Лабораторная работа №2

Язык Razor. Частичные представления и компоненты представлений (2 часа)

1. Цель работы.

Знакомство с языком Razor. Изучение частичных представлений и компонентов представлений

2. Задача работы

Научится создавать и использовать частичные представления и компоненты представлений. Научиться передавать данные от контроллера к представлению.

3. Выполнение работы

3.1. Использование Tag-helpers для формирования адресов ссылок

а. Измените разметку главного меню на шаблоне, используя **tag-helpers** для формирования ссылок. Пункты меню должны ссылаться на следующие методы (или страницы):

Пункт меню	Area	Controller	Action	Page
Лб1		Home	Index	
Каталог		Product	Index	
Администрирование	Admin			/Index

Измените разметку информации пользователя с использованием **tag- helper**. Ссылки оформите согласно таблице:

Ссылка	Area	Controller	Action	Page
Корзина		Cart	Index	
Logout		Account	LogOut	

b. Запустите проект и проверьте полученный результат

Примечание: контроллеры Product, Cart и Account, а также страницы администратора пока отсутствуют в проекте, поэтому ссылки работать не будут

3.2. Передача данных от контроллера к представлению. Язык Razor

- а. Оформите список (внутри тэга) с помощью цикла "for".
- b. Запустите проект и проверьте полученный результат
- с. С помощью **ViewData** передайте в представление Index текст «Лабораторная работа №2». Этот текст должен выводится на странице вместо разметки:
 - <h1>Лабораторная работа 1</h1>
- d. Создайте на странице Index внутри формы список (элемент формы select). В качестве источника данных списка используйте объект SelectList.

Для формирования списка опишите класс элемента списка:

```
public class ListDemo
{
      public int Id { get; set; }
      public string Name { get; set; }
}
```

На странице список должен отображать значение Name, а передавать при отсылке формы значение Id (свойство value элемента select).

Список передайте представлению в виде модели

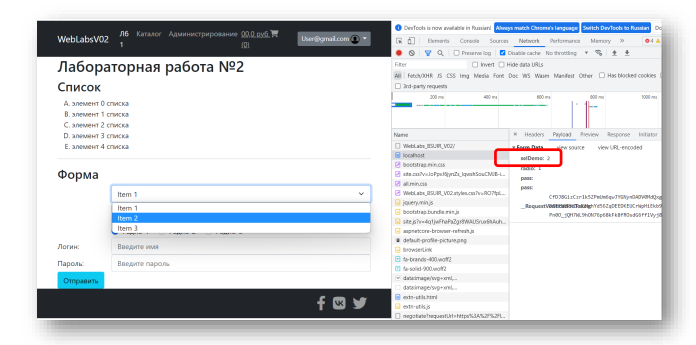
При создании элемента select используйте tag-helper "asp-items"

е. Запустите проект и проверьте полученный результат



Откройте режим разработчика. Убедитесь в правильности разметки:

Выберите элемент списка и отправьте форму. В закладке Network->Payload убедитесь, что данные формы переданы правильно:



3.3. Создание частичных представлений

- а. Меню сайта и информацию пользователя (см. Лабораторную работу 1, Рис. 6) оформите в виде частичных представлений.
- b. В меню предусмотреть применение класса «active» для текущего элемента меню.

Для этого можно, проверить имя текущего контроллера или области (area).

Например:

с. Примените созданные частичные представления на страницемакете. Пример результирующей разметки _Layout.cshtml:

d. Запустите проект. Убедитесь, что внешний вид страницы приложения не изменился

3.4. Создание компонента представления

а. Информацию о корзине заказа (см. информацию пользователя) оформить в виде компонента представления. Используйте созданный компонент в частичном представлении информации пользователя:

```
@await Component.InvokeAsync("Cart")
```

b. Запустите проект. Убедитесь, что внешний вид страницы приложения не изменился

4. Контрольные вопросы

- 1. Для чего используется tag-helper «asp-action»?
- 2. Что такое частичное представление?
- 3. Как разместить частичное представление в разметке представления?
- 4. Чем отличается компонент представления от частичного представления?
- 5. Как разместить компонент представления в разметке представления?
 - 6. Где располагается файл представления компонента?
 - 7. Чем отличаются объекты ViewData и ViewBag?
 - 8. Что такое модель представления?
 - 9. Как указать в представлении класс модели?
 - 10. Как получить доступ к членам класса модели представления?