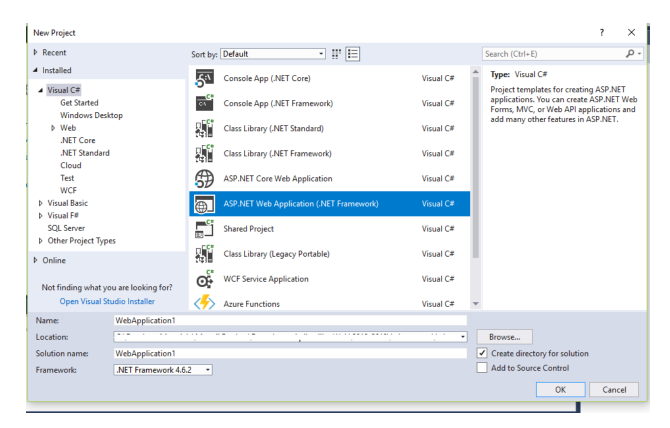
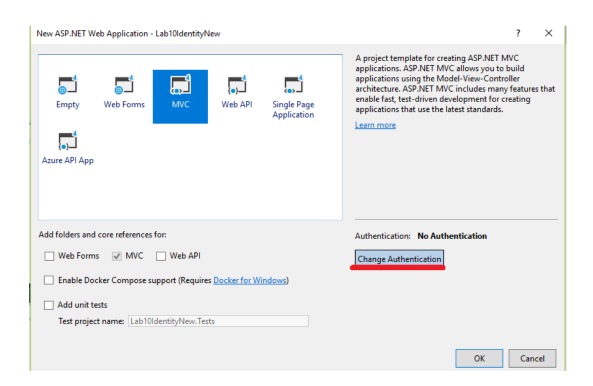
Autentificare, Roluri, Asocierea dintre roluri si utilizatori.

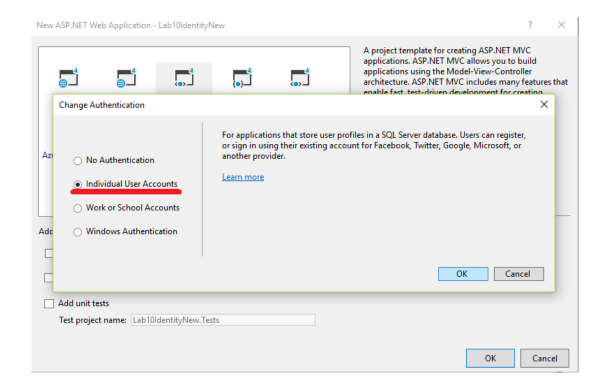
### **Autentificare**

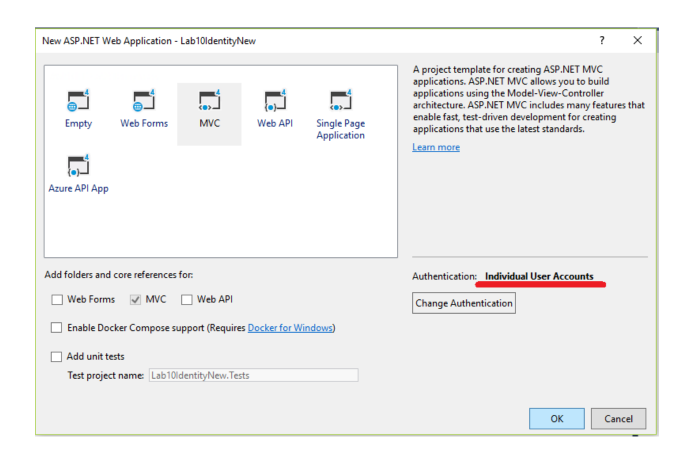
Framework-ul ASP.NET MVC 5 ofera posibilitatea generarii unui **sistem de autentificare folosind Identity**. **Identity** este compus dintr-o suita de clase si secvente de cod care faciliteaza implementarea rapida a unui sistem de autentificare complex. Acest sistem ofera posibilitatea autentificarii folosind user si parola, alocarea de roluri pentru utilizatori, autentificare folosind conturi 3<sup>rd</sup> party (autentificare prin retele de socializare – Google, Facebook, Twitter, Microsoft).

Pentru a genera un proiect care include componenta Identity pentru autentificare, trebuie sa alegem la crearea proiectului forma de autentificare: "Individual user accounts".

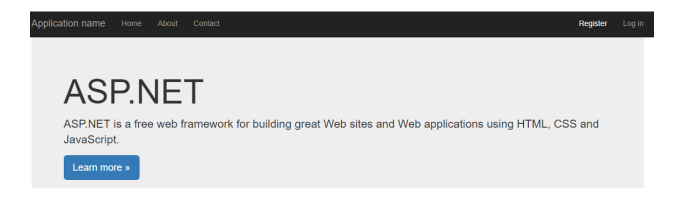






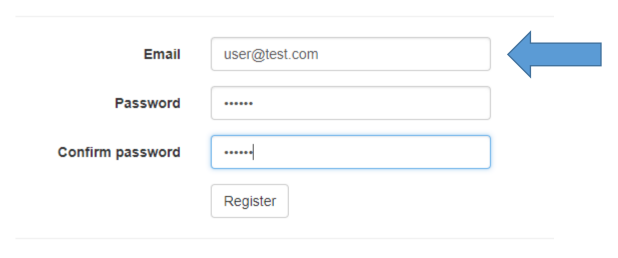


Proiectul nou creat contine **Identity Framework** si toate mecanismele aferente autentificarii. Putem, in acest moment, sa cream un cont si sa ne autentificam in acesta:



# Register.

#### Create a new account.

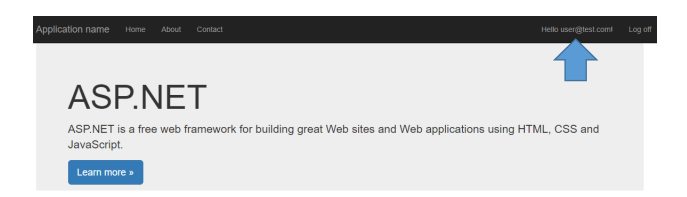


© 2018 - My ASP.NET Application

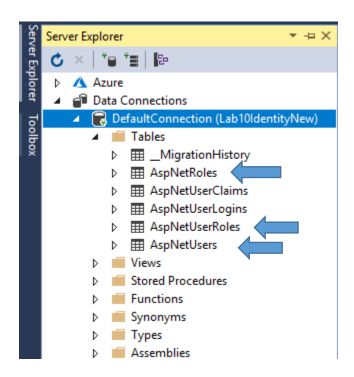
## Register.

Create a new account.





Sistemul genereaza baza de date corespunzatoare autentificarii (utilizatori, roluri, legatura dintre roluri si utilizatori):



### Roluri. Asocierea dintre roluri si utilizatori

Pentru adaugarea rolurilor si pentru realizarea asocierii dintre utilizatori si roluri trebuie parcursi urmatorii pasi:

➤ In folderul **App\_Start**, in fisierul **Startup.Auth.cs** se adauga urmatoarea linie de cod pentru **managerul de roluri** 

app.CreatePerOwinContext<ApplicationRoleManager>(ApplicationRoleManager.Create);

In folderul **App\_Start**, in fisierul **IdentityConfig.cs** se adauga urmatoarele linii de cod pentru managerul de roluri

```
public class ApplicationRoleManager : RoleManager<IdentityRole>
{
    public ApplicationRoleManager(IRoleStore<IdentityRole, string> store) :
    base(store)
    {
      }

    public static ApplicationRoleManager
    Create(IdentityFactoryOptions<ApplicationRoleManager> options,
      IOwinContext context)
    {
        var roleStore = new
            RoleStore<IdentityRole>(context.Get<ApplicationDbContext>());
        return new ApplicationRoleManager(roleStore);
    }
}
```

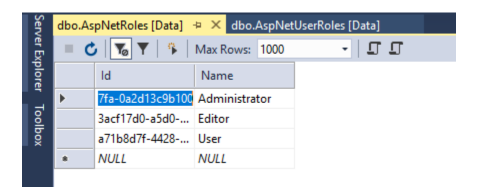
➤ In fisierul **Startup.cs** se defineste o metoda care se apeleaza in corpul functiei **Configuration**. Aceasta metoda va contine codul necesar pentru adaugarea rolurilor si a utilizatorilor impliciti in aplicatie

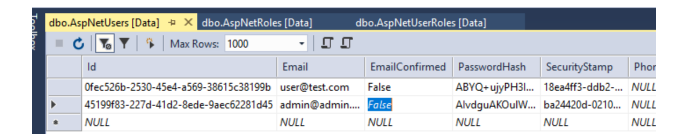
```
public void Configuration(IAppBuilder app)
{
    ConfigureAuth(app);

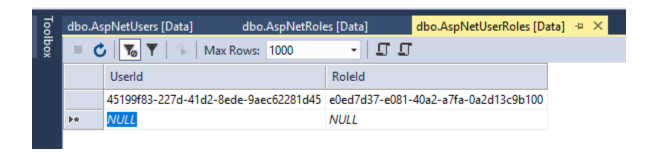
    // Se apeleaza o metoda in care se adauga contul de administrator si rolurile aplicatiei
    createAdminUserAndApplicationRoles();
}
```

```
private void createAdminUserAndApplicationRoles()
{
     ApplicationDbContext context = new ApplicationDbContext();
     var roleManager = new RoleManager<IdentityRole>(new
     RoleStore<IdentityRole>(context));
     var UserManager = new UserManager<ApplicationUser>(new
     UserStore<ApplicationUser>(context));
     // Se adauga rolurile aplicatiei
     if (!roleManager.RoleExists("Administrator"))
     {
         // Se adauga rolul de administrator
         var role = new IdentityRole();
         role.Name = "Administrator";
         roleManager.Create(role);
         // se adauga utilizatorul administrator
         var user = new ApplicationUser();
         user.UserName = "admin@admin.com";
         user.Email = "admin@admin.com";
         var adminCreated = UserManager.Create(user, "Administrator1!");
         if (adminCreated.Succeeded)
         {
             UserManager.AddToRole(user.Id, "Administrator");
     }
     if (!roleManager.RoleExists("Editor"))
         var role = new IdentityRole();
         role.Name = "Editor";
         roleManager.Create(role);
     }
     if (!roleManager.RoleExists("User"))
         var role = new IdentityRole();
         role.Name = "User";
         roleManager.Create(role);
     }
}
```

Dupa adaugarea modificarilor, se ruleaza aplicatia. Astfel, codul va fi executat, iar informatiile vor fi stocate in baza de date:







# Exemplu

Consideram urmatorul exemplu: O aplicatie in care se pot adauga articole de catre utilizatori (acesti utilizatori au rolul "Editor"). Fiecare articol are o singura categorie. Categoriile pot fi administrate doar de utilizatorii cu rolul "Administrator". Editorii pot sa adauge, listeze, modifice si stearga doar articolele proprii. Utilizatorii Inregistrati (cei care nu sunt editori sau admini, acestia avand rolul "Utilizator") pot doar sa vizualizeze articolele existente. Utilizatorii Neinregistrati nu pot vedea articolele. Acestia sunt redirectionati catre pagina de inregistrare sau autentificare.

#### Rezolvare

Pentru a restrictiona accesul utilizatorilor la metodele pentru C.R.U.D. pe categorii, vom folosi helper-ul **Authorize** la nivel de Controller pentru controller-ul Category:

```
..
  [Authorize(Roles = "Administrator")]
  public class CategoryController : Controller
  {
```

Pentru rolul de "**Editor**" trebuie facute mai multe modificari. In primul rand, se adauga pentru metodele existente urmatoarele:

- Pentru metodele Index, Show vom folosi:
  [Authorize(Roles = "User, Editor, Administrator")]
- Pentru metodele New, Edit, Delete vom folosi:
  [Authorize(Roles = "Editor, Administrator")]

Dupa alocarea rolurilor este necesar sa modificam modelul **Article** (modelul corespunzator pentru articole) astfel incat **sa includa si ID-ul utilizatorului care a creat respectivul articol**:

```
public string UserId { get; set; }
public virtual ApplicationUser User { get; set; }
...
```

De asemenea, **contextul** bazei de date, se va muta in modelul **IdentityModel.cs** deoarece este necesar ca tabelele utilizatorilor, cat si tabelele celorlalte modele din aplicatie sa se regaseasca **in aceeasi baza de date**.

```
public class ApplicationDbContext : IdentityDbContext<ApplicationUser>
{
    public ApplicationDbContext()
            : base("DefaultConnection", throwIfV1Schema: false)
    {
          }
          public DbSet<Article> Articles { get; set; }
          public DbSet<Category> Categories { get; set; }

          public static ApplicationDbContext Create()
          {
                return new ApplicationDbContext();
          }
}
```

Metodele **Edit** si **New** se modifica corespunzator astfel incat la inserarea in baza de date si la modicarea unui articol **sa se tina cont de ID-ul utilizatorului** care face aceasta actiune.

La inserarea in baza de date trebuie transmis ca parametru, prin intermediul formularului, si ID-ul utilizatorului. Astfel, el va fi pus in variabila ViewBag din Controller si va fi inclus sub forma unui camp ascuns in View:

```
[Authorize(Roles = "Editor, Administrator")]
public ActionResult New()
{
    Article article = new Article();

    // preluam lista de categorii din metoda GetAllCategories()
    article.Categories = GetAllCategories();

    // Preluam ID-ul utilizatorului curent
    article.UserId = User.Identity.GetUserId();

    return View(article);
}

...

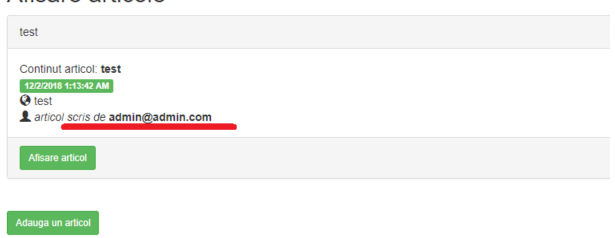
<form method="post" action="/Article/New">
    @Html.HiddenFor(m => m.UserId)
...
```

Pentru afisarea tuturor informatiilor referitoare la un articol (de exemplu in metoda Index) este necesar sa facem Join si cu modelul User (ApplicationUser din fisierul IdentityModels.cs) astfel:

```
var articles = db.Articles.Include("Category").Include("User");

View-ul se va modifica pentru a include si numele autorului articolului:
...
<i class="glyphicon glyphicon-user"></i> <i class="glyphicon glyphicon-user"></i> <strong> @Model.User.UserName </strong>
```

### Afisare articole



Ultimul pas necesar pentru finalizarea cerintelor este de a verifica daca ID-ul utilizatorului care doreste sa editeze, respectiv sa stearga un articol, corespunde cu ID-ul utilizatorului care a creat articolul respectiv. De asemenea, daca utilizatorul care incearca aceste actiuni are rolul "Administrator" atunci verificarea nu mai este necesara.

```
[Authorize(Roles = "Editor, Administrator")]
        public ActionResult Edit(int id)
        {
            Article article = db.Articles.Find(id);
            ViewBag.Article = article;
            article.Categories = GetAllCategories();
            if(article.UserId == User.Identity.GetUserId() ||
            User.IsInRole("Administrator"))
                return View(article);
            } else
                TempData["message"] = "Nu aveti dreptul sa faceti modificari asupra
unui articol care nu va apartine!";
                return RedirectToAction("Index");
        }
        [HttpPut]
        [Authorize(Roles = "Editor, Administrator")]
        public ActionResult Edit(int id, Article requestArticle)
            try
            {
                if (ModelState.IsValid)
                    Article article = db.Articles.Find(id);
                    if (article.UserId == User.Identity.GetUserId() ||
                    User.IsInRole("Administrator"))
                        if (TryUpdateModel(article))
                            article.Title = requestArticle.Title;
                            article.Content = requestArticle.Content;
                            article.Date = requestArticle.Date;
                            article.CategoryId = requestArticle.CategoryId;
                            db.SaveChanges();
                            TempData["message"] = "Articolul a fost modificat!";
                        return RedirectToAction("Index");
```

```
}
                    else
                    {
                        TempData["message"] = "Nu aveti dreptul sa faceti modificari
asupra unui articol care nu va apartine!";
                        return RedirectToAction("Index");
                    }
                }
                else
                {
                    return View(requestArticle);
            }
            catch (Exception e)
                return View(requestArticle);
            }
        }
        [HttpDelete]
        [Authorize(Roles = "Editor, Administrator")]
        public ActionResult Delete(int id)
            Article article = db.Articles.Find(id);
            if (article.UserId == User.Identity.GetUserId() ||
            User.IsInRole("Administrator"))
            {
                db.Articles.Remove(article);
                db.SaveChanges();
                TempData["message"] = "Articolul a fost sters!";
                return RedirectToAction("Index");
            }
            else
                TempData["message"] = "Nu aveti dreptul sa stergeti un articol care
nu va apartine!";
                return RedirectToAction("Index");
            }
        }
```

Pentru restrictionarea accesului utilizatorilor neinregistrati in paginile de articole, folosim la nivel de Controller filtrul [Authorize].

### **/!\** OBSERVATIE

Pentru a aloca in mod automat unui utilizator un rol la *inregistrare* este necesar sa se modifice fisierul **AccountController** din folderul Controllers. In metoda **Register ([HttpPost])** trebuie adaugata secventa de cod necesara pentru asocierea utilizatorului cu rolul dorit in momentul salvarii: