Dezvoltarea Aplicatiilor Web utilizand ASP.NET Core MVC Laborator 6

EXERCITII:

- Sa se creeze un proiect, in cadrul caruia sa se adauge Entity Framework, baza de date si sa se includa sistemul de migratii (VEZI Curs 5 – Sectiunea Crearea unui proiect utilizand EF si sistemul de migratii).
- 2. Sa se testeze corectitudinea pasilor implementati in cadrul exercitiului 1 adaugand clasa Article.cs, iar in Controller-ul ArticlesController sa se creeze metoda Index, metoda prin care se afiseaza toate articolele din baza de date. De asemenea, o sa fie nevoie si de un folder Articles in care o sa se creeze View-ul Index.cshtml.
 - a. Se adauga Clasa → Article.cs

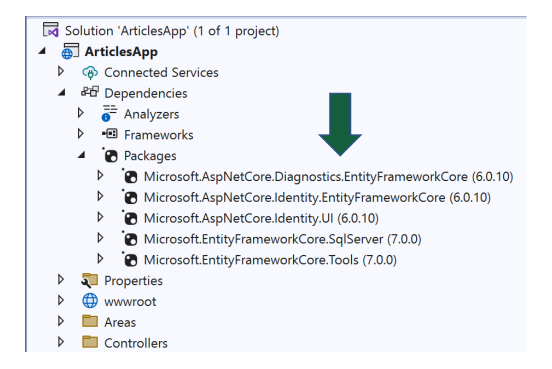
```
public class Article
{
      [Key]
      public int Id { get; set; }
      public string Title { get; set; }
      public string Content { get; set; }
      public DateTime Date { get; set; }
}
```

- b. Se ruleaza sistemul de migratii pentru update-ul bazei de date
- c. Se deschide tabelul si se insereaza 2 intrari in tabel
- d. Se implementeaza metoda Index in cadrul Controller-ului si Viewul asociat in folderul din View.

Metoda Index din ArticlesController

View-ul Index.cshtml

- 3. Sa se creeze un nou proiect numit **ArticlesApp** de tipul ASP.NET Core Web App (Model-View-Controller). Proiectul o sa contina sistem de autentificare (**VEZI Curs 6 Sectiunea Adaugarea Sistemului de Autentificare**).
- 4. Se verifica existenta urmatoarelor pachete:



- 5. Se ruleaza migratia Update-Database pentru realizarea update-ului in baza de date. Dupa acest pas se pot vedea tabelele in SQL Server Object Explorer. Se ruleaza doar comanda Update-Database deoarece migratia initiala exista.
- 6. Se ruleaza proiectul si se inregistreaza un cont, dupa care se poate vizualiza noul user in baza de date, tabelul **dbo.AspNetUsers**.

7. Se considera entitatile **Article**, **Category** si **Comment** cu proprietatile de mai jos. De asemenea, se considera cerintele din cadrul **Cursului 6** – **sectiunea Exemplu practic pentru proiectarea Diagramei E/R.**

Article

- Id (int primary key)
- Title (string titlul este obligatoriu)
- Content (string continutul este obligatoriu)
- Date (DateTime)
- CategoryId (int cheie externa categoria din care face parte articolul)

Category:

- Id (int primary key)
- CategoryName (string numele este obligatoriu)

Comment:

- Id (int primary key)
- Content (string continutul comentariului este obligatoriu)
- Date (DateTime data la care a fost postat comentariul)
- ArticleId (int cheie externa articolul caruia ii apartine comentariul)
- > sa existe cel putin 4 tipuri de utilizatori: vizitator neinregistrat, utilizator inregistrat, editor si administrator;
- orice utilizator poate vizualiza stirile aparute pe site. Pe pagina principala vor aparea stirile cele mai recente;
- > stirile vor fi impartite pe categorii (create dinamic): stiinta, tehnologie, sport, etc, existand posibilitatea de adaugare a noi categorii (administratorul poate face CRUD pe categorii);
- > stirile dintr-o anumita categorie sunt afisate intr-o pagina separata unde pot fi sortate dupa diferite criterii: data aparitiei si alfabetic;
- editorii se ocupa de publicarea stirilor noi si pot vizualiza, edita, sterge propriile stiri;
- utilizatorii pot adauga comentarii la stirile aparute, isi pot sterge si edita propriile comentarii;

- > stirile pot fi cautate prin intermediul unui motor de cautare propriu;
- ➤ administratorii se ocupa de buna functionare a intregii aplicatii (ex: pot face CRUD pe stiri, pe categorii, etc.) si pot activa sau revoca drepturile utilizatorilor si editorilor;

Sa se implementeze cele trei clase in Models, dupa care sa se ruleze migratiile → in acest caz Add-Migration NumeMigratie si Update-Database (VEZI Pasul urmator – exercitiul 9).

Implementarea claselor:

```
public class Article
{
    [Key]
    public int Id { get; set; }

    [Required(ErrorMessage = "Titlul este obligatoriu")]
    public string Title { get; set; }

    [Required(ErrorMessage = "Continutul articolului este obligatoriu")]
    public string Content { get; set; }

    public DateTime Date { get; set; }

    [Required(ErrorMessage = "Categoria este obligatorie")]
    public int CategoryId { get; set; }

    public virtual Category Category { get; set; }

    public virtual ICollection<Comment> Comments { get; set; }
}
```

```
public class Category
        [Key]
        public int Id { get; set; }
        [Required(ErrorMessage = "Numele categoriei este
obligatoriu")]
        public string CategoryName { get; set; }
        public virtual ICollection<Article> Articles { get; set; }
     }
     public class Comment
        [Key]
        public int Id { get; set; }
        [Required(ErrorMessage = "Continutul este obligatoriu")]
        public string Content { get; set; }
        public DateTime Date { get; set; }
        public int ArticleId { get; set; }
        public virtual Article Article { get; set; }
     }
```

8. Se adauga proprietatile in contextul bazei de date pentru realizarea ulterioara a migratiilor.

```
public DbSet<Article> Articles { get; set; }
public DbSet<Category> Categories { get; set; }
public DbSet<Comment> Comments { get; set; }
```

- 9. Sa se ruleze sistemul de migratii, dupa care sa se insereze manual in fiecare tabel 2-3 intrari (in acest caz se ruleaza ambele comenzi).
- 10. Sa se adauge cate un Controller pentru fiecare clasa → ArticlesController, CategoriesController si CommentsController in care se vor implementa operatiile CRUD asupra entitatilor.

- 11.Sa se adauge cate un folder in Views pentru fiecare Controller.
- 12.Implementati operatii CRUD asupra entitatilor, urmand pasii urmatori.
- Sa existe posibilitatea realizarii operatiilor **C.R.U.D. pentru entitatea Article** astfel:
 - Index afisarea tuturor articolelor, impreuna cu denumirea categoriei din care fac parte – se poate utiliza din Bootstrap -> Cards: https://getbootstrap.com/docs/5.2/components/card/#about
 - Show afisarea unui singur articol (intr-o pagina separata)
 impreuna cu denumirea categoriei din care face parte articolul respectiv
 - New posibilitatea adaugarii unui nou articol. In momentul in care se adauga articolul, categoria se va selecta dintr-o lista existenta de categorii, folosind un element de tipul dropdown
 - o **Edit** posibilitatea editarii unui articol. In momentul in care se editeaza articolul, categoria se va selecta dintr-o lista existenta de categorii (element de tipul dropdown)
 - o **Delete** posibilitatea stergerii unui articol
- Sa existe posibilitatea realizarii operatiilor **C.R.U.D. pentru entitatea Category** (Atentie! In momentul in care se doreste stergerea unei categorii, automat se vor sterge si toate articolele care fac parte din categoria respectiva).
- Sa existe posibilitatea realizarii operatiilor **C.R.U.D. pentru entitatea Comment** astfel:
 - o **Afisarea tuturor comentariilor** corespunzatoare unui articol. Fiecare articol o sa aiba un buton "Afisare articol" (Show) care redirectioneaza catre o pagina in care vom avea articolul impreuna cu toate comentariile corespunzatoare articolului respectiv

Pentru afisarea articolelor se poate utiliza din Bootstrap > Cards: https://getbootstrap.com/docs/5.2/components/card/#about

- o New posibilitatea adaugarii unui nou comentariu
- o **Edit** posibilitatea editarii unui comentariu existent
- o **Delete** posibilitatea stergerii unui comentariu

Surse utile:

Bootstrap – $v5.2 \rightarrow \underline{\text{https://getbootstrap.com/docs/5.2/getting-started/introduction/}$

Bootstrap – icons → https://icons.getbootstrap.com/

Bootstrap – buttons \rightarrow

https://getbootstrap.com/docs/5.2/components/buttons/

Bootstrap – spacing \rightarrow

https://getbootstrap.com/docs/5.0/utilities/spacing/

Flexbox → https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/