Dezvoltarea Aplicatiilor Web utilizand ASP.NET Core MVC Laborator 4

EXERCITII:

Exercitiul 1:

Sa se creeze un nou proiect si sa se adauge Controller-ul **ArticlesController** in care se vor implementa urmatoarele (**VEZI** Curs 4 – capitolul Controller):

1. Sa se adauge un Model numit **Article** care sa contina **Id**, **Title**, **Content** si **Date** astfel: Models -> click dreapta -> Add -> Class -> Adaugam o clasa Article.cs

2. Sa se adauge in Controller o metoda **NonAction**, numita **GetArticles()** (**VEZI** Curs 4 – in sectiunea **Selectori**) care va returna un array de obiecte de tip Article, array pe care o sa il folosim pentru afisare (procedam astfel deoarece in acest laborator nu o sa folosim baza de date, iar in acest mod ne cream articole pe care le putem prelucra).

(*) Cum se poate implementa o metoda NonAction? Ce reprezinta o metoda NonAction?

```
public Article[] GetArticles()
{
    // Se instantiaza un array de articole
    Article[] articles = new Article[3];

    // Se creeaza articolele
    for (int i = 0; i < 3; i++)
{
        Article article = new Article();
        article.Id = i;

        article.Title = "Articol " + (i + 1).ToString();
        article.Content = "Continut articol " + (i + 1).ToString();
        article.Date = DateTime.Now;

        // Se adauga articolul in array
        articles[i] = article;
    }
    return articles;
}</pre>
```

- 3. Sa se adauge toate metodele pentru operatiile de tip C.R.U.D.
 - ➤ Index pentru listarea tuturor articolelor
 - ➤ Show pentru vizualizarea unui articol in functie de Id
 - New pentru crearea unui nou articol
 - **▶ Edit** pentru editarea unui articol existent
 - ➤ **Delete** pentru stergerea unui articol

De asemenea, se vor adauga verbele HTTP potrivite pentru fiecare metoda in parte (**VEZI** Curs 4 – sectiunea Selectori).

4. Index

- ➤ Sa se creeze metoda Index in Controller-ul ArticlesController
- > Sa se creeze un **View** numit **Index**

In folderul View → se adauga un folder nou corespunzator Controllerului Articles astfel → Click dreapta pe folderul Views → Add → New Folder
→ Folderul o sa se numeasca Articles. In acest folder se creeaza un fisier
.cshtml asociat metodei Index → Click dreapta pe folderul Articles → Add →
View → Se selecteaza optiunea Razor View Empty → Add → Se selecteaza
ASP.NET Core si Razor View – Empty → Se modifica denumirea in Index →
Add

In continuare se utilizeaza array-ul de articole, astfel incat sa preluam in metoda Index toate articolele, dupa care sa le trimitem catre View-ul asociat pentru afisare catre utilizatorul final

Metoda Index din ArticlesController:

```
public IactionResult Index()
{
    Article[] articles = GetArticles();

    // Se adauga array-ul de articole in View ViewBag.Articles = articles;
    return View();
}
```

Index.cshtml – in View-ul Articles

Sa se implementeze afisarea articolelor. De asemenea, pentru fiecare articol trebuie sa existe posibilitatea afisarii si editarii acestuia.

5. Modificati ruta **Default** din Program.cs, astfel incat la rularea proiectului sa ne redirectioneze de fiecare data catre pagina de listare a tuturor articolelor.

6. Show

- In metoda Show din ArticlesController afisati detaliile unui articol, in functie de id-ul acestuia. In cazul in care articolul nu este gasit, afisati un View de eroare cu explicatiile aferente (mesajul de eroare aruncat de exceptie si un mesaj "Articolul cautat nu poate fi gasit").
- Sa se creeze un View numit Show, in care sa se implementeze afisarea unui singur articol. View-ul va contine si un link catre pagina de afisare a tuturor articolelor.
- Configurati o ruta pentru ruta existenta /Articles/Show/{id}, care dupa cum se oberva se poate accesa prin intermediul rutei Default, astfel incat sa se acceseze prin ruta /articole/show/{id}. Ruta o sa se numeasca ArticlesShow

ArticlesController → **Show**

```
// Afisarea unui singur articol
public IactionResult Show(int? id)
{
    Article[] articles = GetArticles();

    try
    {
        ViewBag.Article = articles[(int)id];
        return View();
    }

    catch (Exception e)
    {
        ViewBag.ErrorMessage = e.Message;
        return View("Error");
    }
}
```

View → Show.cshtml

View → Error.cshtml

```
@{
    ViewBag.Msg = "Articolul cautat nu poate fi gasit!";
}
<h2>@ViewBag.Msg</h2>
<br />
Error message: @ViewBag.ErrorMessage
```

Index.cshtml → **ruta configurata**

```
<a href="/articole/show/@article.Id">Afisare articol</a>
// Ruta configurata
```

7. New

➤ In Controller o sa existe doua metode numite New.

Prima metoda este de tip [HttpGet] si se utilizeaza pentru afisarea formularului prin intermediul caruia se completeaza datele unui articol.

A doua metoda este utilizata pentru trimiterea datelor corespunzatoare articolului catre server, pentru adaugarea noului articol in baza de date. Pentru trimiterea datelor intotdeauna se foloseste verbul [HttpPost].

- ➤ O sa existe, de asemenea, doua View-uri.
 Un View pentru afisarea formularului de creare a unui articol.
 Al doilea View (caruia ii dam un nume diferit de exemplu:
 NewPostMethod) folosit in momentul in care datele pentru creare vor fi trimise catre server. In acest caz, al doilea View o sa afiseze doar un mesaj deoarece nu avem inca 6ucces la o baza de date.
- Link-ul catre pagina de creare a unui articol o sa fie adaugat in Index.

ArticlesController \rightarrow New ([HttpGet])

```
// GET: Afisarea formularului de creare a unui articol
[HttpGet]
public IactionResult New()
{
    return View();
}
```

ArticlesController → **New** ([HttpPost])

```
// POST: Trimiterea datelor despre articol catre server
pentru adaugare in baza de date

[HttpPost]
   public IactionResult New(Article article)
   {
        // ... cod creare articol ...
        return View("NewPostMethod");
}
```

View → New.cshtml

View → NewPostMethod.cshtml

```
@{
    ViewBag.New = "Articolul a fost adaugat cu succes!";
}
<h2>
    @ViewBag.New
</h2>
```

8. Edit

In Controller o sa existe doua metode numite **Edit**.

Prima metoda este de tip [HttpGet] si se utilizeaza pentru afisarea formularului care o sa contina datele unui articol existent in baza de date. Formularul se afiseaza cu scopul modificarii campurilor (o parte din ele sau chiar toate).

A doua metoda este utilizata pentru trimiterea datelor corespunzatoare articolului catre server, pentru editarea articolului in baza de date. Pentru trimiterea datelor intotdeauna se foloseste verbul [HttpPost]. In cazul API-urilor se utilizeaza [HttpPut], dar in ASP.NET Core se poate utiliza [HttpPost] atat pentru New, cat si pentru Edit si Delete). A doua metoda poate returna un View, la fel ca in exemplul anterior sau se poate redirectiona catre pagina principala a aplicatiei, pagina in care se afiseaza lista tuturor articolelor.

Si in acest caz o sa existe doua View-uri.

Un View pentru afisarea articolului din baza de date, articol care urmeaza sa fie editat.

Al doilea View (caruia ii dam un nume diferit – de exemplu: EditMethod) este folosit in momentul in care datele pentru editare vor fi trimise catre server. In acest caz, al doilea View o sa afiseze doar un mesaj deoarece nu avem inca 8ucces la o baza de date.

ArticlesController → **Edit** ([HttpGet])

```
// GET: Afisarea datelor unui articol pentru editare

[HttpGet]
public IactionResult Edit(int? id)
{
    ViewBag.Id = id;
    return View();
}
```

ArticlesController → **Edit** ([HttpPost])

```
// POST: Trimiterea modificarilor facute catre server
pentru stocare in baza de date

[HttpPost]
   public IactionResult Edit(Article article)
   {
        // ... cod adaugare articol editat in baza de date
        //return Redirect("/Articles/Index");
        return View("EditMethod");
}
```

View → Edit.cshtml

View → EditMethod.cshtml

```
0{
    ViewBag.New = "Articolul a fost editat cu succes!";
}
<h2> @ViewBag.New </h2>
```

9. **Delete**

In pagina Show inserati formularul corespunzator stergerii intrarii prin **metoda DELETE**, folosind un buton la fel ca in exemplele anterioare. Verbul folosit este [HttpPost]. In cazul implementarii unui API, verbul HTTP o sa fie [HttpDelete]. In ASP.NET Core se poate utiliza [HttpPost] atat pentru New, cat si pentru Edit si Delete.

ArticlesController → **Delete** ([HttpPost])

```
// POST Stergere articol din baza de date
    [HttpPost]
    public IactionResult Delete(int? id)
    {
        // ... cod stergere articol din baza de date
        return Content("Articolul a fost sters din baza de date!");
    }
}
```

View → Show.cshtml

10. Redenumiti metoda Index din Controller in *listare*, folosind selectori (VEZI Curs 4 – sectiunea Selectori). Ce observati dupa redenumire? Ce modificari trebuie realizate?

TEMA:

/!\ Finalizati toate exercitiile din acest laborator.