استفاده از #F در پروژه های WPF عنوان:

> مسعود ياكدل نویسنده:

**Λ:٣۵ ١٣٩٢/۰۴/۱۷** تاریخ:

www.dotnettips.info آدرس:

برچسبها: WPF, Programming, F#, FSharpx

در دوره #F این سایت ( ^ ) با نحوه کد نویسی و مفاهیم و مزایای این زبان آشنا شده اید. اما دانستن syntax یک زبان برای پیاده سازی یک پروژه کافی نیست و باید با تکنیکهای مهم دیگر از این زبان آشنا شویم. همان طور که قبلا (فصل اول دوره #۶) بیان شد Visual Studio به صورت Visual از پروژههای #F پشتیبانی نمیکند. یعنی امکان ایجاد یک پروژه WPF یا Windows Application یا حتی پروژههای تحت وب برای این زبان همانند زبان #C به صورت Visual در VS.Net تعبیه نشده است. حال چه باید کرد؟ آیا باید در این مواقع این گونه پروژهها را با یک زبان دیگر نظیر #C ایجاد کنیم و از زبان #F در حل برخی مسائل محاسباتی و الگوریتمی استفاده کنیم. این اولین راه حلی است که به نظر میرسد. اما در حال حاضر افزونه هایی، توسط سایر تیمهای برنامه نویسی تهیه شده اند که پیاده سازی و اجرای یک پروژه تحت ویندوز یا وب را به صورت کامل با زبان #F امکان پذیر میکنند. در این پست به بررسی یک مثال از پروژه WPF به کمک این افزونهها میپردازیم.

**نکته** : آشنایی با کد نویسی و مفاهیم #F برای درک بهتر مطالب توصیه میشود.

## معرفی پروژه FSharpX

پروژه FSharpx یک پروژه متن باز است که توسط یک تیم بسیار قوی از برنامه نویسان #F در حال توسعه میباشد. این پروژه شامل چندین زیر پروژه و بخش است که هر بخش آن برای یکی از مباحث دات نت در #F تهیه و توسعه داده میشود. این قسمتها عبارتند از:

FSharpx.Core : شامل مجموعه ای کامل از توابع عمومی، پرکاربرد و ساختاری است که برای این زبان توسعه داده شده اند و با تمام زبانهای دات نت سازگاری دارند؛

FSharpx.Http : استفاده از #F در برنامه نویسی مدل Http؛

FSharpx.TypeProvider : این پروژه خود شامل چندین بخش است که در این جا چند مورد از آنها را عنوان میکنم:

FSharpx.TypeProviders.AppSetting : متد خواندن و نوشتن (getter و getter) را براى فايلهاى تنظيمان يروژه (Application Setting File) فراهم مىكند.

FSharpx.TypeProviders.Vector : براي محاسبات با ساختارهاي برداري استفاده مي شود.

FSharpx.TypeProviders.Machine : براي دسترسي و اعمال تغييرات در رجيستري و فايلهاي سيستمي استفاده ميشود. FSharpx.TypeProviders.Xaml : با استفاده از این افزونه میتوانیم از فایلهای Xaml، در پروژههای #F استفاده کنیم و WPF Designer نرم افزار VS.Net هم برای این زبان قابل استفاده خواهد شد.

FSharpx.TypeProviders.Regex : امكان استفاده از عبارات با قاعده را در این یروژه فراهم می كند.

یک مثال از عبارات با قاعده:

```
type \ PhoneRegex = Regex < @"(?<AreaCode>^d{3})-(?<PhoneNumber>d{3}-d{4}$)">
PhoneRegex.IsMatch "425-123-2345"
|> should equal true
PhoneRegex().Match("425-123-2345").CompleteMatch.Value
|> should equal "425-123-2345"
PhoneRegex().Match("425-123-2345").PhoneNumber.Value
|> should equal "123-2345"
```

## َشروع يروژه

ایتدا یک پروژه از نوع F# Console Application ایجاد کنید. از قسمت Project Properties (بر روی پروژه کلیک راست کنید و گزینه Properties را انتخاب کنید) نوع پروژه را به Windows Application تغییر دهید(قسمت Out Put Type). اسمبلیهای زیر را به یروژه ارجاع دهید:

PresentationCore

PresentationFramework
WindowBase
System.Xaml

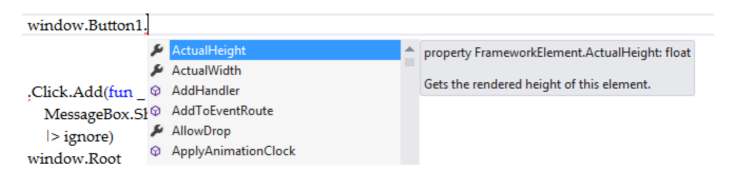
با استفاده از پنجره Package Manager Console دستور نصب زیر را اجرا کنید(آخرین نسخه این پکیج 1.8.31 و حجم آن کمتر از یک مگابایت است):

```
PM> Install-Package FSharpx.TypeProviders.Xaml
```

حال یک فایل Xaml به یروژه اضافه کنید و کدهای زیر را در آن کیی کنید:

کدهای بالا کاملا واضح است و نیاز به توضیح دیده نمیشود. اما اگر دقت کنید میبینید که این فایل، فایل Code Behind ندارد. برای این کار باید یک فایل جدید شما همنام با همین فایل باشد. پسوند این کار باید یک فایل جدید شما همنام با همین فایل باشد. پسوند این فایل جدید شما که فایل کدهای زیر را در آن کپی کنید:

نوع XAML استفاده شده که به صورت generic است در فضای نام FSharpx تعبیه شده است و این اجازه را میدهد که یک فایل #F بتواند برای مدیریت یک فایل Xaml استفاده شود.برای مثال میتوانید به اشیا و خواص موجود در فایل Xaml دسترسی داشته باشید. در اینجا دیگر خبری از متد InitializeComponent موجود در سازنده کلاس CodeBehind پروژههای #C نیست. این تعاریف و آماده سازی کامپوننتها به صورت توکار در نوع XAML موجود در FSharpx انجام میشود.



در تابع loadWindow یک نمونه از کلاس MainWindow ساخته می شود و برای button1 آن رویداد کلیک تعریف می کنیم. دستورات زیر معادل دستورات شروع برنامه در فایل program پروژههای #C است.

```
[<STAThread>]
(new Application()).Run(loadWindow())
|> ignore
```

پروژه را اجرا کنید و بر روی تنهای Button موجود در صفحه، کلیک کنید و پیغام مورد نظر را مشاهده خواهید کرد. به صورت زیر:

