nhat Giỏ hàng
Oreferences
public ActionResult CapnhatGiohang(int iMaSP, FormCollection f)
{

    //Lay gio hang tu Session
    List<Giohang> lstGiohang = Laygiohang();
    //Kiem tra sach da co trong Session["Giohang"]
    Giohang sanpham = lstGiohang.SingleOrDefault(n => n.iMasach == iMaSP);
    //Neu ton tai thi cho sua Soluong
    if (sanpham != null)
        {
            sanpham.iSoluong = int.Parse(f["txtSoluong"].ToString());
        }
        return RedirectToAction("Giohang");
}
```

Điều chỉnh View : Giohang.cshtml có bổ sung thêm Form chứa button "Cập nhật"

```
GiohangPartial.cshtml
                                                      GioHang.cshtml → X SuaGiohang.cshtml
okStoreController.cs
  @using MvcBookStore.Models
  @model List<Giohang>
     ViewBag.Title = "GioHang";
  Layout = "~/Views/Shared/_LayoutUser.cshtml";
} <h2 style="text-align:center">THÔNG TIN GIỎ HÀNG</h2>
      Mã sách 
          Tên sách 
          Ånh bìa 
         Số lượng 
          Thành tiền 

         Oforeach (var item in Model)
         ditem.iMasach @item.sTensach
             <img src="~/Hinhsanpham/@item.sAnhbia">
            @using (Html.BeginForm("CapnhatGiohang", "Giohang", new { @iMaSp = item.iMasach }))
                   <input type="number" min="1" name="txtSoluong" value="@item.iSoluong" style="background-color:yellow" />
                @String.Format("{0:0,0}", item.dDongia) 

@String.Format("{0:0,0}", item.dThanhtien) 

                style="font-weight: bold; text-align:right; color:red">
 5ố lượng sách: @ViewBag.Tongsoluong 

colspan="5"> Tổng tiền: @String.Format("{0:0,0}", ViewBag.Tongtien) VNĐ
```

Kết quả: Khi người dùng điều chỉnh Số lượng và Click Cập nhật, hệ thống sẽ cập nhật lại số lượng, tính lại thành tiền, tổng số lượng và tổng tiền và load lại trang GioHang.

THÔNG TIN GIỎ HÀNG



- ✓ Bổ sung tiếp chức năng "Xóa Giỏ Hàng » cho phép xóa tất cả thông tin trong Giỏ hàng.
 - o Cập nhật GioHangController : Bổ sung Action XoaTatcaGiohang()

```
public ActionResult XoaTatcaGiohang()
{
    //Lay gio hang tu Session
    List<Giohang> lstGiohang = Laygiohang();
    lstGiohang.Clear();
    return RedirectToAction("Index", "BookStore");
}
```

Cập nhật View: Giohang.cshtml bổ sung liên kết "Xóa Giỏ Hàng"

 Kết quả: Tại trang Giỏ Hàng khi Click "Xóa Giỏ hàng", hệ thống sẽ xóa tất cả thông tin trong Giỏ hàng và trở về trang chủ.

THÔNG TIN GIỎ HÀNG



-----Hết Lab 05-----