```
عنوان: سفارشی کردن ASP.NET Identity در 5 MVC 5
نویسنده: آرمین ضیاء
تاریخ: ۱۹:۵۰ ۱۳۹۲/۱۰/۱۹
آدرس: <u>www.dotnettips.info</u>
```

گروهها:

یکی از نیازهای رایج توسعه دهندگان هنگام استفاده از سیستم عضویت ASP.NET سفارشی کردن الگوی دادهها است. مثلا ممکن است بخواهید یک پروفایل سفارشی برای کاربران در نظر بگیرید، که شامل اطلاعات شخصی، آدرس و تلفن تماس و غیره میشود. یا ممکن است بخواهید به خود فرم ثبت نام فیلدهای جدیدی اضافه کنید و آنها را در رکورد هر کاربر ذخیره کنید.

Entity framework, MemberShip, ASP.NET MVC 5, ASP.NET Identity, MVC, Security

یکی از مزایای ASP.NET Identity این است که بر پایه EF Code First نوشته شده است. بنابراین سفارشی سازی الگوی دیتابیس و اطلاعات کاربران ساده است.

یک اپلیکیشن جدید ASP.NET MVC بسازید و نوع احراز هویت را Individual User Accounts انتخاب کنید. پس از آنکه پروژه جدید ایجاد شد فایل IdentityModels.cs را در پوشه Models باز کنید. کلاسی با نام ApplicationUser مشاهده میکنید که همتای UserProfile در فریم ورک SimpleMembership است. این کلاس خالی است و از کلاس IdentityUser ارث بری میکند و شامل خواص زیر است.

```
public class IdentityUser : IUser
{
   public IdentityUser();
   public IdentityUser(string userName);

   public virtual ICollection<identityuserclaim> Claims { get; }
   public virtual string Id { get; set; }
   public virtual ICollection<identityuserlogin> Logins { get; }
   public virtual string PasswordHash { get; set; }
   public virtual ICollection<identityuserrole> Roles { get; }
   public virtual string SecurityStamp { get; set; }
   public virtual string SecurityStamp { get; set; }
   public virtual string UserName { get; set; }
}
```

اگر دقت کنید خواهید دید که فیلد Id بر خلاف SimpleMembership یک عدد صحیح یا int نیست، بلکه بصورت یک رشته ذخیره می شود. پیاده سازی پیش فرض ASP.NET Identity مقدار این فیلد را با یک GUID پر می کند. در این پست تنها یک فیلد آدرس ایمیل به کلاس کاربر اضافه می کنیم. با استفاده از همین فیلد در پستهای آتی خواهیم دید چگونه می توان ایمیلهای تایید ثبت نام برای کاربران ارسال کرد. کلاس ApplicationUser بدین شکل خواهد بود.

```
public class ApplicationUser : IdentityUser
{
   public string Email { get; set; }
}
```

حال برای آنکه کاربر بتواند هنگام ثبت نام آدرس ایمیل خود را هم وارد کند، باید مدل فرم ثبت نام را بروز رسانی کنیم.

```
public class RegisterViewModel
{
    [Required]
    [Display(Name = "User name")]
    public string UserName { get; set; }

    [Required]
    [StringLength(100, ErrorMessage = "The {0} must be at least {2} characters long.", MinimumLength = 6)]

    [DataType(DataType.Password)]
    [Display(Name = "Password")]
    public string Password { get; set; }

    [DataType(DataType.Password)]
    [Display(Name = "Confirm password")]
    [Compare("Password", ErrorMessage = "The password and confirmation password do not match.")]
    public string ConfirmPassword { get; set; }

    [Required]
    [Display(Name = "Email address")]
```

```
public string Email { get; set; }
}
```

سپس فایل View را هم بروز رسانی میکنیم تا یک برچسب و تکست باکس برای آدرس ایمیل نمایش دهد.

```
<div class="form-group">
    @Html.LabelFor(m => m.Email, new { @class = "col-md-2 control-label" })
    <div class="col-md-10">
        @Html.TextBoxFor(m => m.Email, new { @class = "form-control" })
    </div>
</div>
```

برای تست این تغییرات، صفحه About را طوری تغییر میدهید تا آدرس ایمیل کاربر جاری را نمایش دهد. این قسمت همچنین نمونه ای از نحوه دسترسی به اطلاعات کاربران است.

```
public ActionResult About()
{
    ViewBag.Message = "Your application description page.";
    UserManager<ApplicationUser> UserManager = new UserManager<ApplicationUser>(new
UserStore<ApplicationUser>(new ApplicationDbContext()));
    var user = UserManager.FindById(User.Identity.GetUserId());
    if (user != null)
        ViewBag.Email = user.Email;
    else
        ViewBag.Email = "User not found.";
    return View();
}
```

همین! تمام کاری که لازم بود انجام دهید همین بود. از آنجا که سیستم ASP.NET Identity توسط Entity Framework مدیریت میشود، روی الگوی دیتابیس سیستم عضویت کنترل کامل دارید. بنابراین به سادگی میتوانید با استفاده از قابلیت Code First مدلهای خود را سفارشی کنید.

در پستهای آتی این مطلب را ادامه خواهیم داد تا ببینیم چگونه میتوان ایمیلهای تاییدیه برای کاربران ارسال کرد.

## نظرات خوانندگان

```
نویسنده: رجایی
تاریخ: ۸۰/۱/۱۳۹۲ ۱۹:۲۰
```

سلام؛ از زحماتتون بسیار تشکر میکنم. من وب سایت را به روش چند لایهی مرسوم میسازم:

data layer - domain models - website - service layer

با توجه به آن چگونه می توان از asp.net identity استفاده کرد؟ زیرا مثلا نیاز است از کلید جدول users در مدلهای دیگه استفاده شود. آیا این کلید را باید در لایه دومین استفاده کرد؟

```
نویسنده: آرمین ضیاء
تاریخ: ۲۳:۴۵ ۱۳۹۲/۱۱/۰۸
```

موجودیتهای مربوط به ASP.NET Identity رو در لایه مدلها قرار بدین و از یک DbContext استفاده کنید. یعنی DbSetهای مدل برنامه و Identity رو در یک کانتکست تعریف کنید.

```
نویسنده: رجایی
تاریخ: ۱۲:۴ ۱۳۹۲/۱۱/۱۰
```

سلام...ممنون از پاسختون.

با توجه به راهنمایی شما در قسمت context در لایه data layer بدین صورت درج کردم

ولی وقتی سایت اجرا میشود ایراد زیر نمایش داده میشود

```
نویسنده: محسن خان
تاریخ: ۱۲:۱۴ ۱۳۹۲/۱۱/۱۰
```

خطا رو فراموش کردید ارسال کنید.

```
نویسنده: مهرداد راهی
تاریخ: ۱۳۹۲/۱۱/۱۱
```

سلام من MVC کار نمیکنم توی ASP.Net وبفرمز استفاده میکنم از این امکان. فایل IdentityModels.cs رو نداره توی پروژه . مشکل کجاس؟

-enable migrations هم زدم خطا داد

```
نویسنده: محسن خان
تاریخ: ۱:۵۳ ۱۳۹۲/۱۱/۱۱
```

از 2013 VS استفاده می کنی ؟

```
نویسنده: اَرمین ضیاء
تاریخ: ۲:۵۱ ۱۳۹۲/۱۱/۱۱
```

لازم نیست تمام این آبجکتها رو به context نگاشت کنید. قالب پروژههای 2013 ۷۶ بصورت خودکار در پوشه Models کلاسی بنام IdentityModels میسازه. این کلاس شامل کلاسی بنام ApplicationDbContext میشه که تعریفی مانند لیست زیر داره:

```
public class ApplicationDbContext : IdentityDbContext<ApplicationUser>
{
    public ApplicationDbContext() : base("DefaultConnection") { }
}
```

این کلاس رو کلا حذف کنید، چون قراره از یک DbContext برای تمام موجودیتها استفاده کنید.

کلاس ApplicationUser که معرف موجودیت کاربران هست رو در لایه دامنهها تعریف کنید و دقت کنید که باید از IdentityUser رث بری کنه، حال با نام پیش فرض یا با نام دلخواه. سپس باید کلاسی بسازید که از <u >UserManager<u مشتق میشه. با استفاده از این کلاس میتونید به موجودیتهای کاربران دسترسی داشته باشید. بعنوان مثال:

```
public class AppUserManager : UserManager<AppUser>{
    public AppUserManager() : base(new UserStore<AppUser>(new ShirazBilitDbContext())) { }
}
```

همونطور که میبینید کلاس موجودیت کاربر در اینجا AppUser نام داره، پس هنگام استفاده از UserManager نوع داده رو بهش نگاشت میکنیم. کد کلاس AppUser هم مطابق لیست زیر خواهد بود.

```
public class AppUser : IdentityUser
{
    public string Email { get; set; }
    public string ConfirmationToken { get; set; }
    public bool IsConfirmed { get; set; }
}
```

همونطور که مشخصه کلاس کاربران سفارشی سازی شده و سه فیلد به جدول کاربران اضافه کردیم. فیلدهای بیشتر یا موجودیت پروفایل کاربران هم باید به همین کلاس افزوده بشن. اگر پستها رو بیاد بیارید گفته شد که ASP.NET Identity با مدل -EF Code First کار میکنه.

```
نویسنده: آرمین ضیاء
تاریخ: ۲:۵۷ ۱۳۹۲/۱۱/۱۱
```

از VS 2013 استفاده کنید و A.5 NET.

اگر این فایل برای شما ایجاد نمیشه پس در قالب پروژههای Web Forms وجود نداره. ارتباطی با مهاجرتها هم نداره، کلاس موجودیت کاربر رو خودتون میتونید ایجاد کنید. اگر به نظرات بالا مراجعه کنید گفته شد که کلاس کاربران باید از

IdentityModels ارث بری کنه.

نویسنده: رجایی تاریخ: ۹:۲۱ ۱۳۹۲/۱۱/۱۲

عذر خواهی می کنم فراموش کردم. ایراد بدین صورت است:

System.InvalidOperationException: The model backing the 'Context' context has changed since the database was created. Consider using Code First Migrations to update the database (

.( http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=238269

مشخص است که میگوید context تغییر میکند.ولی من از migration استفاده میکنم و codefirst ولی باز هم این ایراد رو در اتصال به دیتابیس نشان میدهد. من از add-migration هم استفاده میکنم تا تغییرات موجودیتها رو کامل به من نشان دهد که چیزی را عنوان نمیکند.

> نویسنده: افتاب تاریخ: ۲۳:۳۸ ۱۳۹۲/۱۲/۲۷

> > سلام و متشکر ،

دنبال آن میگشتم که چه طوری میشه دو تا صفحه لوگین در پروژه داشت که ورودی کاربران از مدیران جدا باشد

نویسنده: افتاب تاریخ: ۲۳:۴۴ ۱۳۹۲/۱۲/۲۷

میشه در مورد «این کلاس رو کلا حذف کنید، چون قراره از یک DbContext برای تمام موجودیتها استفاده کنید....» بیشتر توضیح بفرمایید؟

> نویسنده: سعید رضایی تاریخ: ۱۶:۴۱ ۱۳۹۳/۰۲/۰۱

با عرض سلام.تو ۷s2012+mvc4 نمیشه از identity استفاده کرد؟

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۳۹۳/۰۲/۰۱

خير. با دات نت 4.5 كامپايل شده.

نویسنده: میثم سلیمانی تاریخ: ۵/۲۶ /۱۳۹۳ ۱۱:۷

با سلام و احترام

من دستور زير رو تو asp.net mvc Identity sample 2 تو اكشن Login اضافه كردم

UserManager<ApplicationUser> UserManager = new UserManager<ApplicationUser>(new UserStore<ApplicationUser>(new ApplicationDbContext()));
 var user = UserManager.FindById(User.Identity.GetUserId());

اما user و null ميده! اكشن login

```
public async Task<ActionResult> Login(LoginViewModel model, string returnUrl)
            if (!ModelState.IsValid)
            {
                return View(model);
            // This doen't count login failures towards lockout only two factor authentication
            // To enable password failures to trigger lockout, change to shouldLockout: true var result = await SignInManager.PasswordSignInAsync(model.Email, model.Password,
model.RememberMe, shouldLockout: false);
            switch (result)
                case SignInStatus.Success:
                         UserManager<ApplicationUser> UserManager = new UserManager<ApplicationUser>(new
return RedirectToLocal(returnUrl);
                case SignInStatus.LockedOut:
                return View("Lockout");
case SignInStatus.RequiresVerification:
                    return RedirectToAction("SendCode", new { ReturnUrl = returnUrl });
                case SignInStatus.Failure:
                default:
                    ModelState.AddModelError("", "Invalid login attempt.");
                    return View(model);
            }
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۹/۲۹ ۱۳:۴۴ ۱۳۹۳۸
```

« اعمال تزریق وابستگیها به مثال رسمی ASP.NET Identity »

```
نویسنده: ایمان صالحی
تاریخ: ۱۳۹۳/۱۰/۱۷
```

من DataSetهای مربوط به پایگاه داده خودم رو در ApplicationDbContext مینویسم و پایگاه داده اجرا میشه و مشکلی پیش نمیاد..کار هم میکنه..اما سوالم اینه که کارم از نظر استاندارد بودن مشکلی داره یا نه؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۵:۵۶ ۱۳۹۳/۱ ۱۸:۵۶
```

مشكلي ندارد. ApplicationDbContext از IdentityDbContext مشتق مي شود كه آن هم از DbContext مشتق شده:

```
public class IdentityDbContext<TUser, TRole, TKey, TUserLogin, TUserRole, TUserClaim> :
DbContext where TUser : IdentityUser<TKey, TUserLogin, TUserRole, TUserClaim> where TRole : IdentityRole<TKey, TUserRole> where TUserLogin : IdentityUserLogin<TKey> where TUserRole : IdentityUserRole<TKey> where TUserRole : IdentityUserClaim
```

یعنی نیازی به چند DbContext سفارشی در برنامه ندارید. همان ApplicationDbContext ، در حقیقت Context اصلی کاری برنامه است.