Лабораторная работа №7

Вспомогательные классы тэгов, Ајах

1. Цель работы.

Знакомство с тэг-хелперами. Знакомство с механизмом асинхронных запросов Http.

2. Задача работы

Научиться выполнять создавать и регистрировать тэг-хелперы. Научиться посылать и обрабатывать асинхронные запросы.

Время выполнения работы: 4 часа

3. Выполнение работы.

3.1. Задание 1

Требуется создать тэг-хелпер, который будет выводить кнопки пейждера:



Пример использования такого тэг-хелпера:

```
<Pager current-page="@Model.CurrentPage"
total-pages="@Model.TotalPages"
category="@category"></Pager>
или

<Pager current-page="@Model.PageNo"
total-pages="@Model.TotalPages"
admin="true" ></Pager>
```

Обязательно: для создания тэгов использовать методы класса TagBuilder

3.1.1. Рекомендации к заданию 1

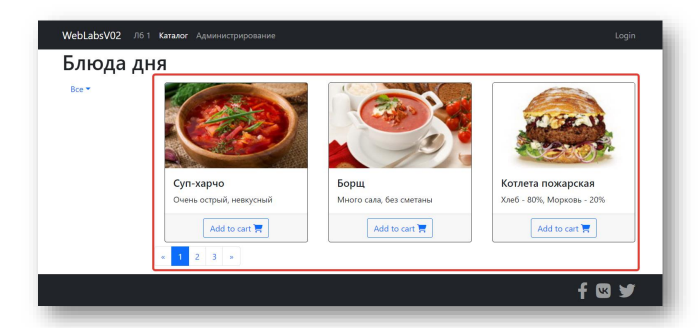
Для получения адресов страниц (для указания атрибута href тэга a) внедрите конструктор тэг-хелпера объект LinkGenerator.

Атрибут «admin» нужен, так как при использовании пейджера на странице Admin/Index нужно будет генерировать ссылки на страницы, а не на методы контроллеров.

Ссылка на страницу формируется методом _linkGenerator.GetPathByPage, который принимает объект HttpContext. Контекст можно получить из объекта IHttpContextAccessor.

3.2. Задание 2

Переключение страниц выполнить с помощью запросов Ајах. При выполнении асинхронного запроса должен подгружаться только список объектов и пейджер (на рисунке – участок, выделенный красным квадратом)



3.2.1. Рекомендации к заданию 2

Оформите выделенный фрагмент в виде частичного представления.

В контроллере Product нужно проверить, был ли запрос асинхронным. Если да, то нужно вернуть частичное представление. Если запрос не был асинхронным, то нужно вернуть полное представление.

В папке wwwroot/scripts есть пустой файл site.js. Он подключен на странице макета. Можно использовать его для написания кода асинхронных запросов.

В коде јѕ нужно подписаться на событие «click» всех тэгов «а» в разметке пейджера (при использовании классов bootstrap — это элементы с классом «page-link»).

3.3. Задание 3

Опишите расширяющий метод для класса HttpRequest, проверяющий, был ли запрос асинхронным. Используйте его в контроллере Product, например:

3.3.1. Рекомендации к заданию 3

Назовите класс HttpRequestExtensions. Поместите файл с расширяющим методом в папку Extensions.

4. Контрольные вопросы

- 1. Что такое tag-helper?
- 2. Какие tag-helpers тэга <form> вы знаете?
- 3. Какие tag-helpers тэга <a> вы знаете?
- 4. Как зарегистрировать использование Tag-helper в проекте?
- 5. Как определить, что запрос был выполнен по технологии Ајах?
- 6. Может ли MVC контроллер вернут частичное представление?
- 7. Может ли MVC контроллер вернуть ответ без тела сообщения? Если да, приведите пример.
- 8. Приведите пример, когда контроллер возвращает ответ, не являющийся представлением.
- 9. Можно ли с помощью tag-helper поменять тэг элемента?
- 10. Как в tag-helper получить Url конечной точки?