آموزش WPF :

یکی از چیزهایی که هنگام کار باwpf با آن مواجه خواهیم شد xaml است. Xaml مخفف Extensible Application Markup Language است. این یک زبان ساده و بیانی بر اساس xml است.

در xaml ایجاد، مقدار دهی اولیه و تنظیم خصوصیات اشیاء با روابط سلسله مراتبی بسیار آسان است. عمدتا برای طراحی رابط کاربری گرافیکی استفاده می شود.

وقتی که پروژه wpf ایجاد میکنیم برخی از کدهای xaml به صورت پیش فرص ساخته میشوند که شرح هر دستور به صورت زیر است :

Window : این دستور برای باز کردن یک شی از جنس wpf است.

x:Class = “Resources Main Window” : این کد در واقع رابط بین کلاس و پنچره ای است که اشیا رو داخلش قرار میدیم. اینکه کدهایی که مینویسیم بفهمه روی کدوم پنچره اجرا بشه از اینجا مشخص میشه.

Xmlns : در واقع برای اینکه بتونیم از زبان xaml در برنامه استفاده کنیم باید با این دستور فضای نامش رو اضافه کنیم.

چند دستور دیگر هم با xmlns اضافه شده اند که اینها هم برای اضافه کردن فضای نام استفاده میشوند.

Grid : در واقع همه تگ هایی که قراره در پروژه استفاده کنیم در بین این تگ قرار میگیره.

در زبان Xaml به دو روش میتونیم که المان رو تعریف کنیم، مثلا برای تعریف یک کلید:

<Button content = “pull” Height = “30” Width = “60” />

روش دوم :

<Button>

<Button.Content>push</Button.Content>

<Button.Height>30</Button.Height>

<Button.Width>60<Button.Width>

</Button>

زبان xaml داری چینش درختی هست که در ویژوال استادیو میتونیم این رو به صورت ببینیم:

یکی در کد نویسی xmal میتونیم ببینیم.

و درگیری استفاده از ابزاری هست که ویژوال استادیو در اختیارمون قرار میده به نام Live visual tree.

چرا باید از dependency properties استفاده کنیم :

وقتی میخواهیم استایلی رو به تگی نسبت بدیم باید ازش استفاده کنیم.

وقتی میخواهیم وارد کردن داده ها الزامی باشند، مثلا در ورودی ها.

وقتی میخواهیم از منبع ایستا یا پویا استفاده کنیم.

وقتی میخواهیم از انیمیشن استفاده کنیم.

Dependency Properties قابلیت های زیادی را در اختیار ما قرار می دهند.

**مقدماتی :**

**جلسه اول :**

برای ساخت یک اپلیکیشن Wpf با ویژوال استادیو باید یک پروژه از نوع WPF Application بسازیم. وقتی پروژه wpf ساخته شد یک فرم میبینیم که این فرم یک از یک صفحه فرم که روش یه grid هست تشکیل شده.

پایین صفحه یک گزینه zoom هست که میتونیم اندازه بخش گرافیکی رو کوچیک یا بزرگ کنیم. هر فرم یک سری properties داره که در زیر گزینه هایش رو بررسی میکنیم :

Icon : برای گذاشتن آیکون استفاده میشه.

ShowInTaskbar : برای نمایش یا عدم نمایش تسک بار استفاده میشه.

SizeToContent: سایر فرم رو میتونیم مشخص کنیم.

Title : عنوان فرم هست.

WindowStart : میتونیم مشخص کنیم که موقعی که پروژه اجرا میشه فرم در کجای صفحه نمایش دیده بشه.

WindowState : حالت فرم رو مشخص میکنه، که میتونیم مشخص کنیم که فرم تمام صفحه باشه یا اندازه ای که مشخص کردیم یا به نحوه های دیگر.

Toltip : هم چیزی رو که داخلش مینویسیم وقتی با موس روی فرم میریم برامون نمایش میده.

Brush : برای رنگ کردن فرم استفاده میشه.

AllowsTransphrem : برای برداشتن گزینه های minimaiz، maximaiz و close در بالای فرم استفاده میشه.

ویژگی های button :

Opacity : میزان شفافیت دکمه رو میتونیم مشخص کنیم.

روی هر المانی میتونیم کلیک راست کنیم و گزینه view code رو بزنیم و به بخش کدهای اون دسترسی داشته باشیم یا با دبل کلیک کردن روی هر المان به متد مربوط به اون دسترسی داشته باشیم.

روی button دبل کلیک میکنیم تا به متد مربوط به اون برسیم و حالا دستوراتی رو که میخوایم هنگام کلیک کردن روی این button اجرا بشن رو داخل متد مینویسیم.

مثال:

private void btn1\_Click(object sender, RoutedEventArgs e)

{

MessageBox.Show(“ به سایت خوش آمدید!”);

}

حالا با کلیک کردن روی کلید یک پنچره باز میشود و متن بالا رو نمایش میده.

**کنترل Label :** برای نمایش یک برچسب استفاده میشه و خواص رنگ و سایز و ... رو داره. مثلا برای راهنمای نرم افزار میشه ازش استفاده کرد.

همچنین میتونیم فونت هم براش انتخاب کنیم.

نکته : میتونیم از label به عنوان دکمه هم استفاده کنیم. برای این کار باید در بخش properties قسمت Eveantها، خاصیت مربوط به دبل کلیک رو پیدا و روش کلیک میکنیم و متد مربوط به کلیک برای ما ایجاد میشه و دستورات خودمون رو داخلش مینویسیم.

**کنترل TextBox :** وقتی که این کنترل رو اضافه میکنیم به فرم یه متن پیش فرض داخلش هست برای پاک کردن این متن در قسمت properties متن داخل منوی Text رو پاک میکنیم.

میتونیم فونت براش در نظر بگیرم.

خاصیت ToolTip داره. رنگ پس زمینه، رنگ متن و ... اندازه فونت هم میتونیم مشخص کنیم.

منوی Selection Brush: وقتی که متن نوشته شده داخل textbox رو انتخاب میکنیم حالت پیش فرض آبی هست ولی میتونیم این رنگ رو با این منو به رنگ دلخواه تغییر بدیم.

**کنترل RadioButton :** خاصیت های کنترل های قبل مثل رنگ، نام و ... داره.

منوی IsCheckid : این گزینه رو اگر فعال کنیم وقتی برنامه رو اجرا میکنیم redioButton تیک خورده است.

**کنترل CheckBox :** فرق چک باکس با Radiobutton این هست که در چک باکس میتونیم چند تاشون رو تیک بزنیم.

**کنترل GroupBox :** برای دسته بندی کنترل ها به کار میره.

**کنترل Password Box :** یک نوع TextBox هست با این تفاوت که وقتی داخلش بنویسیم متن نمایش داده نمیشه، برای اینکه مشخص کنیم حروف رو به چه صورت نمایش بده مثلا ستاره یا چیزهای دیگه در Properties در منوی Password این رو مشخص میکنیم.

**کنترل Image :** که برای نمایش تصویر استفاده میشه. از قسمت Properties و منوی Source میتونیم آدرس تصویر رو مشخص کنیم.

منوی Sretchکه میتونیم اندازه تصویر رو مشخص کنیم که چقدر از کنترل image رو پوشش بده.

**کنترل Date Picker :**  که تاریخ و ساعت رو میتونیم در این کنترل وارد کنیم.

**کنترل Progress Bar :** برای این هست که مثلا وقتی که منتظر لود یک اطلاعاتی هستیم یک کشو میاد و کم کم پر میشه. مثل وقتی داریم چیزی رو کپی میکنیم.

مثال : میخواهیم یک دکمه داشته باشیم با یک پروکرس بار که زمانی که روی دکمه کلیک کردیم به مقدار پروکرس بار 5 تا اضافه بشه.

private void btn1\_Click(object sender, RoutedEventArgs e)

{

prc1.Value += 5;

}

Prc1 در واقع نامی هست که برای ProgressBar در نظر گرفته ایم.

**کنترل DockPanel:**

<dockPanel>

<Menu x:Name=”doc1” DockPanel.Dock=”Top”>

<MenuItem Header=” رنگ”>

<MenuItem Header = “انتخاب”>

<MenuItem.Icon>

<Image Source =”آدرس عکس با پسوند”></Image>

</MenuItem.Icon>

<MenuItem Header=”آبی” Click=”itm1\_Click” InputGestureText=”ctrl+B”>

<MenuItem.Icon> <Image Source = “…” ></Image> </MenuItem.Icon>

</MenuItem>

<MenuItem Header=”قرمز” Click=”itm2\_Click” InputGestureText=”ctrl+R”>

<MenuItem.Icon> <Image Source = “…” ></Image> </MenuItem.Icon>

</MenuItem>

<MenuItem Header=”زرد” Click=”itm3\_Click” InputGestureText=”ctrl+y”>

<MenuItem.Icon> <Image Source = “…” ></Image> </MenuItem.Icon>

</MenuItem>

</MenuItem>

<MenuItem Header= “خروج” Click=”itm4\_Click”>

<MenuItem.Icon>

<Image Source=”…”></Image>

</MenuItem.Icon>

</MenuItem>

</MenuItem>

</Menu>

</dockPanel>

قبل از اجرای برنامه باید برای رویدادهای کلیک متد بسازیم تا برنامه با خطا مواجه نشود.

حالا متد های هر کلید :

private void itm1\_Click(object sender, RoutedEventArgs e) {

doc1.Background = Brushes.Blue; }

private void itm2\_Click(object sender, RoutedEventArgs e) {

doc1.Background = Brushes.Red; }

private void itm3\_Click(object sender, RoutedEventArgs e) {

doc1.Background = Brushes.Yellow; }

private void itm4\_Click(object sender, RoutedEventArgs e) {

this.Close; }

**کنترل TabControl :**

این کنترل پیش فرض دوتا تب داره. هر تب یک Grid هم داره برای ایجاد تب های دیگه.

برای اینکه تمایز قایل بشیم بین تب ها بکگراند و نامشون رو تغییر میدیم. حالا در یکی از تب ها به صورت زیر تصویری رو قرار میدیم :

<Grid>

<TabControl x:Name=”tabControl” HorizontalAlignment=”Left” Height=”361” …>

<TabItem x:Name=”tabl1” Header=”TabItem”>

<Gird>

<Grid.Background>

<ImageBrush ImageSource=” image url” > </ImageBrush>

</Grid.Background>

</Grid>

</Grid>

میخوایم یک کلید در تب اول درست کنیم که با کلیک روی اون به تب دوم بریم:

private void button1\_Click(object sender, RoutedEventArgs e) {

tabControl.SelectedItem = tab2; }

tabl2 در واقع نام تب دم هست.

**به دست آوردن تاریخ فارسی :**

اول یک کنترل textBox و یک button به پروژه اضافه میکنیم. نام button رو به نمایش تاریخ روز تغییر میدیم.

حالا کدی که باید داخل متد کلید بنویسیم :

private void button1\_Click(object sender, RoutedEventArgs e) {

System.Globalization.PersianCalendar p = new System.Globalization.PersionCalendar();

textBox1.Text = p.GetYear(DateTime.Now).ToString() + p.GetMonth(DateTime.Now).ToString(00) +

p.GetDayOfMonth(DateTime.Now).ToString(00);

}

حال فرضا میخوایم داخل یک متد یک فرم از یک پروژه دیگه رو باز کنیم :

private void button3\_Click(object sender, RoutedEventArgs e) {

Window1 win = new Window1();

Win.textBox1.Text = textBox1.Text;

Win.ShowDialog(); }

**جلسه سوم :**

نکته : زمانی که متنی رو داخل Label قرار میدیم این متن وسط کنترل label قرار نمیگیره، برای اینکه متن وسط لیبل قرار بگیره اتریبیوت زیر رو به تگش اضافه میکنیم :

HorizontalContentAlignment=”Center”

**ایجاد تایمر با کنترل :**