عنوان: آشنایی با قابلیت جدید ASP.NET Web Forms Scaffolding

نویسنده: مجتبی کاویانی

۲۳:۱۵ ۱۳۹۱/۱۲/۰۳ تاریخ: www.dotnettips.info

برچسبها: ASP.Net, Scaffolding Web Forms

مایکروسافت با افزایش سرعت به روز رسانی توسعه پروژههای سورس باز خود جهت پاسخ دادن به نیاز توسعه دهندگان و توسعه ویژوال استادیو مطابق با آخرین تکنولوژیهای تولید وب سایت، میکوشد تعداد بیشتری از توسعه دهندگان را به سمت استفاده از تکنولوژیهای خود سوق دهد.

سالها است که برنامه نویسان خبره با توجه به روش کاری خود از امکانات Code Generatorها برای تولید کدهای لایههای Data Access و یا حتی User Interface استفاده مینمایند. پس از عرضه Entity Framework و تولید خودکار کدهای لایه های Access و Logic، این بار این امکان علاوه بر ASP.NET MVC در ASP.NET Web Forms نیز فراهم گردیدهاست تا بدون کد نویسی خسته کننده و تکراری، کدهای لایه رابط کاربر (Create-Read-Update-Delete (CRUD) را نیز تولید نماییم.

## شروع کار با ASP.NET Scaffolding

ییش نیاز این کار استفاده از Visual Studio 2012 به همراه Web Tools 2012.2 میباشد.

اول، ابزار Microsoft ASP.NET Scaffolding را از منوی Tools گزینه Extensions and Updates دریافت و نصب نمایید.

دوم پروژه جدیدی از نوع Visual C# ASP.NET Web Forms Application با فریم ورک 4.5 ایجاد نمایید.

از پنجره NuGet Package manager با دستور install کتابخانه ASP.NET Web Forms Scaffold Generator را دریافت نمایید

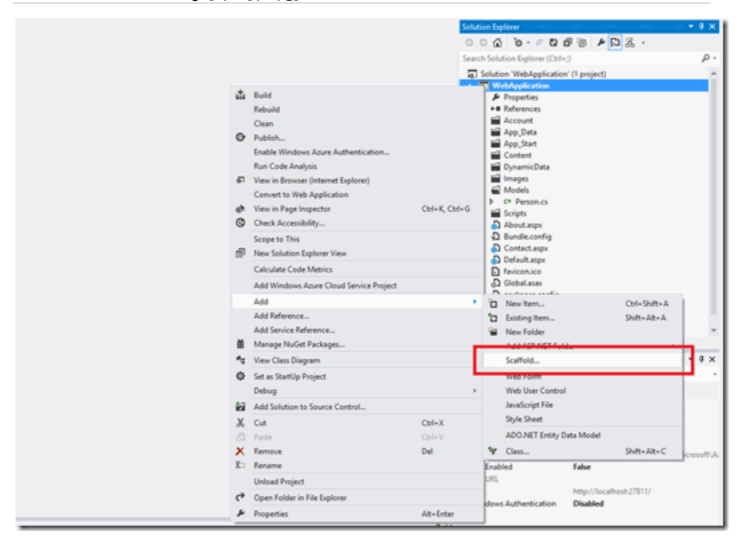
install-package Microsoft.AspNet.Scaffolding.WebForms -pre

کلاس Person را مانند زیر در فولدر Models ایحاد نمایید

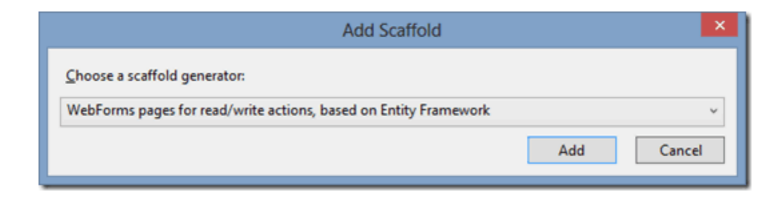
```
public class Person
{
    [ScaffoldColumn(false)]
    public int ID { get; set; }
    public string FirstName { get; set; }
    public string LastName { get; set; }
}
```

ویژگی ScaffoldColumn را برای ID، برابر false قرار دهید تا از ایجاد این ستون جلوگیری نمائید. پروژه را Build نمایید.

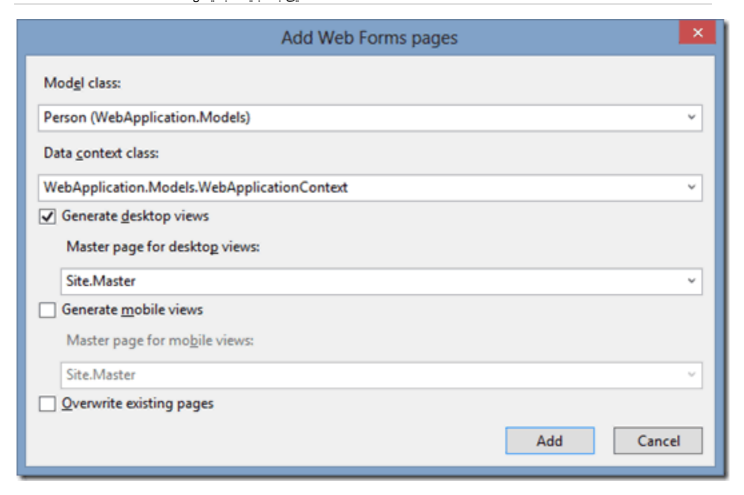
بر روی پروژه راست کلیک و از گزینه Add، گزینه ...Scaffold را انتخاب نمایید.



از ینجره Add Scaffold باز شده بر روی گزینه Add، کلیک کنید.



پنجره Add Web Forms Pages مانند زير باز مىشود كه امكان انتخاب كلاس،MasterPage و MasterPage فراهم مىباشد.



از گزینه Data Context کزینه New Data Context را انتخاب نمایید. صفحات مورد نیاز را در فولدر Views/Person ایجاد مینمایید.

کدهای تولید شده را میتوانید بازبینی نمایید پروژه را اجرا تا خروجی کار را مشاهده نمایید.



## نظرات خوانندگان

نويسنده: محمد باقر سيف اللهى

تاریخ: ۴۰/۱/۱۳۹ ۸۳:۹

سلام . ممنون بابت معرفی این Extensions . چه تفاوتی بین این Extensions و پروژههای Dynamic Data که در ASP هست ، وجود داره ؟ و یک سوال دیگه ، هدف خاصی برای استفاده از دات نت 4.5 وجود داره ؟

نویسنده: علی قمشلویی

تاریخ: ۴۵:۴۵ ۱۳۹۱/۱۲/۰۴

خیلی عالی بود

نویسنده: مجتبی کاویانی

تاریخ: ۴۰/۱۲/۱۳۹ ۲۶:۱۰

این ابزار با استفاده از Dynamic Data عملیات تولید کدها را انجام میدهد و پیش نیاز آن دات نت 4.5 حتمالا بخاطر پشتیانی بهتر از Entity Framework First Code و 111های دیگر است.

نويسنده: محمد باقر سيف اللهى

تاریخ: ۴۷ ۱۳۹۱/۱۲/۰۴

تشكر

نویسنده: فاتحی

تاریخ: ۱۱:۳۹ ۱۳۹۱/۱۲/۰۷

سلام

من Web Tools 2012.2 رو نصب كردم و تمام مراحلي را كه توضيح داديد رو هم انجام دادم.

اما نمیتونم گزینه scaffold رو تو Add پیدا کنم.

به نظرتون مشکل از کجاست؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۱:۱۵ ۱۳۹۱/۱۲/۰۷

لیست جامع به روز رسانیهای ۷۵ 2012 رو بررسی کنید. شاید چیزی از قلم افتاده این بین.

نویسنده: مجتبی کاویانی

تاریخ: ۲۱:۵۲ ۱۳۹۱/۱۲/۰۷

برای نمایش گزینه Scaffold میبایست ابزار Microsoft ASP.NET Scaffolding را نصب نمایید

نویسنده: امیر

تاریخ: ۸۰/۱/۱۳۹۱ ۱:۳۱

سلام بعد از انجام تمام مراحل این خطا برام ظاهر میشه

.Server Error in '/' Application

The resource cannot be found. Version Information: Microsoft .NET Framework Version:4.0.30319; ASP.NET Version:4.0.30319.17929

نویسنده: محسن

تاریخ: ۸۰/۱۲:۱۷ ۱۳۹۱ ۱۲:۱۷

برای کار با scaffolding نیاز هست که به EF Code first کاملا مسلط باشید وگرنه نمیتونید برنامه رو دیباگ کنید یا از خطاهاش سر دربیارید.