آشنایی با Catel MVVM Frameowork

محمّد زارع ۳/۱۳ ۱۶:۱۵ ۱۳۹۲/

www.dotnettips.info

گروهها: MVVM, WPF, Catel

عنوان:

تاریخ:

آدرس:

نویسنده:

در این مقاله به بررسی اولیه فریمورک Catel و برخی ویژگیهای آن خواهیم پرداخت.

همانطور که میدانید فریمورکهای متعددی برای MVVM به وجود آمده اند، مانند MVVM Light یا Caliburn و Chinch و ... که هر کدام از آنها دارای ویژگی هایی میباشند اما Catel تنها یک فریمورک برای MVVM نیست بلکه دارای قسمتهای دیگری مانند کنترلهای اختصاصی و سرویسهای متعدد و پرکاربرد و Extensionهای مفید و ... نیز میباشد که کار توسعه یک برنامه MVVM را فوق العاده لذتبخش میکند.

برای شروع کار با این فریمورک ابتدا بایستی قالب پروژه را از این آدرس دریافت نمایید . بعد از دریافت و نصب آن یک زیرگروه برای WPF که Windows و Silverlight و Silverlight و WPF Application with Catel و WPF Application with Catel و Catel.Extensions.Controls و Catel.Extensions.Controls و Catel.Extensions.Controls و Catel.Extensions.Data و Catel.Extensions.Data و Catel.Extensions.Data و Catel.Fody و Catel.Fody و Catel.Fody و سازی این فریمورک وجود دارد که در این مطلب به آنها نیازی نداریم.

اکنون ساختار اصلی پروژه ما ایجاد شده است. در این ساختار پوشههای Models ،Views و ViewModels به صورت پیش فرض وجود دارند. Catel برای برقراری ارتباط بین ViewModel و ViewModel از IViewModelLocator و یکسری قواعد نام وجود دارند. این تروی میکند تا نیاز به رجیستر کردن تک تک ویوها و ویومدلها به صورت دستی نباشد که البته این قواعد قابل تغییر و شخصی سازی هستند. قرارداد پیش فرض برای پروژههای کوچک ممکن است مناسب باشد ولی در پروژههای بزرگ نیاز به سفارشی سازی دارد که در قسمتهای بعد به آن خواهیم پرداخت.

:ViewModel g View

برای ایجاد یک ViewModel جدید، باید از منوی Add New Item قسمت Catel گزینه (ViewModel (Catel) را انتخاب نمایید. با توجه به ViewModel های تهیه شده برای این فریمورک، کار تهیه ViewModelها فوق العاده سریع انجام می شود. به عنوان مثال برای اضافه کردن یک Command در ویومدل، از vmcommand و یا vmcommandwithcanexecute و برای ایجاد پروپرتی هم از vmprop و سافی vmprop میتوان استفاده نمود. همانطور که ملاحظه می کنید نام این snippetها کاملا واضح می باشد و نیاز به توضیح اضافی ندارند.

همینطور برای ایجاد یک View گزینه (WPF with Catel) مشتق میشوند. Catel را انتخاب نمایید. ViewModelها در Catel از کلاس پایه ViewModel و ViewModel مشتق میشوند.

DataWindow یک Window پیشرفته با قابلیت هایی مانند افزودن خودکار دکمههای Ok / Cancel / Apply یا Ok / Cancel یک DataWindow یشرفته با قابلیت هایی مانند افزودن خودکار دکمههای Ok / Cancel این دکمههای ذکر شده نیاز نداشتید میباشد که میتواند باعث تسریع روند ایجاد Windowهای تکراری شود. اما اگر به هیچ کدام از این دکمههای دیگر از قابلیتهای Validation را انتخاب میکنید. نشان دادن Validation در بالای پنجره به صورت popup نیز یکی دیگر از قابلیتهای این Window پیشرفته است. البته DataWindow دارای boverloadهای مختلفی است که میتوانید به کمک آن ویژگیهای ذکر شده را فعال کنید.

حال برای درک بهتر commandها و نحوه تعریف و بکارگیری آنها یک command جدید در MainWindowViewModel با استفاده از vmcommand ایجاد کنید. مانند قطعه کد زیر:

در داخل بدنه این command از PleaseWaitService استفاده کردیم که در ادامه توضیح داده خواهد شد. در MainView نیز یک button اضافه کنید و پروپرتی Command آن را به صورت زیر تنظیم کنید:

اكنون با فشردن button كد داخل بدنه command اجرا خواهد شد.

سرویس ها:

کتابخانه Catel.MVVM دارای سرویسهای مختلف و پرکاربردی میباشد که در ادامه به بررسی آنها خواهیم پرداخت:
PleaseWaitService: از این سرویس برای نشان دادن یک loading به کاربر در حین انجام یک کار سنگین استفاده میشود و نحوه استفاده از آن به صورت زیر است:

```
var pleaseWaitService = GetService<IPleaseWaitService>();
pleaseWaitService.Show(() =>
{
         Thread.Sleep(3000);
});
```

UIVisualizerService: از این سرویس برای باز کردن پنجرههای برنامه استفاده میشود. هر View در برنامه دارای یک View می باشد. برای باز کردن Viewmodel ابتدا یک نمونه از ViewModel مربوطه را ایجاد میکنیم و با دادن viewmodel به متد Show یا ShowDialog ینجره مورد نظر را باز میکنیم.

```
var uiService = GetService<IUIVisualizerService>();
var viewModel = new AnotherWindowViewModel();
uiService.Show(viewModel);
```

OpenFileService: برای نشان دادن OpenFileDialog جهت باز کردن یک فایل در برنامه.

SaveFileService: برای نشان دادن SaveFileDialog جهت ذخیره سازی.

```
}
```

```
:process برای اجرا کردن یک process. به عنوان مثال برای باز کردن ماشین حساب ویندوز به صورت زیر عمل میکنیم:
var processService = GetSetvice<IProcessService>();
processService.StartProcess(@"C:\Windows\System32\calc.exe");
```

SplashScreenService: برای نشان دادن SplashScreen در ابتدای برنامه هایی که سرعت بالا آمدن پایینی دارند.

```
var splashScreenService = GetService<ISplashScreenService>();
splashScreenService.Enqueue(new ActionTask("Creating the shell", OnCreateShell));
splashScreenService.Enqueue(new ActionTask("Initializing modules", OnInitializeModules));
splashScreenService.Enqueue(new ActionTask("Starting application", OnStartApplication));
```

MessageService: برای نشان دادن MessageBox به کاربر.

همانطور که ملاحظه کردید اکثر کارهای مورد نیاز یک پروژه با کمک سرویسهای ارائه شده در این فریمورک به آسانی انجام میشود.

دریافت مثال و پروژه کامل این قسمت: TestApp.zip