

# Namespace EasySaveGUI

## Classes

### [App](#)

Interaction logic for App.xaml

### [MainWindow](#)

Interaction logic for MainWindow.xaml

# Class App

Namespace: [EasySaveGUI](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Interaction logic for App.xaml

```
public class App : Application, IQueryAmbient
```

## Inheritance

[object](#) ← [DispatcherObject](#) ← [Application](#) ← App

## Implements

[IQueryAmbient](#)

## Inherited Members

[Application.FindResource\(object\)](#) , [Application.GetContentStream\(Uri\)](#) , [Application.GetCookie\(Uri\)](#) ,  
[Application.GetRemoteStream\(Uri\)](#) , [Application.GetResourceStream\(Uri\)](#) ,  
[Application.LoadComponent\(object, Uri\)](#) , [Application.LoadComponent\(Uri\)](#) ,  
[Application.OnActivated\(EventArgs\)](#) , [Application.OnDeactivated\(EventArgs\)](#) ,  
[Application.OnExit\(ExitEventArgs\)](#) ,  
[Application.OnFragmentNavigation\(FragmentNavigationEventArgs\)](#) ,  
[Application.OnLoadCompleted\(NavigationEventArgs\)](#) ,  
[Application.OnNavigated\(NavigationEventArgs\)](#) ,  
[Application.OnNavigating\(NavigatingCancelEventArgs\)](#) ,  
[Application.OnNavigationFailed\(NavigationFailedEventArgs\)](#) ,  
[Application.OnNavigationProgress\(NavigationProgressEventArgs\)](#) ,  
[Application.OnNavigationStopped\(NavigationEventArgs\)](#) ,  
[Application.OnSessionEnding\(SessionEndingCancelEventArgs\)](#) ,  
[Application.OnStartup\(StartupEventArgs\)](#) , [Application.Run\(\)](#) , [Application.Run\(Window\)](#) ,  
[Application.SetCookie\(Uri, string\)](#) , [Application.Shutdown\(\)](#) , [Application.Shutdown\(int\)](#) ,  
[Application.TryFindResource\(object\)](#) , [Application.Current](#) , [Application.MainWindow](#) ,  
[Application.Properties](#) , [Application.ResourceAssembly](#) , [Application.Resources](#) ,  
[Application.ShutdownMode](#) , [Application.StartupUri](#) , [Application.Windows](#) ,  
[Application.Activated](#) , [Application.Deactivated](#) , [Application.DispatcherUnhandledException](#) ,  
[Application.Exit](#) , [Application.FragmentNavigation](#) , [Application.LoadCompleted](#) ,  
[Application.Navigated](#) , [Application.Navigating](#) , [Application.NavigationFailed](#) ,  
[Application.NavigationProgress](#) , [Application.NavigationStopped](#) , [Application.SessionEnding](#) ,  
[Application.Startup](#) , [DispatcherObject.Dispatcher](#) , [object.Equals\(object\)](#) ,

[object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

# Class MainWindow

Namespace: [EasySaveGUI](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Interaction logic for MainWindow.xaml

```
public class MainWindow : Window, IAnimatable, ISupportInitialize, IFrameworkInputElement,  
IInputElement, IQueryAmbient, IAddChild
```

## Inheritance

[object](#) ← [DispatcherObject](#) ← [DependencyObject](#) ← [Visual](#) ← [UIElement](#) ←  
[FrameworkElement](#) ← [Control](#) ← [ContentControl](#) ← [Window](#) ← MainWindow

## Implements

[IAnimatable](#), [ISupportInitialize](#), [IFrameworkInputElement](#), [IInputElement](#), [IQueryAmbient](#),  
[IAddChild](#)

## Inherited Members

[Window.AllowsTransparencyProperty](#), [Window.DpiChangedEvent](#), [Window.IconProperty](#),  
[Window.IsActiveProperty](#), [Window.LeftProperty](#), [Window.ResizeModeProperty](#),  
[Window>ShowActivatedProperty](#), [Window>ShowInTaskbarProperty](#),  
[Window.SizeToContentProperty](#), [Window.TaskBarItemInfoProperty](#), [Window.TitleProperty](#),  
[Window.TopmostProperty](#), [Window.TopProperty](#), [Window.WindowStateProperty](#),  
[Window.WindowStyleProperty](#), [Window.Activate\(\)](#), [Window.ArrangeOverride\(Size\)](#),  
[Window.Close\(\)](#), [Window.DragMove\(\)](#), [Window.GetWindow\(DependencyObject\)](#),  
[Window.Hide\(\)](#), [Window.MeasureOverride\(Size\)](#), [Window.OnActivated\(EventArgs\)](#),  
[Window.OnClosed\(EventArgs\)](#), [Window.OnClosing\(CancelEventArgs\)](#),  
[Window.OnContentChanged\(object, object\)](#), [Window.OnContentRendered\(EventArgs\)](#),  
[Window.OnCreateAutomationPeer\(\)](#), [Window.OnDeactivated\(EventArgs\)](#),  
[Window.OnDpiChanged\(DpiScale, DpiScale\)](#), [Window.OnLocationChanged\(EventArgs\)](#),  
[Window.OnManipulationBoundaryFeedback\(ManipulationBoundaryFeedbackEventArgs\)](#),  
[Window.OnSourceInitialized\(EventArgs\)](#), [Window.OnStateChanged\(EventArgs\)](#),  
[Window.OnVisualChildrenChanged\(DependencyObject, DependencyObject\)](#),  
[Window.OnVisualParentChanged\(DependencyObject\)](#), [Window.Show\(\)](#), [Window.ShowDialog\(\)](#),  
[WindowAllowsTransparency](#), [Window.DialogResult](#), [Window.Icon](#), [Window.IsActive](#),  
[Window.Left](#), [Window.LogicalChildren](#), [Window.OwnedWindows](#), [Window.Owner](#),  
[Window.ResizeMode](#), [Window.RestoreBounds](#), [Window>ShowActivated](#),  
[Window>ShowInTaskbar](#), [Window.SizeToContent](#), [Window.TaskBarItemInfo](#), [Window.Title](#),  
[Window.Top](#), [Window.Topmost](#), [Window.WindowStartupLocation](#), [Window.WindowState](#),

[Window.WindowStyle](#) , [Window.Activated](#) , [Window.Closed](#) , [Window.Closing](#) ,  
[Window.ContentRendered](#) , [Window.Deactivated](#) , [Window.DpiChanged](#) ,  
[Window.LocationChanged](#) , [Window.SourceInitialized](#) , [Window.StateChanged](#) ,  
[ContentControl.ContentProperty](#) , [ContentControl.ContentStringFormatProperty](#) ,  
[ContentControl.ContentTemplateProperty](#) , [ContentControl.ContentTemplateSelectorProperty](#) ,  
[ContentControl.HasContentProperty](#) , [ContentControl.AddChild\(object\)](#) ,  
[ContentControl.AddText\(string\)](#) , [ContentControl.OnContentStringFormatChanged\(string, string\)](#) ,  
[ContentControl.OnContentTemplateChanged\(DataTemplate, DataTemplate\)](#) ,  
[ContentControl.OnContentTemplateSelectorChanged\(DataTemplateSelector, DataTemplateSelector\)](#) ,  
[ContentControl.Content](#) , [ContentControl.ContentStringFormat](#) , [ContentControl.ContentTemplate](#) ,  
[ContentControl.ContentTemplateSelector](#) , [ContentControl.HasContent](#) ,  
[Control.BackgroundProperty](#) , [Control.BorderBrushProperty](#) , [Control.BorderThicknessProperty](#) ,  
[Control.FontFamilyProperty](#) , [Control.FontSizeProperty](#) , [Control.FontStretchProperty](#) ,  
[Control.FontStyleProperty](#) , [Control.FontWeightProperty](#) , [Control.ForegroundProperty](#) ,  
[Control.HorizontalContentAlignmentProperty](#) , [Control.IsTabStopProperty](#) ,  
[Control.MouseDoubleClickEvent](#) , [Control.PaddingProperty](#) ,  
[Control.PreviewMouseDoubleClickEvent](#) , [Control.TabIndexProperty](#) , [Control.TemplateProperty](#) ,  
[Control.VerticalContentAlignmentProperty](#) , [Control.OnMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[Control.OnPreviewMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[Control.OnTemplateChanged\(ControlTemplate, ControlTemplate\)](#) , [Control.ToString\(\)](#) ,  
[Control.Background](#) , [Control.BorderBrush](#) , [Control.BorderThickness](#) , [Control.FontFamily](#) ,  
[Control.FontSize](#) , [Control.FontStretch](#) , [Control.FontStyle](#) , [Control.FontWeight](#) ,  
[Control.Foreground](#) , [Control.HandlesScrolling](#) , [Control.HorizontalContentAlignment](#) ,  
[Control.IsTabStop](#) , [Control.Padding](#) , [Control.TabIndex](#) , [Control.Template](#) ,  
[Control.VerticalContentAlignment](#) , [Control.MouseDoubleClick](#) ,  
[Control.PreviewMouseDoubleClick](#) , [FrameworkElement.ActualHeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidthProperty](#) , [FrameworkElement.BindingGroupProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuProperty](#) , [FrameworkElement.CursorProperty](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextProperty](#) , [FrameworkElement.DefaultStyleKeyProperty](#) ,  
[FrameworkElement.FlowDirectionProperty](#) , [FrameworkElement.FocusVisualStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ForceCursorProperty](#) , [FrameworkElement.HeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalAlignmentProperty](#) , [FrameworkElement.InputScopeProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LanguageProperty](#) , [FrameworkElement.LayoutTransformProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LoadedEvent](#) , [FrameworkElement.MarginProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MaxWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MinHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MinWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.NameProperty](#) , [FrameworkElement.OverridesDefaultStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.RequestBringIntoViewEvent](#) , [FrameworkElement.SizeChangedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.StyleProperty](#) , [FrameworkElement.TagProperty](#) ,

[FrameworkElement.ToolTipClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ToolTipOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipProperty](#) , [FrameworkElement.UnloadedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRoundingProperty](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignmentProperty](#) ,  
[FrameworkElement.WidthProperty](#) , [FrameworkElement.AddLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.ApplyTemplate\(\)](#) , [FrameworkElement.ArrangeCore\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginInit\(\)](#) , [FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior, bool\)](#) ,  
[FrameworkElement.BringIntoView\(\)](#) , [FrameworkElement.BringIntoView\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.EndInit\(\)](#) , [FrameworkElement.FindName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.FindResource\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetBindingExpression\(DependencyProperty\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetFlowDirection\(DependencyObject\)](#) , [FrameworkElement.GetLayoutClip\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetTemplateChild\(string\)](#) , [FrameworkElement.GetUIParentCore\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetVisualChild\(int\)](#) , [FrameworkElement.MeasureCore\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.MoveFocus\(TraversalRequest\)](#) , [FrameworkElement.OnApplyTemplate\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuClosing\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuOpening\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnGotFocus\(RoutedEventArgs\)](#) , [FrameworkElement.OnInitialized\(EventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnPropertyChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnRenderSizeChanged\(SizeChangedEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnStyleChanged\(Style, Style\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipClosing\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipOpening\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.ParentLayoutInvalidated\(UIElement\)](#) ,  
[FrameworkElement.PredictFocus\(FocusNavigationDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.RegisterName\(string, object\)](#) , [FrameworkElement.RemoveLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, string\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, BindingBase\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetFlowDirection\(DependencyObject, FlowDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetResourceReference\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[FrameworkElement.TryFindResource\(object\)](#) , [FrameworkElement.UnregisterName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.UpdateDefaultStyle\(\)](#) , [FrameworkElement.ActualHeight](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidth](#) , [FrameworkElement.BindingGroup](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenu](#) , [FrameworkElement.Cursor](#) , [FrameworkElement.DataContext](#) ,  
[FrameworkElement.DefaultStyleKey](#) , [FrameworkElement.FlowDirection](#) ,  
[FrameworkElement.FocusVisualStyle](#) , [FrameworkElement.ForceCursor](#) , [FrameworkElement.Height](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalContentAlignment](#) , [FrameworkElement.InheritanceBehavior](#) ,  
[FrameworkElement.InputScope](#) , [FrameworkElement.IsInitialized](#) , [FrameworkElement.IsLoaded](#) ,  
[FrameworkElement.Language](#) , [FrameworkElement.LayoutTransform](#) , [FrameworkElement.Margin](#) ,

[FrameworkElement.MaxHeight](#) , [FrameworkElement.MaxWidth](#) , [FrameworkElement.MinHeight](#) ,  
[FrameworkElement.MinWidth](#) , [FrameworkElement.Name](#) ,  
[FrameworkElementOverridesDefaultStyle](#) , [FrameworkElement.Parent](#) ,  
[FrameworkElement.Resources](#) , [FrameworkElement.Style](#) , [FrameworkElement.Tag](#) ,  
[FrameworkElement.TemplatedParent](#) , [FrameworkElement.ToolTip](#) , [FrameworkElement.Triggers](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRounding](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignment](#) ,  
[FrameworkElement.VisualChildrenCount](#) , [FrameworkElement.Width](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosing](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpening](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextChanged](#) , [FrameworkElement.Initialized](#) ,  
[FrameworkElement.Loaded](#) , [FrameworkElement.RequestBringIntoView](#) ,  
[FrameworkElement.SizeChanged](#) , [FrameworkElement.SourceUpdated](#) ,  
[FrameworkElement.TargetUpdated](#) , [FrameworkElement.ToolTipClosing](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipOpening](#) , [FrameworkElement.Unloaded](#) ,  
[UIElement.AllowDropProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithinProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOverProperty](#) , [UIElement.BitmapEffectInputProperty](#) ,  
[UIElement.BitmapEffectProperty](#) , [UIElement.CacheModeProperty](#) , [UIElement.ClipProperty](#) ,  
[UIElement.ClipToBoundsProperty](#) , [UIElement.DragEnterEvent](#) , [UIElement.DragLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.DragOverEvent](#) , [UIElement.DropEvent](#) , [UIElement.EffectProperty](#) ,  
[UIElement.FocusableProperty](#) , [UIElement.GiveFeedbackEvent](#) , [UIElement.GotFocusEvent](#) ,  
[UIElement.GotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.GotMouseCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.GotStylusCaptureEvent](#) , [UIElement.GotTouchCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.IsEnabledProperty](#) , [UIElement.IsFocusedProperty](#) , [UIElement.IsHitTestVisibleProperty](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusedProperty](#) , [UIElement.IsKeyboardFocusWithinProperty](#) ,  
[UIElement.IsManipulationEnabledProperty](#) , [UIElement.IsMouseCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.IsMouseCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.IsMouseDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.IsMouseOverProperty](#) , [UIElement.IsStylusCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.IsStylusCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.IsStylusDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.IsStylusOverProperty](#) , [UIElement.IsVisibleProperty](#) , [UIElement.KeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.KeyUpEvent](#) , [UIElement.LostFocusEvent](#) , [UIElement.LostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.LostMouseCaptureEvent](#) , [UIElement.LostStylusCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.LostTouchCaptureEvent](#) , [UIElement.ManipulationBoundaryFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationCompletedEvent](#) , [UIElement.ManipulationDeltaEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationInertiaStartingEvent](#) , [UIElement.ManipulationStartedEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationStartingEvent](#) , [UIElement.MouseDownEvent](#) , [UIElement.MouseEnterEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeaveEvent](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.MouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.MouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.MouseUpEvent](#) , [UIElement.MouseWheelEvent](#) , [UIElement.OpacityMaskProperty](#) ,  
[UIElement.OpacityProperty](#) , [UIElement.PreviewDragEnterEvent](#) ,

[UIElement.PreviewDragLeaveEvent](#) , [UIElement.PreviewDragOverEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDropEvent](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewGotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.PreviewKeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyUpEvent](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseWheelEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusInRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTextInputEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchUpEvent](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.QueryCursorEvent](#) ,  
[UIElement.RenderTransformOriginProperty](#) , [UIElement.RenderTransformProperty](#) ,  
[UIElement.SnapsToDevicePixelsProperty](#) , [UIElement.StylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.StylusDownEvent](#) , [UIElement.StylusEnterEvent](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.StylusInRangeEvent](#) , [UIElement.StylusLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.StylusMoveEvent](#) , [UIElement.StylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.StylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.StylusUpEvent](#) , [UIElement.TextInputEvent](#) ,  
[UIElement.TouchDownEvent](#) , [UIElement.TouchEnterEvent](#) , [UIElement.TouchLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.TouchMoveEvent](#) , [UIElement.TouchUpEvent](#) , [UIElement.UidProperty](#) ,  
[UIElement.VisibilityProperty](#) , [UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) ,  
[UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate, bool\)](#) ,  
[UIElement.AddToEventRoute\(EventRoute, RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.Arrange\(Rect\)](#) , [UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline\)](#) ,  
[UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.CaptureMouse\(\)](#) , [UIElement.CaptureStylus\(\)](#) , [UIElement.CaptureTouch\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.Focus\(\)](#) , [UIElement.GetAnimationBaseValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[UIElement.HitTestCore\(GeometryHitTestParameters\)](#) , [UIElement.HitTestCore\(PointHitTestParameters\)](#) ,  
[UIElement.InputHitTest\(Point\)](#) , [UIElement.InvalidateArrange\(\)](#) , [UIElement.InvalidateMeasure\(\)](#) ,  
[UIElement.InvalidateVisual\(\)](#) , [UIElement.Measure\(Size\)](#) ,  
[UIElement.OnAccessKey\(AccessKeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnChildDesiredSizeChanged\(UIElement\)](#) ,  
[UIElement.OnDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,

[UIElement.OnGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnGotTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostFocus\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnLostTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationCompleted\(ManipulationCompletedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationDelta\(ManipulationDeltaEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationInertiaStarting\(ManipulationInertiaStartingEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationStarted\(ManipulationStartedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationStarting\(ManipulationStartingEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) , [UIElement.OnMouseEnter\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeave\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseWheel\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,

[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryCursor\(QueryCursorEventArgs\)](#) , [UIElement.OnRender\(DrawingContext\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusEnter\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusLeave\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchEnter\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchLeave\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.RaiseEvent\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseAllTouchCaptures\(\)](#) , [UIElement.ReleaseMouseCapture\(\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseStylusCapture\(\)](#) , [UIElement.ReleaseTouchCapture\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.RemoveHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) , [UIElement.TranslatePoint\(Point, UIElement\)](#) ,  
[UIElement.UpdateLayout\(\)](#) , [UIElement.AllowDrop](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCaptured](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithin](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOver](#) , [UIElement.BitmapEffect](#) , [UIElement.BitmapEffectInput](#) ,  
[UIElement.CacheMode](#) , [UIElement.Clip](#) , [UIElement.ClipToBounds](#) ,  
[UIElement.CommandBindings](#) , [UIElement.DesiredSize](#) , [UIElement.Effect](#) , [UIElement.Focusable](#) ,  
[UIElement.HasAnimatedProperties](#) , [UIElement.HasEffectiveKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.InputBindings](#) , [UIElement.IsArrangeValid](#) , [UIElement.IsEnabled](#) ,

[UIElement.IsEnabledCore](#) , [UIElement.IsFocused](#) , [UIElement.IsHitTestVisible](#) ,  
[UIElement.IsInputMethodEnabled](#) , [UIElement.IsKeyboardFocused](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusWithin](#) , [UIElement.IsManipulationEnabled](#) , [UIElement.IsMeasureValid](#) ,  
[UIElement.IsMouseCaptured](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithin](#) , [UIElement.IsMouseDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.IsMouseOver](#) , [UIElement.IsStylusCaptured](#) , [UIElement.IsStylusCaptureWithin](#) ,  
[UIElement.IsStylusDirectlyOver](#) , [UIElement.IsStylusOver](#) , [UIElement.IsVisible](#) , [UIElement.Opacity](#) ,  
[UIElement.OpacityMask](#) , [UIElement.PersistId](#) , [UIElement.RenderSize](#) ,  
[UIElement.RenderTransform](#) , [UIElement.RenderTransformOrigin](#) , [UIElement.SnapsToDevicePixels](#) ,  
[UIElement.StylusPlugIns](#) , [UIElement.TouchesCaptured](#) , [UIElement.TouchesCapturedWithin](#) ,  
[UIElement.TouchesDirectlyOver](#) , [UIElement.TouchesOver](#) , [UIElement.Uid](#) , [UIElement.Visibility](#) ,  
[UIElement.DragEnter](#) , [UIElement.DragLeave](#) , [UIElement.DragOver](#) , [UIElement.Drop](#) ,  
[UIElement.FocusableChanged](#) , [UIElement.GiveFeedback](#) , [UIElement.GotFocus](#) ,  
[UIElement.GotKeyboardFocus](#) , [UIElement.GotMouseCapture](#) , [UIElement.GotStylusCapture](#) ,  
[UIElement.GotTouchCapture](#) , [UIElement.IsEnabledChanged](#) , [UIElement.IsHitTestVisibleChanged](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusedChanged](#) , [UIElement.IsKeyboardFocusWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseCapturedChanged](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseDirectlyOverChanged](#) , [UIElement.IsStylusCapturedChanged](#) ,  
[UIElement.IsStylusCaptureWithinChanged](#) , [UIElement.IsStylusDirectlyOverChanged](#) ,  
[UIElement.IsVisibleChanged](#) , [UIElement.KeyDown](#) , [UIElement.KeyUp](#) ,  
[UIElement.LayoutUpdated](#) , [UIElement.LostFocus](#) , [UIElement.LostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.LostMouseCapture](#) , [UIElement.LostStylusCapture](#) , [UIElement.LostTouchCapture](#) ,  
[UIElement.ManipulationBoundaryFeedback](#) , [UIElement.ManipulationCompleted](#) ,  
[UIElement.ManipulationDelta](#) , [UIElement.ManipulationInertiaStarting](#) ,  
[UIElement.ManipulationStarted](#) , [UIElement.ManipulationStarting](#) , [UIElement.MouseDown](#) ,  
[UIElement.MouseEnter](#) , [UIElement.MouseLeave](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.MouseMove](#) , [UIElement.MouseRightButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonUp](#) , [UIElement.MouseUp](#) , [UIElement.MouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewDragEnter](#) , [UIElement.PreviewDragLeave](#) , [UIElement.PreviewDragOver](#) ,  
[UIElement.PreviewDrop](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedback](#) , [UIElement.PreviewGotKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyDown](#) , [UIElement.PreviewKeyUp](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDown](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.PreviewMouseMove](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDown](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUp](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUp](#) , [UIElement.PreviewMouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDrag](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUp](#) , [UIElement.PreviewStylusDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMove](#) , [UIElement.PreviewStylusInRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMove](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGesture](#) , [UIElement.PreviewStylusUp](#) , [UIElement.PreviewTextInput](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchDown](#) , [UIElement.PreviewTouchMove](#) , [UIElement.PreviewTouchUp](#) ,

[UIElement.QueryContinueDrag](#) , [UIElement.QueryCursor](#) , [UIElement.StylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUp](#) , [UIElement.StylusDown](#) , [UIElement.StylusEnter](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMove](#) , [UIElement.StylusInRange](#) , [UIElement.StylusLeave](#) ,  
[UIElement.StylusMove](#) , [UIElement.StylusOutOfRange](#) , [UIElement.StylusSystemGesture](#) ,  
[UIElement.StylusUp](#) , [UIElement.TextInput](#) , [UIElement.TouchDown](#) , [UIElement.TouchEnter](#) ,  
[UIElement.TouchLeave](#) , [UIElement.TouchMove](#) , [UIElement.TouchUp](#) ,  
[Visual.AddVisualChild\(Visual\)](#) , [Visual.FindCommonVisualAncestor\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.IsAncestorOf\(DependencyObject\)](#) , [Visual.IsDescendantOf\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.PointFromScreen\(Point\)](#) , [Visual.PointToScreen\(Point\)](#) , [Visual.RemoveVisualChild\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToAncestor\(Visual3D\)](#) , [Visual.TransformToAncestor\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToDescendant\(Visual\)](#) , [Visual.TransformToVisual\(Visual\)](#) , [Visual.VisualBitmapEffect](#) ,  
[Visual.VisualBitmapEffectInput](#) , [Visual.VisualBitmapScalingMode](#) , [Visual.VisualCacheMode](#) ,  
[Visual.VisualClearTypeHint](#) , [Visual.VisualClip](#) , [Visual.VisualEdgeMode](#) , [Visual.VisualEffect](#) ,  
[Visual.VisualOffset](#) , [Visual.VisualOpacity](#) , [Visual.VisualOpacityMask](#) , [Visual.VisualParent](#) ,  
[Visual.VisualScrollableAreaClip](#) , [Visual.VisualTextHintingMode](#) , [Visual.VisualTextRenderingMode](#) ,  
[Visual.VisualTransform](#) , [Visual.VisualXSnappingGuidelines](#) , [Visual.VisualYSnappingGuidelines](#) ,  
[DependencyObject.ClearValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.ClearValue\(DependencyPropertyKey\)](#) ,  
[DependencyObject.CoerceValue\(DependencyProperty\)](#) , [DependencyObject.Equals\(object\)](#) ,  
[DependencyObject.GetHashCode\(\)](#) , [DependencyObject.GetLocalValueEnumerator\(\)](#) ,  
[DependencyObject.GetValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.InvalidateProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.ReadLocalValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.SetCurrentValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyPropertyKey, object\)](#) ,  
[DependencyObject.ShouldSerializeProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.DependencyObjectType](#) , [DependencyObject.IsSealed](#) ,  
[DispatcherObject.Dispatcher](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### MainWindow()

```
public MainWindow()
```

# Properties

## MainVm

```
public MainViewModel MainVm { get; set; }
```

### Property Value

[MainViewModel](#)

## MenuPage

```
public MenuPage MenuPage { get; set; }
```

### Property Value

[MenuPage](#)

# Methods

## RefreshMenu(bool)

```
public void RefreshMenu(bool psetLayout = true)
```

### Parameters

psetLayout [bool](#)

## ReleaseCapture()

```
public static extern bool ReleaseCapture()
```

### Returns

[bool](#)

## SendMessage(IntPtr, int, int, int)

```
public static extern IntPtr SendMessage(IntPtr hWnd, int msg, int wParam, int lParam)
```

### Parameters

hWnd [IntPtr](#)

msg [int](#)

wParam [int](#)

lParam [int](#)

### Returns

[IntPtr](#)

# Namespace EasySaveGUI.Converters

## Classes

[BytesValueConverter](#)

[ETypeBackupConverter](#)

[FormatLogConvert](#)

[LangueConvert](#)

[PourcentConverter](#)

[SecondConverter](#)

# Class BytesValueConverter

Namespace: [EasySaveGUI.Converters](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

```
public class BytesValueConverter : IValueConverter
```

## Inheritance

[object](#) ← BytesValueConverter

## Implements

[IValueConverter](#)

## Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Methods

### Convert(object, Type, object, CultureInfo)

Converts a value.

```
public object Convert(object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)
```

#### Parameters

**value** [object](#)

The value produced by the binding source.

**targetType** [Type](#)

The type of the binding target property.

**parameter** [object](#)

The converter parameter to use.

**culture** [CultureInfo](#)

The culture to use in the converter.

Returns

[object](#)

A converted value. If the method returns [null](#), the valid null value is used.

## ConvertBack(object, Type, object, CultureInfo)

Converts a value.

```
public object ConvertBack(object value, Type targetType, object parameter,  
CultureInfo culture)
```

Parameters

**value** [object](#)

The value that is produced by the binding target.

**targetType** [Type](#)

The type to convert to.

**parameter** [object](#)

The converter parameter to use.

**culture** [CultureInfo](#)

The culture to use in the converter.

Returns

[object](#)

A converted value. If the method returns [null](#), the valid null value is used.

# Class ETypeBackupConverter

Namespace: [EasySaveGUI.Converters](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

```
public class ETypeBackupConverter : IValueConverter
```

## Inheritance

[object](#) ← ETypeBackupConverter

## Implements

[IValueConverter](#)

## Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Methods

### Convert(object, Type, object, CultureInfo)

Converts a value.

```
public object Convert(object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)
```

#### Parameters

**value** [object](#)

The value produced by the binding source.

**targetType** [Type](#)

The type of the binding target property.

**parameter** [object](#)

The converter parameter to use.

**culture** [CultureInfo](#)

The culture to use in the converter.

Returns

[object](#)

A converted value. If the method returns [null](#), the valid null value is used.

## ConvertBack(object, Type, object, CultureInfo)

Converts a value.

```
public object ConvertBack(object value, Type targetType, object parameter,  
CultureInfo culture)
```

Parameters

**value** [object](#)

The value that is produced by the binding target.

**targetType** [Type](#)

The type to convert to.

**parameter** [object](#)

The converter parameter to use.

**culture** [CultureInfo](#)

The culture to use in the converter.

Returns

[object](#)

A converted value. If the method returns [null](#), the valid null value is used.

# Class FormatLogConvert

Namespace: [EasySaveGUI.Converters](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

```
public class FormatLogConvert : IValueConverter
```

## Inheritance

[object](#) ← FormatLogConvert

## Implements

[IValueConverter](#)

## Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Methods

### Convert(object, Type, object, CultureInfo)

Converts a value.

```
public object Convert(object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)
```

#### Parameters

**value** [object](#)

The value produced by the binding source.

**targetType** [Type](#)

The type of the binding target property.

**parameter** [object](#)

The converter parameter to use.

**culture** [CultureInfo](#)

The culture to use in the converter.

Returns

[object](#)

A converted value. If the method returns [null](#), the valid null value is used.

## ConvertBack(object, Type, object, CultureInfo)

Converts a value.

```
public object ConvertBack(object value, Type targetType, object parameter,  
CultureInfo culture)
```

Parameters

**value** [object](#)

The value that is produced by the binding target.

**targetType** [Type](#)

The type to convert to.

**parameter** [object](#)

The converter parameter to use.

**culture** [CultureInfo](#)

The culture to use in the converter.

Returns

[object](#)

A converted value. If the method returns [null](#), the valid null value is used.

# Class LangueConvert

Namespace: [EasySaveGUI.Converters](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

```
public class LangueConvert : IValueConverter
```

## Inheritance

[object](#) ← LangueConvert

## Implements

[IValueConverter](#)

## Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Methods

### Convert(object, Type, object, CultureInfo)

Converts a value.

```
public object Convert(object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)
```

#### Parameters

**value** [object](#)

The value produced by the binding source.

**targetType** [Type](#)

The type of the binding target property.

**parameter** [object](#)

The converter parameter to use.

**culture** [CultureInfo](#)

The culture to use in the converter.

Returns

[object](#)

A converted value. If the method returns [null](#), the valid null value is used.

## ConvertBack(object, Type, object, CultureInfo)

Converts a value.

```
public object ConvertBack(object value, Type targetType, object parameter,  
CultureInfo culture)
```

Parameters

**value** [object](#)

The value that is produced by the binding target.

**targetType** [Type](#)

The type to convert to.

**parameter** [object](#)

The converter parameter to use.

**culture** [CultureInfo](#)

The culture to use in the converter.

Returns

[object](#)

A converted value. If the method returns [null](#), the valid null value is used.

# Class PourcentConverter

Namespace: [EasySaveGUI.Converters](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

```
public class PourcentConverter : IValueConverter
```

## Inheritance

[object](#) ← PourcentConverter

## Implements

[IValueConverter](#)

## Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Methods

### Convert(object, Type, object, CultureInfo)

Converts a value.

```
public object Convert(object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)
```

#### Parameters

**value** [object](#)

The value produced by the binding source.

**targetType** [Type](#)

The type of the binding target property.

**parameter** [object](#)

The converter parameter to use.

**culture** [CultureInfo](#)

The culture to use in the converter.

Returns

[object](#)

A converted value. If the method returns [null](#), the valid null value is used.

## ConvertBack(object, Type, object, CultureInfo)

Converts a value.

```
public object ConvertBack(object value, Type targetType, object parameter,  
CultureInfo culture)
```

Parameters

**value** [object](#)

The value that is produced by the binding target.

**targetType** [Type](#)

The type to convert to.

**parameter** [object](#)

The converter parameter to use.

**culture** [CultureInfo](#)

The culture to use in the converter.

Returns

[object](#)

A converted value. If the method returns [null](#), the valid null value is used.

# Class SecondConverter

Namespace: [EasySaveGUI.Converters](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

```
public class SecondConverter : IValueConverter
```

## Inheritance

[object](#) ← SecondConverter

## Implements

[IValueConverter](#)

## Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Methods

### Convert(object, Type, object, CultureInfo)

Converts a value.

```
public object Convert(object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)
```

#### Parameters

**value** [object](#)

The value produced by the binding source.

**targetType** [Type](#)

The type of the binding target property.

**parameter** [object](#)

The converter parameter to use.

**culture** [CultureInfo](#)

The culture to use in the converter.

Returns

[object](#)

A converted value. If the method returns [null](#), the valid null value is used.

## ConvertBack(object, Type, object, CultureInfo)

Converts a value.

```
public object ConvertBack(object value, Type targetType, object parameter,  
CultureInfo culture)
```

Parameters

**value** [object](#)

The value that is produced by the binding target.

**targetType** [Type](#)

The type to convert to.

**parameter** [object](#)

The converter parameter to use.

**culture** [CultureInfo](#)

The culture to use in the converter.

Returns

[object](#)

A converted value. If the method returns [null](#), the valid null value is used.

# Namespace EasySaveGUI.UserControls

## Classes

### [ConfigInfoControl](#)

Interaction logic for ConfigInfoControl.xaml

### [ConfigMenuControl](#)

Interaction logic for ConfigMenuControl.xaml

### [CreateJobControl](#)

Interaction logic for CreateJobControl.xaml

### [JobListControl](#)

Interaction logic for JobListControl.xaml

### [JobMenuControl](#)

Interaction logic for JobMenuControl.xaml

### [JobPropertyControl](#)

Interaction logic for JobProperty.xaml

### [MenuControl](#)

Interaction logic for MenuControl.xaml

### [OptionsMenuControl](#)

Interaction logic for OptionsMenuControl.xaml

### [ValidationPopupControl](#)

Interaction logic for ValidationPopupControl.xaml

# Class ConfigInfoControl

Namespace: [EasySaveGUI.UserControls](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Interaction logic for ConfigInfoControl.xaml

```
public class ConfigInfoControl : UserControl, IAnimatable, ISupportInitialize,
IFrameworkInputElement, IInputElement, IQueryAmbient, IAddChild
```

## Inheritance

[object](#) ← [DispatcherObject](#) ← [DependencyObject](#) ← [Visual](#) ← [UIElement](#) ←  
[FrameworkElement](#) ← [Control](#) ← [ContentControl](#) ← [UserControl](#) ← ConfigInfoControl

## Implements

[IAnimatable](#), [ISupportInitialize](#), [IFrameworkInputElement](#), [IInputElement](#), [IQueryAmbient](#),  
[IAddChild](#)

## Inherited Members

[UserControl.OnCreateAutomationPeer\(\)](#), [ContentControl.ContentProperty](#),  
[ContentControl.ContentStringFormatProperty](#), [ContentControl.ContentTemplateProperty](#),  
[ContentControl.ContentTemplateSelectorProperty](#), [ContentControl.HasContentProperty](#),  
[ContentControl.AddChild\(object\)](#), [ContentControl.AddText\(string\)](#),  
[ContentControl.OnContentChanged\(object, object\)](#),  
[ContentControl.OnContentStringFormatChanged\(string, string\)](#),  
[ContentControl.OnContentTemplateChanged\(DataTemplate, DataTemplate\)](#),  
[ContentControl.OnContentTemplateSelectorChanged\(DataTemplateSelector, DataTemplateSelector\)](#),  
[ContentControl.Content](#), [ContentControl.ContentStringFormat](#), [ContentControl.ContentTemplate](#),  
[ContentControl.ContentTemplateSelector](#), [ContentControl.HasContent](#),  
[ContentControl.LogicalChildren](#), [Control.BackgroundProperty](#), [Control.BorderBrushProperty](#),  
[Control.BorderThicknessProperty](#), [Control.FontFamilyProperty](#), [Control.FontSizeProperty](#),  
[Control.FontStretchProperty](#), [Control.FontStyleProperty](#), [Control.FontWeightProperty](#),  
[Control.ForegroundProperty](#), [Control.HorizontalContentAlignmentProperty](#),  
[Control.IsTabStopProperty](#), [Control.MouseDoubleClickEvent](#), [Control.PaddingProperty](#),  
[Control.PreviewMouseDoubleClickEvent](#), [Control.TabIndexProperty](#), [Control.TemplateProperty](#),  
[Control.VerticalContentAlignmentProperty](#), [Control.ArrangeOverride\(Size\)](#),  
[Control.MeasureOverride\(Size\)](#), [Control.OnMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#),  
[Control.OnPreviewMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#),  
[Control.OnTemplateChanged\(ControlTemplate, ControlTemplate\)](#), [Control.ToString\(\)](#),  
[Control.Background](#), [Control.BorderBrush](#), [Control.BorderThickness](#), [Control.FontFamily](#),

[Control.FontSize](#) , [Control.FontStretch](#) , [Control.FontStyle](#) , [Control.FontWeight](#) ,  
[Control.Foreground](#) , [Control.HandlesScrolling](#) , [Control.HorizontalContentAlignment](#) ,  
[Control.IsTabStop](#) , [Control.Padding](#) , [Control.TabIndex](#) , [Control.Template](#) ,  
[Control.VerticalContentAlignment](#) , [Control.MouseDoubleClick](#) ,  
[Control.PreviewMouseDoubleClick](#) , [FrameworkElement.ActualHeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidthProperty](#) , [FrameworkElement.BindingGroupProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuProperty](#) , [FrameworkElement.CursorProperty](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextProperty](#) , [FrameworkElement.DefaultStyleKeyProperty](#) ,  
[FrameworkElement.FlowDirectionProperty](#) , [FrameworkElement.FocusVisualStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ForceCursorProperty](#) , [FrameworkElement.HeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalAlignmentProperty](#) , [FrameworkElement.InputScopeProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LanguageProperty](#) , [FrameworkElement.LayoutTransformProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LoadedEvent](#) , [FrameworkElement.MarginProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MaxWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MinHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MinWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.NameProperty](#) , [FrameworkElement.OverridesDefaultStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.RequestBringIntoViewEvent](#) , [FrameworkElement.SizeChangedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.StyleProperty](#) , [FrameworkElement.TagProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ToolTipOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipProperty](#) , [FrameworkElement.UnloadedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRoundingProperty](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignmentProperty](#) ,  
[FrameworkElement.WidthProperty](#) , [FrameworkElement.AddLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.ApplyTemplate\(\)](#) , [FrameworkElement.ArrangeCore\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginInit\(\)](#) , [FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior, bool\)](#) ,  
[FrameworkElement.BringIntoView\(\)](#) , [FrameworkElement.BringIntoView\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.EndInit\(\)](#) , [FrameworkElement.FindName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.FindResource\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetBindingExpression\(DependencyProperty\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetFlowDirection\(DependencyObject\)](#) , [FrameworkElement.GetLayoutClip\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetTemplateChild\(string\)](#) , [FrameworkElement.GetUIParentCore\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetVisualChild\(int\)](#) , [FrameworkElement.MeasureCore\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.MoveFocus\(TraversalRequest\)](#) , [FrameworkElement.OnApplyTemplate\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuClosing\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuOpening\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnGotFocus\(RoutedEventArgs\)](#) , [FrameworkElement.OnInitialized\(EventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnPropertyChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnRenderSizeChanged\(SizeChangedEventArgs\)](#) ,

[FrameworkElement.OnStyleChanged\(Style, Style\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipClosing\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipOpening\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnVisualParentChanged\(DependencyObject\)](#) ,  
[FrameworkElement.ParentLayoutInvalidated\(UIElement\)](#) ,  
[FrameworkElement.PredictFocus\(FocusNavigationDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.RegisterName\(string, object\)](#) , [FrameworkElement.RemoveLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, string\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, BindingBase\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetFlowDirection\(DependencyObject, FlowDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetResourceReference\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[FrameworkElement.TryFindResource\(object\)](#) , [FrameworkElement.UnregisterName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.UpdateDefaultStyle\(\)](#) , [FrameworkElement.ActualHeight](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidth](#) , [FrameworkElement.BindingGroup](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenu](#) , [FrameworkElement.Cursor](#) , [FrameworkElement.DataContext](#) ,  
[FrameworkElement.DefaultStyleKey](#) , [FrameworkElement.FlowDirection](#) ,  
[FrameworkElement.FocusVisualStyle](#) , [FrameworkElement.ForceCursor](#) , [FrameworkElement.Height](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalContentAlignment](#) , [FrameworkElement.InheritanceBehavior](#) ,  
[FrameworkElement.InputScope](#) , [FrameworkElement.IsInitialized](#) , [FrameworkElement.IsLoaded](#) ,  
[FrameworkElement.Language](#) , [FrameworkElement.LayoutTransform](#) , [FrameworkElement.Margin](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeight](#) , [FrameworkElement.MaxWidth](#) , [FrameworkElement.MinHeight](#) ,  
[FrameworkElement.MinWidth](#) , [FrameworkElement.Name](#) ,  
[FrameworkElement.OverridesDefaultStyle](#) , [FrameworkElement.Parent](#) ,  
[FrameworkElement.Resources](#) , [FrameworkElement.Style](#) , [FrameworkElement.Tag](#) ,  
[FrameworkElement.TemplatedParent](#) , [FrameworkElement.ToolTip](#) , [FrameworkElement.Triggers](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRounding](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignment](#) ,  
[FrameworkElement.VisualChildrenCount](#) , [FrameworkElement.Width](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosing](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpening](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextChanged](#) , [FrameworkElement.Initialized](#) ,  
[FrameworkElement.Loaded](#) , [FrameworkElement.RequestBringIntoView](#) ,  
[FrameworkElement.SizeChanged](#) , [FrameworkElement.SourceUpdated](#) ,  
[FrameworkElement.TargetUpdated](#) , [FrameworkElement.ToolTipClosing](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipOpening](#) , [FrameworkElement.Unloaded](#) ,  
[UIElement.AllowDropProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithinProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOverProperty](#) , [UIElement.BitmapEffectInputProperty](#) ,  
[UIElement.BitmapEffectProperty](#) , [UIElement.CacheModeProperty](#) , [UIElement.ClipProperty](#) ,  
[UIElement.ClipToBoundsProperty](#) , [UIElement.DragEnterEvent](#) , [UIElement.DragLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.DragOverEvent](#) , [UIElement.DropEvent](#) , [UIElement.EffectProperty](#) ,  
[UIElement.FocusableProperty](#) , [UIElement.GiveFeedbackEvent](#) , [UIElement.GotFocusEvent](#) ,

[UIElement.GotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.GotMouseCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.GotStylusCaptureEvent](#) , [UIElement.GotTouchCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.IsEnabledProperty](#) , [UIElement.FocusedProperty](#) , [UIElement.HitTestVisibleProperty](#) ,  
[UIElement.KeyboardFocusedProperty](#) , [UIElement.KeyboardFocusWithinProperty](#) ,  
[UIElement.ManipulationEnabledProperty](#) , [UIElement.MouseCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.MouseCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.MouseDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.MouseOverProperty](#) , [UIElement.StylusCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.StylusCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.StylusDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.StylusOverProperty](#) , [UIElement.VisibleProperty](#) , [UIElement.KeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.KeyUpEvent](#) , [UIElement.LostFocusEvent](#) , [UIElement.LostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.LostMouseCaptureEvent](#) , [UIElement.LostStylusCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.LostTouchCaptureEvent](#) , [UIElement.ManipulationBoundaryFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationCompletedEvent](#) , [UIElement.ManipulationDeltaEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationInertiaStartingEvent](#) , [UIElement.ManipulationStartedEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationStartingEvent](#) , [UIElement.MouseDownEvent](#) , [UIElement.MouseEnterEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeaveEvent](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.MouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.MouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.MouseUpEvent](#) , [UIElement.MouseWheelEvent](#) , [UIElement.OpacityMaskProperty](#) ,  
[UIElement.OpacityProperty](#) , [UIElement.PreviewDragEnterEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDragLeaveEvent](#) , [UIElement.PreviewDragOverEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDropEvent](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewGotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.PreviewKeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyUpEvent](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseWheelEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusInRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTextInputEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchUpEvent](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.QueryCursorEvent](#) ,  
[UIElement.RenderTransformOriginProperty](#) , [UIElement.RenderTransformProperty](#) ,  
[UIElement.SnapsToDevicePixelsProperty](#) , [UIElement.StylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.StylusDownEvent](#) , [UIElement.StylusEnterEvent](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.StylusInRangeEvent](#) , [UIElement.StylusLeaveEvent](#) ,

[UIElement.StylusMoveEvent](#) , [UIElement.StylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.StylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.StylusUpEvent](#) , [UIElement.TextInputEvent](#) ,  
[UIElement.TouchDownEvent](#) , [UIElement.TouchEnterEvent](#) , [UIElement.TouchLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.TouchMoveEvent](#) , [UIElement.TouchUpEvent](#) , [UIElement.UidProperty](#) ,  
[UIElement.VisibilityProperty](#) , [UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) ,  
[UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate, bool\)](#) ,  
[UIElement.AddToEventRoute\(EventRoute, RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.Arrange\(Rect\)](#) , [UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline\)](#) ,  
[UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.CaptureMouse\(\)](#) , [UIElement.CaptureStylus\(\)](#) , [UIElement.CaptureTouch\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.Focus\(\)](#) , [UIElement.GetAnimationBaseValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[UIElement.HitTestCore\(GeometryHitTestParameters\)](#) , [UIElement.HitTestCore\(PointHitTestParameters\)](#) ,  
[UIElement.InputHitTest\(Point\)](#) , [UIElement.InvalidateArrange\(\)](#) , [UIElement.InvalidateMeasure\(\)](#) ,  
[UIElement.InvalidateVisual\(\)](#) , [UIElement.Measure\(Size\)](#) ,  
[UIElement.OnAccessKey\(AccessKeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnChildDesiredSizeChanged\(UIElement\)](#) ,  
[UIElement.OnDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnGotTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostFocus\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnLostTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationBoundaryFeedback\(ManipulationBoundaryFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationCompleted\(ManipulationCompletedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationDelta\(ManipulationDeltaEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationInertiaStarting\(ManipulationInertiaStartingEventArgs\)](#) ,

[UIElement.OnManipulationStarted\(ManipulationStartedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationStarting\(ManipulationStartingEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) , [UIElement.OnMouseEnter\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeave\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryCursor\(QueryCursorEventArgs\)](#) , [UIElement.OnRender\(DrawingContext\)](#) ,

[UIElement.OnStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusEnter\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusLeave\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchEnter\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchLeave\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.RaiseEvent\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseAllTouchCaptures\(\)](#) , [UIElement.ReleaseMouseCapture\(\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseStylusCapture\(\)](#) , [UIElement.ReleaseTouchCapture\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.RemoveHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) , [UIElement.TranslatePoint\(Point, UIElement\)](#) ,  
[UIElement.UpdateLayout\(\)](#) , [UIElement.AllowDrop](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCaptured](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithin](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOver](#) , [UIElement.BitmapEffect](#) , [UIElement.BitmapEffectInput](#) ,  
[UIElement.CacheMode](#) , [UIElement.Clip](#) , [UIElement.ClipToBounds](#) ,  
[UIElement.CommandBindings](#) , [UIElement.DesiredSize](#) , [UIElement.Effect](#) , [UIElement.Focusable](#) ,  
[UIElement.HasAnimatedProperties](#) , [UIElement.HasEffectiveKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.InputBindings](#) , [UIElement.IsArrangeValid](#) , [UIElement.IsEnabled](#) ,  
[UIElement.IsEnabledCore](#) , [UIElement.Focused](#) , [UIElement.IsHitTestVisible](#) ,  
[UIElement.IsInputMethodEnabled](#) , [UIElement.IsKeyboardFocused](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusWithin](#) , [UIElement.IsManipulationEnabled](#) , [UIElement.IsMeasureValid](#) ,  
[UIElement.IsMouseCaptured](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithin](#) , [UIElement.IsMouseDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.IsMouseOver](#) , [UIElement.IsStylusCaptured](#) , [UIElement.IsStylusCaptureWithin](#) ,  
[UIElement.IsStylusDirectlyOver](#) , [UIElement.IsStylusOver](#) , [UIElement.IsVisible](#) , [UIElement.Opacity](#) ,  
[UIElement.OpacityMask](#) , [UIElement.PersistId](#) , [UIElement.RenderSize](#) ,  
[UIElement.RenderTransform](#) , [UIElement.RenderTransformOrigin](#) , [UIElement.SnapsToDevicePixels](#) ,  
[UIElement.StylusPlugIns](#) , [UIElement.TouchesCaptured](#) , [UIElement.TouchesCapturedWithin](#) ,  
[UIElement.TouchesDirectlyOver](#) , [UIElement.TouchesOver](#) , [UIElement.Uid](#) , [UIElement.Visibility](#) ,  
[UIElement.DragEnter](#) , [UIElement.DragLeave](#) , [UIElement.DragOver](#) , [UIElement.Drop](#) ,  
[UIElement.FocusableChanged](#) , [UIElement.GiveFeedback](#) , [UIElement.GotFocus](#) ,  
[UIElement.GotKeyboardFocus](#) , [UIElement.GotMouseCapture](#) , [UIElement.GotStylusCapture](#) ,  
[UIElement.GotTouchCapture](#) , [UIElement.IsEnabledChanged](#) , [UIElement.IsHitTestVisibleChanged](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusedChanged](#) , [UIElement.IsKeyboardFocusWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseCapturedChanged](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseDirectlyOverChanged](#) , [UIElement.IsStylusCapturedChanged](#) ,  
[UIElement.IsStylusCaptureWithinChanged](#) , [UIElement.IsStylusDirectlyOverChanged](#) ,  
[UIElement.IsVisibleChanged](#) , [UIElement.KeyDown](#) , [UIElement.KeyUp](#) ,

[UIElement.LayoutUpdated](#) , [UIElement.LostFocus](#) , [UIElement.LostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.LostMouseCapture](#) , [UIElement.LostStylusCapture](#) , [UIElement.LostTouchCapture](#) ,  
[UIElement.ManipulationBoundaryFeedback](#) , [UIElement.ManipulationCompleted](#) ,  
[UIElement.ManipulationDelta](#) , [UIElement.ManipulationInertiaStarting](#) ,  
[UIElement.ManipulationStarted](#) , [UIElement.ManipulationStarting](#) , [UIElement.MouseDown](#) ,  
[UIElement.MouseEnter](#) , [UIElement.MouseLeave](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.MouseMove](#) , [UIElement.MouseRightButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonUp](#) , [UIElement.MouseUp](#) , [UIElement.MouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewDragEnter](#) , [UIElement.PreviewDragLeave](#) , [UIElement.PreviewDragOver](#) ,  
[UIElement.PreviewDrop](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedback](#) , [UIElement.PreviewGotKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyDown](#) , [UIElement.PreviewKeyUp](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDown](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.PreviewMouseMove](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDown](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUp](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUp](#) , [UIElement.PreviewMouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDrag](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUp](#) , [UIElement.PreviewStylusDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMove](#) , [UIElement.PreviewStylusInRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMove](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGesture](#) , [UIElement.PreviewStylusUp](#) , [UIElement.PreviewTextInput](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchDown](#) , [UIElement.PreviewTouchMove](#) , [UIElement.PreviewTouchUp](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDrag](#) , [UIElement.QueryCursor](#) , [UIElement.StylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUp](#) , [UIElement.StylusDown](#) , [UIElement.StylusEnter](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMove](#) , [UIElement.StylusInRange](#) , [UIElement.StylusLeave](#) ,  
[UIElement.StylusMove](#) , [UIElement.StylusOutOfRange](#) , [UIElement.StylusSystemGesture](#) ,  
[UIElement.StylusUp](#) , [UIElement.TextInput](#) , [UIElement.TouchDown](#) , [UIElement.TouchEnter](#) ,  
[UIElement.TouchLeave](#) , [UIElement.TouchMove](#) , [UIElement.TouchUp](#) ,  
[Visual.AddVisualChild\(Visual\)](#) , [Visual.FindCommonVisualAncestor\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.IsAncestorOf\(DependencyObject\)](#) , [Visual.IsDescendantOf\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.OnDpiChanged\(DpiScale, DpiScale\)](#) ,  
[Visual.OnVisualChildrenChanged\(DependencyObject, DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.PointFromScreen\(Point\)](#) , [Visual.PointToScreen\(Point\)](#) , [Visual.RemoveVisualChild\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToAncestor\(Visual3D\)](#) , [Visual.TransformToAncestor\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToDescendant\(Visual\)](#) , [Visual.TransformToVisual\(Visual\)](#) , [Visual.VisualBitmapEffect](#) ,  
[Visual.VisualBitmapEffectInput](#) , [Visual.VisualBitmapScalingMode](#) , [Visual.VisualCacheMode](#) ,  
[Visual.VisualClearTypeHint](#) , [Visual.VisualClip](#) , [Visual.VisualEdgeMode](#) , [Visual.VisualEffect](#) ,  
[Visual.VisualOffset](#) , [Visual.VisualOpacity](#) , [Visual.VisualOpacityMask](#) , [Visual.VisualParent](#) ,  
[Visual.VisualScrollableAreaClip](#) , [Visual.VisualTextHintingMode](#) , [Visual.VisualTextRenderingMode](#) ,  
[Visual.VisualTransform](#) , [Visual.VisualXSnappingGuidelines](#) , [Visual.VisualYSnappingGuidelines](#) ,  
[DependencyObject.ClearValue\(DependencyProperty\)](#) ,

[DependencyObject.ClearValue\(DependencyPropertyKey\)](#) ,  
[DependencyObject.CoerceValue\(DependencyProperty\)](#) , [DependencyObject.Equals\(object\)](#) ,  
[DependencyObject.GetHashCode\(\)](#) , [DependencyObject.GetLocalValueEnumerator\(\)](#) ,  
[DependencyObject.GetValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.InvalidateProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.ReadLocalValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.SetCurrentValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyPropertyKey, object\)](#) ,  
[DependencyObject.ShouldSerializeProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.DependencyObjectType](#) , [DependencyObject.IsSealed](#) ,  
[DispatcherObject.Dispatcher](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### ConfigInfoControl()

```
public ConfigInfoControl()
```

# Class ConfigMenuControl

Namespace: [EasySaveGUI.UserControls](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Interaction logic for ConfigMenuControl.xaml

```
public class ConfigMenuControl : UserControl, IAnimatable, ISupportInitialize,
IFrameworkInputElement, IInputElement, IQueryAmbient, IAddChild
```

## Inheritance

[object](#) ← [DispatcherObject](#) ← [DependencyObject](#) ← [Visual](#) ← [UIElement](#) ←  
[FrameworkElement](#) ← [Control](#) ← [ContentControl](#) ← [UserControl](#) ← ConfigMenuControl

## Implements

[IAnimatable](#), [ISupportInitialize](#), [IFrameworkInputElement](#), [IInputElement](#), [IQueryAmbient](#),  
[IAddChild](#)

## Inherited Members

[UserControl.OnCreateAutomationPeer\(\)](#), [ContentControl.ContentProperty](#),  
[ContentControl.ContentStringFormatProperty](#), [ContentControl.ContentTemplateProperty](#),  
[ContentControl.ContentTemplateSelectorProperty](#), [ContentControl.HasContentProperty](#),  
[ContentControl.AddChild\(object\)](#), [ContentControl.AddText\(string\)](#),  
[ContentControl.OnContentChanged\(object, object\)](#),  
[ContentControl.OnContentStringFormatChanged\(string, string\)](#),  
[ContentControl.OnContentTemplateChanged\(DataTemplate, DataTemplate\)](#),  
[ContentControl.OnContentTemplateSelectorChanged\(DataTemplateSelector, DataTemplateSelector\)](#),  
[ContentControl.Content](#), [ContentControl.ContentStringFormat](#), [ContentControl.ContentTemplate](#),  
[ContentControl.ContentTemplateSelector](#), [ContentControl.HasContent](#),  
[ContentControl.LogicalChildren](#), [Control.BackgroundProperty](#), [Control.BorderBrushProperty](#),  
[Control.BorderThicknessProperty](#), [Control.FontFamilyProperty](#), [Control.FontSizeProperty](#),  
[Control.FontStretchProperty](#), [Control.FontStyleProperty](#), [Control.FontWeightProperty](#),  
[Control.ForegroundProperty](#), [Control.HorizontalContentAlignmentProperty](#),  
[Control.IsTabStopProperty](#), [Control.MouseDoubleClickEvent](#), [Control.PaddingProperty](#),  
[Control.PreviewMouseDoubleClickEvent](#), [Control.TabIndexProperty](#), [Control.TemplateProperty](#),  
[Control.VerticalContentAlignmentProperty](#), [Control.ArrangeOverride\(Size\)](#),  
[Control.MeasureOverride\(Size\)](#), [Control.OnMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#),  
[Control.OnPreviewMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#),  
[Control.OnTemplateChanged\(ControlTemplate, ControlTemplate\)](#), [Control.ToString\(\)](#),  
[Control.Background](#), [Control.BorderBrush](#), [Control.BorderThickness](#), [Control.FontFamily](#),

[Control.FontSize](#) , [Control.FontStretch](#) , [Control.FontStyle](#) , [Control.FontWeight](#) ,  
[Control.Foreground](#) , [Control.HandlesScrolling](#) , [Control.HorizontalContentAlignment](#) ,  
[Control.IsTabStop](#) , [Control.Padding](#) , [Control.TabIndex](#) , [Control.Template](#) ,  
[Control.VerticalContentAlignment](#) , [Control.MouseDoubleClick](#) ,  
[Control.PreviewMouseDoubleClick](#) , [FrameworkElement.ActualHeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidthProperty](#) , [FrameworkElement.BindingGroupProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuProperty](#) , [FrameworkElement.CursorProperty](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextProperty](#) , [FrameworkElement.DefaultStyleKeyProperty](#) ,  
[FrameworkElement.FlowDirectionProperty](#) , [FrameworkElement.FocusVisualStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ForceCursorProperty](#) , [FrameworkElement.HeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalAlignmentProperty](#) , [FrameworkElement.InputScopeProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LanguageProperty](#) , [FrameworkElement.LayoutTransformProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LoadedEvent](#) , [FrameworkElement.MarginProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MaxWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MinHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MinWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.NameProperty](#) , [FrameworkElement.OverridesDefaultStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.RequestBringIntoViewEvent](#) , [FrameworkElement.SizeChangedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.StyleProperty](#) , [FrameworkElement.TagProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ToolTipOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipProperty](#) , [FrameworkElement.UnloadedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRoundingProperty](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignmentProperty](#) ,  
[FrameworkElement.WidthProperty](#) , [FrameworkElement.AddLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.ApplyTemplate\(\)](#) , [FrameworkElement.ArrangeCore\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginInit\(\)](#) , [FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior, bool\)](#) ,  
[FrameworkElement.BringIntoView\(\)](#) , [FrameworkElement.BringIntoView\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.EndInit\(\)](#) , [FrameworkElement.FindName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.FindResource\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetBindingExpression\(DependencyProperty\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetFlowDirection\(DependencyObject\)](#) , [FrameworkElement.GetLayoutClip\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetTemplateChild\(string\)](#) , [FrameworkElement.GetUIParentCore\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetVisualChild\(int\)](#) , [FrameworkElement.MeasureCore\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.MoveFocus\(TraversalRequest\)](#) , [FrameworkElement.OnApplyTemplate\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuClosing\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuOpening\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnGotFocus\(RoutedEventArgs\)](#) , [FrameworkElement.OnInitialized\(EventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnPropertyChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnRenderSizeChanged\(SizeChangedEventArgs\)](#) ,

[FrameworkElement.OnStyleChanged\(Style, Style\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipClosing\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipOpening\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnVisualParentChanged\(DependencyObject\)](#) ,  
[FrameworkElement.ParentLayoutInvalidated\(UIElement\)](#) ,  
[FrameworkElement.PredictFocus\(FocusNavigationDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.RegisterName\(string, object\)](#) , [FrameworkElement.RemoveLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, string\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, BindingBase\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetFlowDirection\(DependencyObject, FlowDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetResourceReference\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[FrameworkElement.TryFindResource\(object\)](#) , [FrameworkElement.UnregisterName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.UpdateDefaultStyle\(\)](#) , [FrameworkElement.ActualHeight](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidth](#) , [FrameworkElement.BindingGroup](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenu](#) , [FrameworkElement.Cursor](#) , [FrameworkElement.DataContext](#) ,  
[FrameworkElement.DefaultStyleKey](#) , [FrameworkElement.FlowDirection](#) ,  
[FrameworkElement.FocusVisualStyle](#) , [FrameworkElement.ForceCursor](#) , [FrameworkElement.Height](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalContentAlignment](#) , [FrameworkElement.InheritanceBehavior](#) ,  
[FrameworkElement.InputScope](#) , [FrameworkElement.IsInitialized](#) , [FrameworkElement.IsLoaded](#) ,  
[FrameworkElement.Language](#) , [FrameworkElement.LayoutTransform](#) , [FrameworkElement.Margin](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeight](#) , [FrameworkElement.MaxWidth](#) , [FrameworkElement.MinHeight](#) ,  
[FrameworkElement.MinWidth](#) , [FrameworkElement.Name](#) ,  
[FrameworkElement.OverridesDefaultStyle](#) , [FrameworkElement.Parent](#) ,  
[FrameworkElement.Resources](#) , [FrameworkElement.Style](#) , [FrameworkElement.Tag](#) ,  
[FrameworkElement.TemplatedParent](#) , [FrameworkElement.ToolTip](#) , [FrameworkElement.Triggers](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRounding](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignment](#) ,  
[FrameworkElement.VisualChildrenCount](#) , [FrameworkElement.Width](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosing](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpening](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextChanged](#) , [FrameworkElement.Initialized](#) ,  
[FrameworkElement.Loaded](#) , [FrameworkElement.RequestBringIntoView](#) ,  
[FrameworkElement.SizeChanged](#) , [FrameworkElement.SourceUpdated](#) ,  
[FrameworkElement.TargetUpdated](#) , [FrameworkElement.ToolTipClosing](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipOpening](#) , [FrameworkElement.Unloaded](#) ,  
[UIElement.AllowDropProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithinProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOverProperty](#) , [UIElement.BitmapEffectInputProperty](#) ,  
[UIElement.BitmapEffectProperty](#) , [UIElement.CacheModeProperty](#) , [UIElement.ClipProperty](#) ,  
[UIElement.ClipToBoundsProperty](#) , [UIElement.DragEnterEvent](#) , [UIElement.DragLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.DragOverEvent](#) , [UIElement.DropEvent](#) , [UIElement.EffectProperty](#) ,  
[UIElement.FocusableProperty](#) , [UIElement.GiveFeedbackEvent](#) , [UIElement.GotFocusEvent](#) ,

[UIElement.GotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.GotMouseCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.GotStylusCaptureEvent](#) , [UIElement.GotTouchCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.IsEnabledProperty](#) , [UIElement.FocusedProperty](#) , [UIElement.HitTestVisibleProperty](#) ,  
[UIElement.KeyboardFocusedProperty](#) , [UIElement.KeyboardFocusWithinProperty](#) ,  
[UIElement.ManipulationEnabledProperty](#) , [UIElement.MouseCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.MouseCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.MouseDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.MouseOverProperty](#) , [UIElement.StylusCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.StylusCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.StylusDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.StylusOverProperty](#) , [UIElement.VisibleProperty](#) , [UIElement.KeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.KeyUpEvent](#) , [UIElement.LostFocusEvent](#) , [UIElement.LostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.LostMouseCaptureEvent](#) , [UIElement.LostStylusCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.LostTouchCaptureEvent](#) , [UIElement.ManipulationBoundaryFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationCompletedEvent](#) , [UIElement.ManipulationDeltaEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationInertiaStartingEvent](#) , [UIElement.ManipulationStartedEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationStartingEvent](#) , [UIElement.MouseDownEvent](#) , [UIElement.MouseEnterEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeaveEvent](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.MouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.MouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.MouseUpEvent](#) , [UIElement.MouseWheelEvent](#) , [UIElement.OpacityMaskProperty](#) ,  
[UIElement.OpacityProperty](#) , [UIElement.PreviewDragEnterEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDragLeaveEvent](#) , [UIElement.PreviewDragOverEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDropEvent](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewGotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.PreviewKeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyUpEvent](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseWheelEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusInRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTextInputEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchUpEvent](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.QueryCursorEvent](#) ,  
[UIElement.RenderTransformOriginProperty](#) , [UIElement.RenderTransformProperty](#) ,  
[UIElement.SnapsToDevicePixelsProperty](#) , [UIElement.StylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.StylusDownEvent](#) , [UIElement.StylusEnterEvent](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.StylusInRangeEvent](#) , [UIElement.StylusLeaveEvent](#) ,

[UIElement.StylusMoveEvent](#) , [UIElement.StylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.StylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.StylusUpEvent](#) , [UIElement.TextInputEvent](#) ,  
[UIElement.TouchDownEvent](#) , [UIElement.TouchEnterEvent](#) , [UIElement.TouchLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.TouchMoveEvent](#) , [UIElement.TouchUpEvent](#) , [UIElement.UidProperty](#) ,  
[UIElement.VisibilityProperty](#) , [UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) ,  
[UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate, bool\)](#) ,  
[UIElement.AddToEventRoute\(EventRoute, RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.Arrange\(Rect\)](#) , [UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline\)](#) ,  
[UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.CaptureMouse\(\)](#) , [UIElement.CaptureStylus\(\)](#) , [UIElement.CaptureTouch\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.Focus\(\)](#) , [UIElement.GetAnimationBaseValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[UIElement.HitTestCore\(GeometryHitTestParameters\)](#) , [UIElement.HitTestCore\(PointHitTestParameters\)](#) ,  
[UIElement.InputHitTest\(Point\)](#) , [UIElement.InvalidateArrange\(\)](#) , [UIElement.InvalidateMeasure\(\)](#) ,  
[UIElement.InvalidateVisual\(\)](#) , [UIElement.Measure\(Size\)](#) ,  
[UIElement.OnAccessKey\(AccessKeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnChildDesiredSizeChanged\(UIElement\)](#) ,  
[UIElement.OnDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnGotTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostFocus\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnLostTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationBoundaryFeedback\(ManipulationBoundaryFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationCompleted\(ManipulationCompletedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationDelta\(ManipulationDeltaEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationInertiaStarting\(ManipulationInertiaStartingEventArgs\)](#) ,

[UIElement.OnManipulationStarted\(ManipulationStartedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationStarting\(ManipulationStartingEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) , [UIElement.OnMouseEnter\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeave\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryCursor\(QueryCursorEventArgs\)](#) , [UIElement.OnRender\(DrawingContext\)](#) ,

[UIElement.OnStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusEnter\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusLeave\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchEnter\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchLeave\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.RaiseEvent\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseAllTouchCaptures\(\)](#) , [UIElement.ReleaseMouseCapture\(\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseStylusCapture\(\)](#) , [UIElement.ReleaseTouchCapture\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.RemoveHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) , [UIElement.TranslatePoint\(Point, UIElement\)](#) ,  
[UIElement.UpdateLayout\(\)](#) , [UIElement.AllowDrop](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCaptured](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithin](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOver](#) , [UIElement.BitmapEffect](#) , [UIElement.BitmapEffectInput](#) ,  
[UIElement.CacheMode](#) , [UIElement.Clip](#) , [UIElement.ClipToBounds](#) ,  
[UIElement.CommandBindings](#) , [UIElement.DesiredSize](#) , [UIElement.Effect](#) , [UIElement.Focusable](#) ,  
[UIElement.HasAnimatedProperties](#) , [UIElement.HasEffectiveKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.InputBindings](#) , [UIElement.IsArrangeValid](#) , [UIElement.IsEnabled](#) ,  
[UIElement.IsEnabledCore](#) , [UIElement.Focused](#) , [UIElement.IsHitTestVisible](#) ,  
[UIElement.IsInputMethodEnabled](#) , [UIElement.IsKeyboardFocused](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusWithin](#) , [UIElement.IsManipulationEnabled](#) , [UIElement.IsMeasureValid](#) ,  
[UIElement.IsMouseCaptured](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithin](#) , [UIElement.IsMouseDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.IsMouseOver](#) , [UIElement.IsStylusCaptured](#) , [UIElement.IsStylusCaptureWithin](#) ,  
[UIElement.IsStylusDirectlyOver](#) , [UIElement.IsStylusOver](#) , [UIElement.IsVisible](#) , [UIElement.Opacity](#) ,  
[UIElement.OpacityMask](#) , [UIElement.PersistId](#) , [UIElement.RenderSize](#) ,  
[UIElement.RenderTransform](#) , [UIElement.RenderTransformOrigin](#) , [UIElement.SnapsToDevicePixels](#) ,  
[UIElement.StylusPlugIns](#) , [UIElement.TouchesCaptured](#) , [UIElement.TouchesCapturedWithin](#) ,  
[UIElement.TouchesDirectlyOver](#) , [UIElement.TouchesOver](#) , [UIElement.Uid](#) , [UIElement.Visibility](#) ,  
[UIElement.DragEnter](#) , [UIElement.DragLeave](#) , [UIElement.DragOver](#) , [UIElement.Drop](#) ,  
[UIElement.FocusableChanged](#) , [UIElement.GiveFeedback](#) , [UIElement.GotFocus](#) ,  
[UIElement.GotKeyboardFocus](#) , [UIElement.GotMouseCapture](#) , [UIElement.GotStylusCapture](#) ,  
[UIElement.GotTouchCapture](#) , [UIElement.IsEnabledChanged](#) , [UIElement.IsHitTestVisibleChanged](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusedChanged](#) , [UIElement.IsKeyboardFocusWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseCapturedChanged](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseDirectlyOverChanged](#) , [UIElement.IsStylusCapturedChanged](#) ,  
[UIElement.IsStylusCaptureWithinChanged](#) , [UIElement.IsStylusDirectlyOverChanged](#) ,  
[UIElement.IsVisibleChanged](#) , [UIElement.KeyDown](#) , [UIElement.KeyUp](#) ,

[UIElement.LayoutUpdated](#) , [UIElement.LostFocus](#) , [UIElement.LostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.LostMouseCapture](#) , [UIElement.LostStylusCapture](#) , [UIElement.LostTouchCapture](#) ,  
[UIElement.ManipulationBoundaryFeedback](#) , [UIElement.ManipulationCompleted](#) ,  
[UIElement.ManipulationDelta](#) , [UIElement.ManipulationInertiaStarting](#) ,  
[UIElement.ManipulationStarted](#) , [UIElement.ManipulationStarting](#) , [UIElement.MouseDown](#) ,  
[UIElement.MouseEnter](#) , [UIElement.MouseLeave](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.MouseMove](#) , [UIElement.MouseRightButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonUp](#) , [UIElement.MouseUp](#) , [UIElement.MouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewDragEnter](#) , [UIElement.PreviewDragLeave](#) , [UIElement.PreviewDragOver](#) ,  
[UIElement.PreviewDrop](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedback](#) , [UIElement.PreviewGotKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyDown](#) , [UIElement.PreviewKeyUp](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDown](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.PreviewMouseMove](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDown](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUp](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUp](#) , [UIElement.PreviewMouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDrag](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUp](#) , [UIElement.PreviewStylusDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMove](#) , [UIElement.PreviewStylusInRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMove](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGesture](#) , [UIElement.PreviewStylusUp](#) , [UIElement.PreviewTextInput](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchDown](#) , [UIElement.PreviewTouchMove](#) , [UIElement.PreviewTouchUp](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDrag](#) , [UIElement.QueryCursor](#) , [UIElement.StylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUp](#) , [UIElement.StylusDown](#) , [UIElement.StylusEnter](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMove](#) , [UIElement.StylusInRange](#) , [UIElement.StylusLeave](#) ,  
[UIElement.StylusMove](#) , [UIElement.StylusOutOfRange](#) , [UIElement.StylusSystemGesture](#) ,  
[UIElement.StylusUp](#) , [UIElement.TextInput](#) , [UIElement.TouchDown](#) , [UIElement.TouchEnter](#) ,  
[UIElement.TouchLeave](#) , [UIElement.TouchMove](#) , [UIElement.TouchUp](#) ,  
[Visual.AddVisualChild\(Visual\)](#) , [Visual.FindCommonVisualAncestor\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.IsAncestorOf\(DependencyObject\)](#) , [Visual.IsDescendantOf\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.OnDpiChanged\(DpiScale, DpiScale\)](#) ,  
[Visual.OnVisualChildrenChanged\(DependencyObject, DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.PointFromScreen\(Point\)](#) , [Visual.PointToScreen\(Point\)](#) , [Visual.RemoveVisualChild\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToAncestor\(Visual3D\)](#) , [Visual.TransformToAncestor\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToDescendant\(Visual\)](#) , [Visual.TransformToVisual\(Visual\)](#) , [Visual.VisualBitmapEffect](#) ,  
[Visual.VisualBitmapEffectInput](#) , [Visual.VisualBitmapScalingMode](#) , [Visual.VisualCacheMode](#) ,  
[Visual.VisualClearTypeHint](#) , [Visual.VisualClip](#) , [Visual.VisualEdgeMode](#) , [Visual.VisualEffect](#) ,  
[Visual.VisualOffset](#) , [Visual.VisualOpacity](#) , [Visual.VisualOpacityMask](#) , [Visual.VisualParent](#) ,  
[Visual.VisualScrollableAreaClip](#) , [Visual.VisualTextHintingMode](#) , [Visual.VisualTextRenderingMode](#) ,  
[Visual.VisualTransform](#) , [Visual.VisualXSnappingGuidelines](#) , [Visual.VisualYSnappingGuidelines](#) ,  
[DependencyObject.ClearValue\(DependencyProperty\)](#) ,

[DependencyObject.ClearValue\(DependencyPropertyKey\)](#) ,  
[DependencyObject.CoerceValue\(DependencyProperty\)](#) , [DependencyObject.Equals\(object\)](#) ,  
[DependencyObject.GetHashCode\(\)](#) , [DependencyObject.GetLocalValueEnumerator\(\)](#) ,  
[DependencyObject.GetValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.InvalidateProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.ReadLocalValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.SetCurrentValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyPropertyKey, object\)](#) ,  
[DependencyObject.ShouldSerializeProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.DependencyObjectType](#) , [DependencyObject.IsSealed](#) ,  
[DispatcherObject.Dispatcher](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### ConfigMenuControl()

```
public ConfigMenuControl()
```

# Class CreateJobControl

Namespace: [EasySaveGUI.UserControls](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Interaction logic for CreateJobControl.xaml

```
public class CreateJobControl : UserControl, IAnimatable, ISupportInitialize,
IFrameworkInputElement, IInputElement, IQueryAmbient, IAddChild
```

## Inheritance

[object](#) ← [DispatcherObject](#) ← [DependencyObject](#) ← [Visual](#) ← [UIElement](#) ←  
[FrameworkElement](#) ← [Control](#) ← [ContentControl](#) ← [UserControl](#) ← CreateJobControl

## Implements

[IAnimatable](#), [ISupportInitialize](#), [IFrameworkInputElement](#), [IInputElement](#), [IQueryAmbient](#),  
[IAddChild](#)

## Inherited Members

[UserControl.OnCreateAutomationPeer\(\)](#), [ContentControl.ContentProperty](#),  
[ContentControl.ContentStringFormatProperty](#), [ContentControl.ContentTemplateProperty](#),  
[ContentControl.ContentTemplateSelectorProperty](#), [ContentControl.HasContentProperty](#),  
[ContentControl.AddChild\(object\)](#), [ContentControl.AddText\(string\)](#),  
[ContentControl.OnContentChanged\(object, object\)](#),  
[ContentControl.OnContentStringFormatChanged\(string, string\)](#),  
[ContentControl.OnContentTemplateChanged\(DataTemplate, DataTemplate\)](#),  
[ContentControl.OnContentTemplateSelectorChanged\(DataTemplateSelector, DataTemplateSelector\)](#),  
[ContentControl.Content](#), [ContentControl.ContentStringFormat](#), [ContentControl.ContentTemplate](#),  
[ContentControl.ContentTemplateSelector](#), [ContentControl.HasContent](#),  
[ContentControl.LogicalChildren](#), [Control.BackgroundProperty](#), [Control.BorderBrushProperty](#),  
[Control.BorderThicknessProperty](#), [Control.FontFamilyProperty](#), [Control.FontSizeProperty](#),  
[Control.FontStretchProperty](#), [Control.FontStyleProperty](#), [Control.FontWeightProperty](#),  
[Control.ForegroundProperty](#), [Control.HorizontalContentAlignmentProperty](#),  
[Control.IsTabStopProperty](#), [Control.MouseDoubleClickEvent](#), [Control.PaddingProperty](#),  
[Control.PreviewMouseDoubleClickEvent](#), [Control.TabIndexProperty](#), [Control.TemplateProperty](#),  
[Control.VerticalContentAlignmentProperty](#), [Control.ArrangeOverride\(Size\)](#),  
[Control.MeasureOverride\(Size\)](#), [Control.OnMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#),  
[Control.OnPreviewMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#),  
[Control.OnTemplateChanged\(ControlTemplate, ControlTemplate\)](#), [Control.ToString\(\)](#),  
[Control.Background](#), [Control.BorderBrush](#), [Control.BorderThickness](#), [Control.FontFamily](#),

[Control.FontSize](#) , [Control.FontStretch](#) , [Control.FontStyle](#) , [Control.FontWeight](#) ,  
[Control.Foreground](#) , [Control.HandlesScrolling](#) , [Control.HorizontalContentAlignment](#) ,  
[Control.IsTabStop](#) , [Control.Padding](#) , [Control.TabIndex](#) , [Control.Template](#) ,  
[Control.VerticalContentAlignment](#) , [Control.MouseDoubleClick](#) ,  
[Control.PreviewMouseDoubleClick](#) , [FrameworkElement.ActualHeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidthProperty](#) , [FrameworkElement.BindingGroupProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuProperty](#) , [FrameworkElement.CursorProperty](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextProperty](#) , [FrameworkElement.DefaultStyleKeyProperty](#) ,  
[FrameworkElement.FlowDirectionProperty](#) , [FrameworkElement.FocusVisualStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ForceCursorProperty](#) , [FrameworkElement.HeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalAlignmentProperty](#) , [FrameworkElement.InputScopeProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LanguageProperty](#) , [FrameworkElement.LayoutTransformProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LoadedEvent](#) , [FrameworkElement.MarginProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MaxWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MinHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MinWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.NameProperty](#) , [FrameworkElement.OverridesDefaultStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.RequestBringIntoViewEvent](#) , [FrameworkElement.SizeChangedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.StyleProperty](#) , [FrameworkElement.TagProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ToolTipOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipProperty](#) , [FrameworkElement.UnloadedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRoundingProperty](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignmentProperty](#) ,  
[FrameworkElement.WidthProperty](#) , [FrameworkElement.AddLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.ApplyTemplate\(\)](#) , [FrameworkElement.ArrangeCore\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginInit\(\)](#) , [FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior, bool\)](#) ,  
[FrameworkElement.BringIntoView\(\)](#) , [FrameworkElement.BringIntoView\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.EndInit\(\)](#) , [FrameworkElement.FindName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.FindResource\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetBindingExpression\(DependencyProperty\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetFlowDirection\(DependencyObject\)](#) , [FrameworkElement.GetLayoutClip\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetTemplateChild\(string\)](#) , [FrameworkElement.GetUIParentCore\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetVisualChild\(int\)](#) , [FrameworkElement.MeasureCore\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.MoveFocus\(TraversalRequest\)](#) , [FrameworkElement.OnApplyTemplate\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuClosing\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuOpening\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnGotFocus\(RoutedEventArgs\)](#) , [FrameworkElement.OnInitialized\(EventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnPropertyChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnRenderSizeChanged\(SizeChangedEventArgs\)](#) ,

[FrameworkElement.OnStyleChanged\(Style, Style\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipClosing\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipOpening\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnVisualParentChanged\(DependencyObject\)](#) ,  
[FrameworkElement.ParentLayoutInvalidated\(UIElement\)](#) ,  
[FrameworkElement.PredictFocus\(FocusNavigationDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.RegisterName\(string, object\)](#) , [FrameworkElement.RemoveLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, string\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, BindingBase\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetFlowDirection\(DependencyObject, FlowDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetResourceReference\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[FrameworkElement.TryFindResource\(object\)](#) , [FrameworkElement.UnregisterName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.UpdateDefaultStyle\(\)](#) , [FrameworkElement.ActualHeight](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidth](#) , [FrameworkElement.BindingGroup](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenu](#) , [FrameworkElement.Cursor](#) , [FrameworkElement.DataContext](#) ,  
[FrameworkElement.DefaultStyleKey](#) , [FrameworkElement.FlowDirection](#) ,  
[FrameworkElement.FocusVisualStyle](#) , [FrameworkElement.ForceCursor](#) , [FrameworkElement.Height](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalContentAlignment](#) , [FrameworkElement.InheritanceBehavior](#) ,  
[FrameworkElement.InputScope](#) , [FrameworkElement.IsInitialized](#) , [FrameworkElement.IsLoaded](#) ,  
[FrameworkElement.Language](#) , [FrameworkElement.LayoutTransform](#) , [FrameworkElement.Margin](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeight](#) , [FrameworkElement.MaxWidth](#) , [FrameworkElement.MinHeight](#) ,  
[FrameworkElement.MinWidth](#) , [FrameworkElement.Name](#) ,  
[FrameworkElement.OverridesDefaultStyle](#) , [FrameworkElement.Parent](#) ,  
[FrameworkElement.Resources](#) , [FrameworkElement.Style](#) , [FrameworkElement.Tag](#) ,  
[FrameworkElement.TemplatedParent](#) , [FrameworkElement.ToolTip](#) , [FrameworkElement.Triggers](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRounding](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignment](#) ,  
[FrameworkElement.VisualChildrenCount](#) , [FrameworkElement.Width](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosing](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpening](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextChanged](#) , [FrameworkElement.Initialized](#) ,  
[FrameworkElement.Loaded](#) , [FrameworkElement.RequestBringIntoView](#) ,  
[FrameworkElement.SizeChanged](#) , [FrameworkElement.SourceUpdated](#) ,  
[FrameworkElement.TargetUpdated](#) , [FrameworkElement.ToolTipClosing](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipOpening](#) , [FrameworkElement.Unloaded](#) ,  
[UIElement.AllowDropProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithinProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOverProperty](#) , [UIElement.BitmapEffectInputProperty](#) ,  
[UIElement.BitmapEffectProperty](#) , [UIElement.CacheModeProperty](#) , [UIElement.ClipProperty](#) ,  
[UIElement.ClipToBoundsProperty](#) , [UIElement.DragEnterEvent](#) , [UIElement.DragLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.DragOverEvent](#) , [UIElement.DropEvent](#) , [UIElement.EffectProperty](#) ,  
[UIElement.FocusableProperty](#) , [UIElement.GiveFeedbackEvent](#) , [UIElement.GotFocusEvent](#) ,

[UIElement.GotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.GotMouseCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.GotStylusCaptureEvent](#) , [UIElement.GotTouchCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.IsEnabledProperty](#) , [UIElement.FocusedProperty](#) , [UIElement.HitTestVisibleProperty](#) ,  
[UIElement.KeyboardFocusedProperty](#) , [UIElement.KeyboardFocusWithinProperty](#) ,  
[UIElement.ManipulationEnabledProperty](#) , [UIElement.MouseCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.MouseCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.MouseDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.MouseOverProperty](#) , [UIElement.StylusCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.StylusCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.StylusDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.StylusOverProperty](#) , [UIElement.VisibleProperty](#) , [UIElement.KeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.KeyUpEvent](#) , [UIElement.LostFocusEvent](#) , [UIElement.LostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.LostMouseCaptureEvent](#) , [UIElement.LostStylusCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.LostTouchCaptureEvent](#) , [UIElement.ManipulationBoundaryFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationCompletedEvent](#) , [UIElement.ManipulationDeltaEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationInertiaStartingEvent](#) , [UIElement.ManipulationStartedEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationStartingEvent](#) , [UIElement.MouseDownEvent](#) , [UIElement.MouseEnterEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeaveEvent](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.MouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.MouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.MouseUpEvent](#) , [UIElement.MouseWheelEvent](#) , [UIElement.OpacityMaskProperty](#) ,  
[UIElement.OpacityProperty](#) , [UIElement.PreviewDragEnterEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDragLeaveEvent](#) , [UIElement.PreviewDragOverEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDropEvent](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewGotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.PreviewKeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyUpEvent](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseWheelEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusInRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTextInputEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchUpEvent](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.QueryCursorEvent](#) ,  
[UIElement.RenderTransformOriginProperty](#) , [UIElement.RenderTransformProperty](#) ,  
[UIElement.SnapsToDevicePixelsProperty](#) , [UIElement.StylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.StylusDownEvent](#) , [UIElement.StylusEnterEvent](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.StylusInRangeEvent](#) , [UIElement.StylusLeaveEvent](#) ,

[UIElement.StylusMoveEvent](#) , [UIElement.StylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.StylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.StylusUpEvent](#) , [UIElement.TextInputEvent](#) ,  
[UIElement.TouchDownEvent](#) , [UIElement.TouchEnterEvent](#) , [UIElement.TouchLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.TouchMoveEvent](#) , [UIElement.TouchUpEvent](#) , [UIElement.UidProperty](#) ,  
[UIElement.VisibilityProperty](#) , [UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) ,  
[UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate, bool\)](#) ,  
[UIElement.AddToEventRoute\(EventRoute, RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.Arrange\(Rect\)](#) , [UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline\)](#) ,  
[UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.CaptureMouse\(\)](#) , [UIElement.CaptureStylus\(\)](#) , [UIElement.CaptureTouch\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.Focus\(\)](#) , [UIElement.GetAnimationBaseValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[UIElement.HitTestCore\(GeometryHitTestParameters\)](#) , [UIElement.HitTestCore\(PointHitTestParameters\)](#) ,  
[UIElement.InputHitTest\(Point\)](#) , [UIElement.InvalidateArrange\(\)](#) , [UIElement.InvalidateMeasure\(\)](#) ,  
[UIElement.InvalidateVisual\(\)](#) , [UIElement.Measure\(Size\)](#) ,  
[UIElement.OnAccessKey\(AccessKeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnChildDesiredSizeChanged\(UIElement\)](#) ,  
[UIElement.OnDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnGotTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostFocus\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnLostTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationBoundaryFeedback\(ManipulationBoundaryFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationCompleted\(ManipulationCompletedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationDelta\(ManipulationDeltaEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationInertiaStarting\(ManipulationInertiaStartingEventArgs\)](#) ,

[UIElement.OnManipulationStarted\(ManipulationStartedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationStarting\(ManipulationStartingEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) , [UIElement.OnMouseEnter\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeave\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryCursor\(QueryCursorEventArgs\)](#) , [UIElement.OnRender\(DrawingContext\)](#) ,

[UIElement.OnStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusEnter\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusLeave\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchEnter\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchLeave\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.RaiseEvent\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseAllTouchCaptures\(\)](#) , [UIElement.ReleaseMouseCapture\(\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseStylusCapture\(\)](#) , [UIElement.ReleaseTouchCapture\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.RemoveHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) , [UIElement.TranslatePoint\(Point, UIElement\)](#) ,  
[UIElement.UpdateLayout\(\)](#) , [UIElement.AllowDrop](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCaptured](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithin](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOver](#) , [UIElement.BitmapEffect](#) , [UIElement.BitmapEffectInput](#) ,  
[UIElement.CacheMode](#) , [UIElement.Clip](#) , [UIElement.ClipToBounds](#) ,  
[UIElement.CommandBindings](#) , [UIElement.DesiredSize](#) , [UIElement.Effect](#) , [UIElement.Focusable](#) ,  
[UIElement.HasAnimatedProperties](#) , [UIElement.HasEffectiveKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.InputBindings](#) , [UIElement.IsArrangeValid](#) , [UIElement.IsEnabled](#) ,  
[UIElement.IsEnabledCore](#) , [UIElement.Focused](#) , [UIElement.IsHitTestVisible](#) ,  
[UIElement.IsInputMethodEnabled](#) , [UIElement.IsKeyboardFocused](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusWithin](#) , [UIElement.IsManipulationEnabled](#) , [UIElement.IsMeasureValid](#) ,  
[UIElement.IsMouseCaptured](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithin](#) , [UIElement.IsMouseDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.IsMouseOver](#) , [UIElement.IsStylusCaptured](#) , [UIElement.IsStylusCaptureWithin](#) ,  
[UIElement.IsStylusDirectlyOver](#) , [UIElement.IsStylusOver](#) , [UIElement.IsVisible](#) , [UIElement.Opacity](#) ,  
[UIElement.OpacityMask](#) , [UIElement.PersistId](#) , [UIElement.RenderSize](#) ,  
[UIElement.RenderTransform](#) , [UIElement.RenderTransformOrigin](#) , [UIElement.SnapsToDevicePixels](#) ,  
[UIElement.StylusPlugIns](#) , [UIElement.TouchesCaptured](#) , [UIElement.TouchesCapturedWithin](#) ,  
[UIElement.TouchesDirectlyOver](#) , [UIElement.TouchesOver](#) , [UIElement.Uid](#) , [UIElement.Visibility](#) ,  
[UIElement.DragEnter](#) , [UIElement.DragLeave](#) , [UIElement.DragOver](#) , [UIElement.Drop](#) ,  
[UIElement.FocusableChanged](#) , [UIElement.GiveFeedback](#) , [UIElement.GotFocus](#) ,  
[UIElement.GotKeyboardFocus](#) , [UIElement.GotMouseCapture](#) , [UIElement.GotStylusCapture](#) ,  
[UIElement.GotTouchCapture](#) , [UIElement.IsEnabledChanged](#) , [UIElement.IsHitTestVisibleChanged](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusedChanged](#) , [UIElement.IsKeyboardFocusWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseCapturedChanged](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseDirectlyOverChanged](#) , [UIElement.IsStylusCapturedChanged](#) ,  
[UIElement.IsStylusCaptureWithinChanged](#) , [UIElement.IsStylusDirectlyOverChanged](#) ,  
[UIElement.IsVisibleChanged](#) , [UIElement.KeyDown](#) , [UIElement.KeyUp](#) ,

[UIElement.LayoutUpdated](#) , [UIElement.LostFocus](#) , [UIElement.LostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.LostMouseCapture](#) , [UIElement.LostStylusCapture](#) , [UIElement.LostTouchCapture](#) ,  
[UIElement.ManipulationBoundaryFeedback](#) , [UIElement.ManipulationCompleted](#) ,  
[UIElement.ManipulationDelta](#) , [UIElement.ManipulationInertiaStarting](#) ,  
[UIElement.ManipulationStarted](#) , [UIElement.ManipulationStarting](#) , [UIElement.MouseDown](#) ,  
[UIElement.MouseEnter](#) , [UIElement.MouseLeave](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.MouseMove](#) , [UIElement.MouseRightButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonUp](#) , [UIElement.MouseUp](#) , [UIElement.MouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewDragEnter](#) , [UIElement.PreviewDragLeave](#) , [UIElement.PreviewDragOver](#) ,  
[UIElement.PreviewDrop](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedback](#) , [UIElement.PreviewGotKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyDown](#) , [UIElement.PreviewKeyUp](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDown](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.PreviewMouseMove](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDown](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUp](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUp](#) , [UIElement.PreviewMouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDrag](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUp](#) , [UIElement.PreviewStylusDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMove](#) , [UIElement.PreviewStylusInRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMove](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGesture](#) , [UIElement.PreviewStylusUp](#) , [UIElement.PreviewTextInput](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchDown](#) , [UIElement.PreviewTouchMove](#) , [UIElement.PreviewTouchUp](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDrag](#) , [UIElement.QueryCursor](#) , [UIElement.StylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUp](#) , [UIElement.StylusDown](#) , [UIElement.StylusEnter](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMove](#) , [UIElement.StylusInRange](#) , [UIElement.StylusLeave](#) ,  
[UIElement.StylusMove](#) , [UIElement.StylusOutOfRange](#) , [UIElement.StylusSystemGesture](#) ,  
[UIElement.StylusUp](#) , [UIElement.TextInput](#) , [UIElement.TouchDown](#) , [UIElement.TouchEnter](#) ,  
[UIElement.TouchLeave](#) , [UIElement.TouchMove](#) , [UIElement.TouchUp](#) ,  
[Visual.AddVisualChild\(Visual\)](#) , [Visual.FindCommonVisualAncestor\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.IsAncestorOf\(DependencyObject\)](#) , [Visual.IsDescendantOf\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.OnDpiChanged\(DpiScale, DpiScale\)](#) ,  
[Visual.OnVisualChildrenChanged\(DependencyObject, DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.PointFromScreen\(Point\)](#) , [Visual.PointToScreen\(Point\)](#) , [Visual.RemoveVisualChild\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToAncestor\(Visual3D\)](#) , [Visual.TransformToAncestor\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToDescendant\(Visual\)](#) , [Visual.TransformToVisual\(Visual\)](#) , [Visual.VisualBitmapEffect](#) ,  
[Visual.VisualBitmapEffectInput](#) , [Visual.VisualBitmapScalingMode](#) , [Visual.VisualCacheMode](#) ,  
[Visual.VisualClearTypeHint](#) , [Visual.VisualClip](#) , [Visual.VisualEdgeMode](#) , [Visual.VisualEffect](#) ,  
[Visual.VisualOffset](#) , [Visual.VisualOpacity](#) , [Visual.VisualOpacityMask](#) , [Visual.VisualParent](#) ,  
[Visual.VisualScrollableAreaClip](#) , [Visual.VisualTextHintingMode](#) , [Visual.VisualTextRenderingMode](#) ,  
[Visual.VisualTransform](#) , [Visual.VisualXSnappingGuidelines](#) , [Visual.VisualYSnappingGuidelines](#) ,  
[DependencyObject.ClearValue\(DependencyProperty\)](#) ,

[DependencyObject.ClearValue\(DependencyPropertyKey\)](#) ,  
[DependencyObject.CoerceValue\(DependencyProperty\)](#) , [DependencyObject.Equals\(object\)](#) ,  
[DependencyObject.GetHashCode\(\)](#) , [DependencyObject.GetLocalValueEnumerator\(\)](#) ,  
[DependencyObject.GetValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.InvalidateProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.ReadLocalValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.SetCurrentValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyPropertyKey, object\)](#) ,  
[DependencyObject.ShouldSerializeProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.DependencyObjectType](#) , [DependencyObject.IsSealed](#) ,  
[DispatcherObject.Dispatcher](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### CreateJobControl()

```
public CreateJobControl()
```

# Class JobListControl

Namespace: [EasySaveGUI.UserControls](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Interaction logic for JobListControl.xaml

```
public class JobListControl : UserControl, IAnimatable, ISupportInitialize,
IFrameworkInputElement, IInputElement, IQueryAmbient, IAddChild
```

## Inheritance

[object](#) ← [DispatcherObject](#) ← [DependencyObject](#) ← [Visual](#) ← [UIElement](#) ←  
[FrameworkElement](#) ← [Control](#) ← [ContentControl](#) ← [UserControl](#) ← JobListControl

## Implements

[IAnimatable](#), [ISupportInitialize](#), [IFrameworkInputElement](#), [IInputElement](#), [IQueryAmbient](#),  
[IAddChild](#)

## Inherited Members

[UserControl.OnCreateAutomationPeer\(\)](#), [ContentControl.ContentProperty](#),  
[ContentControl.ContentStringFormatProperty](#), [ContentControl.ContentTemplateProperty](#),  
[ContentControl.ContentTemplateSelectorProperty](#), [ContentControl.HasContentProperty](#),  
[ContentControl.AddChild\(object\)](#), [ContentControl.AddText\(string\)](#),  
[ContentControl.OnContentChanged\(object, object\)](#),  
[ContentControl.OnContentStringFormatChanged\(string, string\)](#),  
[ContentControl.OnContentTemplateChanged\(DataTemplate, DataTemplate\)](#),  
[ContentControl.OnContentTemplateSelectorChanged\(DataTemplateSelector, DataTemplateSelector\)](#),  
[ContentControl.Content](#), [ContentControl.ContentStringFormat](#), [ContentControl.ContentTemplate](#),  
[ContentControl.ContentTemplateSelector](#), [ContentControl.HasContent](#),  
[ContentControl.LogicalChildren](#), [Control.BackgroundProperty](#), [Control.BorderBrushProperty](#),  
[Control.BorderThicknessProperty](#), [Control.FontFamilyProperty](#), [Control.FontSizeProperty](#),  
[Control.FontStretchProperty](#), [Control.FontStyleProperty](#), [Control.FontWeightProperty](#),  
[Control.ForegroundProperty](#), [Control.HorizontalContentAlignmentProperty](#),  
[Control.IsTabStopProperty](#), [Control.MouseDoubleClickEvent](#), [Control.PaddingProperty](#),  
[Control.PreviewMouseDoubleClickEvent](#), [Control.TabIndexProperty](#), [Control.TemplateProperty](#),  
[Control.VerticalContentAlignmentProperty](#), [Control.ArrangeOverride\(Size\)](#),  
[Control.MeasureOverride\(Size\)](#), [Control.OnMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#),  
[Control.OnPreviewMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#),  
[Control.OnTemplateChanged\(ControlTemplate, ControlTemplate\)](#), [Control.ToString\(\)](#),  
[Control.Background](#), [Control.BorderBrush](#), [Control.BorderThickness](#), [Control.FontFamily](#),

[Control.FontSize](#) , [Control.FontStretch](#) , [Control.FontStyle](#) , [Control.FontWeight](#) ,  
[Control.Foreground](#) , [Control.HandlesScrolling](#) , [Control.HorizontalContentAlignment](#) ,  
[Control.IsTabStop](#) , [Control.Padding](#) , [Control.TabIndex](#) , [Control.Template](#) ,  
[Control.VerticalContentAlignment](#) , [Control.MouseDoubleClick](#) ,  
[Control.PreviewMouseDoubleClick](#) , [FrameworkElement.ActualHeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidthProperty](#) , [FrameworkElement.BindingGroupProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuProperty](#) , [FrameworkElement.CursorProperty](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextProperty](#) , [FrameworkElement.DefaultStyleKeyProperty](#) ,  
[FrameworkElement.FlowDirectionProperty](#) , [FrameworkElement.FocusVisualStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ForceCursorProperty](#) , [FrameworkElement.HeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalAlignmentProperty](#) , [FrameworkElement.InputScopeProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LanguageProperty](#) , [FrameworkElement.LayoutTransformProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LoadedEvent](#) , [FrameworkElement.MarginProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MaxWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MinHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MinWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.NameProperty](#) , [FrameworkElement.OverridesDefaultStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.RequestBringIntoViewEvent](#) , [FrameworkElement.SizeChangedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.StyleProperty](#) , [FrameworkElement.TagProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ToolTipOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipProperty](#) , [FrameworkElement.UnloadedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRoundingProperty](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignmentProperty](#) ,  
[FrameworkElement.WidthProperty](#) , [FrameworkElement.AddLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.ApplyTemplate\(\)](#) , [FrameworkElement.ArrangeCore\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginInit\(\)](#) , [FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior, bool\)](#) ,  
[FrameworkElement.BringIntoView\(\)](#) , [FrameworkElement.BringIntoView\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.EndInit\(\)](#) , [FrameworkElement.FindName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.FindResource\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetBindingExpression\(DependencyProperty\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetFlowDirection\(DependencyObject\)](#) , [FrameworkElement.GetLayoutClip\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetTemplateChild\(string\)](#) , [FrameworkElement.GetUIParentCore\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetVisualChild\(int\)](#) , [FrameworkElement.MeasureCore\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.MoveFocus\(TraversalRequest\)](#) , [FrameworkElement.OnApplyTemplate\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuClosing\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuOpening\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnGotFocus\(RoutedEventArgs\)](#) , [FrameworkElement.OnInitialized\(EventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnPropertyChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnRenderSizeChanged\(SizeChangedEventArgs\)](#) ,

[FrameworkElement.OnStyleChanged\(Style, Style\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipClosing\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipOpening\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnVisualParentChanged\(DependencyObject\)](#) ,  
[FrameworkElement.ParentLayoutInvalidated\(UIElement\)](#) ,  
[FrameworkElement.PredictFocus\(FocusNavigationDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.RegisterName\(string, object\)](#) , [FrameworkElement.RemoveLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, string\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, BindingBase\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetFlowDirection\(DependencyObject, FlowDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetResourceReference\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[FrameworkElement.TryFindResource\(object\)](#) , [FrameworkElement.UnregisterName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.UpdateDefaultStyle\(\)](#) , [FrameworkElement.ActualHeight](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidth](#) , [FrameworkElement.BindingGroup](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenu](#) , [FrameworkElement.Cursor](#) , [FrameworkElement.DataContext](#) ,  
[FrameworkElement.DefaultStyleKey](#) , [FrameworkElement.FlowDirection](#) ,  
[FrameworkElement.FocusVisualStyle](#) , [FrameworkElement.ForceCursor](#) , [FrameworkElement.Height](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalContentAlignment](#) , [FrameworkElement.InheritanceBehavior](#) ,  
[FrameworkElement.InputScope](#) , [FrameworkElement.IsInitialized](#) , [FrameworkElement.IsLoaded](#) ,  
[FrameworkElement.Language](#) , [FrameworkElement.LayoutTransform](#) , [FrameworkElement.Margin](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeight](#) , [FrameworkElement.MaxWidth](#) , [FrameworkElement.MinHeight](#) ,  
[FrameworkElement.MinWidth](#) , [FrameworkElement.Name](#) ,  
[FrameworkElement.OverridesDefaultStyle](#) , [FrameworkElement.Parent](#) ,  
[FrameworkElement.Resources](#) , [FrameworkElement.Style](#) , [FrameworkElement.Tag](#) ,  
[FrameworkElement.TemplatedParent](#) , [FrameworkElement.ToolTip](#) , [FrameworkElement.Triggers](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRounding](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignment](#) ,  
[FrameworkElement.VisualChildrenCount](#) , [FrameworkElement.Width](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosing](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpening](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextChanged](#) , [FrameworkElement.Initialized](#) ,  
[FrameworkElement.Loaded](#) , [FrameworkElement.RequestBringIntoView](#) ,  
[FrameworkElement.SizeChanged](#) , [FrameworkElement.SourceUpdated](#) ,  
[FrameworkElement.TargetUpdated](#) , [FrameworkElement.ToolTipClosing](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipOpening](#) , [FrameworkElement.Unloaded](#) ,  
[UIElement.AllowDropProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithinProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOverProperty](#) , [UIElement.BitmapEffectInputProperty](#) ,  
[UIElement.BitmapEffectProperty](#) , [UIElement.CacheModeProperty](#) , [UIElement.ClipProperty](#) ,  
[UIElement.ClipToBoundsProperty](#) , [UIElement.DragEnterEvent](#) , [UIElement.DragLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.DragOverEvent](#) , [UIElement.DropEvent](#) , [UIElement.EffectProperty](#) ,  
[UIElement.FocusableProperty](#) , [UIElement.GiveFeedbackEvent](#) , [UIElement.GotFocusEvent](#) ,

[UIElement.GotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.GotMouseCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.GotStylusCaptureEvent](#) , [UIElement.GotTouchCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.IsEnabledProperty](#) , [UIElement.FocusedProperty](#) , [UIElement.HitTestVisibleProperty](#) ,  
[UIElement.KeyboardFocusedProperty](#) , [UIElement.KeyboardFocusWithinProperty](#) ,  
[UIElement.ManipulationEnabledProperty](#) , [UIElement.MouseCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.MouseCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.MouseDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.MouseOverProperty](#) , [UIElement.StylusCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.StylusCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.StylusDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.StylusOverProperty](#) , [UIElement.VisibleProperty](#) , [UIElement.KeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.KeyUpEvent](#) , [UIElement.LostFocusEvent](#) , [UIElement.LostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.LostMouseCaptureEvent](#) , [UIElement.LostStylusCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.LostTouchCaptureEvent](#) , [UIElement.ManipulationBoundaryFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationCompletedEvent](#) , [UIElement.ManipulationDeltaEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationInertiaStartingEvent](#) , [UIElement.ManipulationStartedEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationStartingEvent](#) , [UIElement.MouseDownEvent](#) , [UIElement.MouseEnterEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeaveEvent](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.MouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.MouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.MouseUpEvent](#) , [UIElement.MouseWheelEvent](#) , [UIElement.OpacityMaskProperty](#) ,  
[UIElement.OpacityProperty](#) , [UIElement.PreviewDragEnterEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDragLeaveEvent](#) , [UIElement.PreviewDragOverEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDropEvent](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewGotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.PreviewKeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyUpEvent](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseWheelEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusInRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTextInputEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchUpEvent](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.QueryCursorEvent](#) ,  
[UIElement.RenderTransformOriginProperty](#) , [UIElement.RenderTransformProperty](#) ,  
[UIElement.SnapsToDevicePixelsProperty](#) , [UIElement.StylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.StylusDownEvent](#) , [UIElement.StylusEnterEvent](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.StylusInRangeEvent](#) , [UIElement.StylusLeaveEvent](#) ,

[UIElement.StylusMoveEvent](#) , [UIElement.StylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.StylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.StylusUpEvent](#) , [UIElement.TextInputEvent](#) ,  
[UIElement.TouchDownEvent](#) , [UIElement.TouchEnterEvent](#) , [UIElement.TouchLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.TouchMoveEvent](#) , [UIElement.TouchUpEvent](#) , [UIElement.UidProperty](#) ,  
[UIElement.VisibilityProperty](#) , [UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) ,  
[UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate, bool\)](#) ,  
[UIElement.AddToEventRoute\(EventRoute, RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.Arrange\(Rect\)](#) , [UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline\)](#) ,  
[UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.CaptureMouse\(\)](#) , [UIElement.CaptureStylus\(\)](#) , [UIElement.CaptureTouch\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.Focus\(\)](#) , [UIElement.GetAnimationBaseValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[UIElement.HitTestCore\(GeometryHitTestParameters\)](#) , [UIElement.HitTestCore\(PointHitTestParameters\)](#) ,  
[UIElement.InputHitTest\(Point\)](#) , [UIElement.InvalidateArrange\(\)](#) , [UIElement.InvalidateMeasure\(\)](#) ,  
[UIElement.InvalidateVisual\(\)](#) , [UIElement.Measure\(Size\)](#) ,  
[UIElement.OnAccessKey\(AccessKeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnChildDesiredSizeChanged\(UIElement\)](#) ,  
[UIElement.OnDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnGotTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostFocus\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnLostTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationBoundaryFeedback\(ManipulationBoundaryFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationCompleted\(ManipulationCompletedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationDelta\(ManipulationDeltaEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationInertiaStarting\(ManipulationInertiaStartingEventArgs\)](#) ,

[UIElement.OnManipulationStarted\(ManipulationStartedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationStarting\(ManipulationStartingEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) , [UIElement.OnMouseEnter\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeave\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryCursor\(QueryCursorEventArgs\)](#) , [UIElement.OnRender\(DrawingContext\)](#) ,

[UIElement.OnStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusEnter\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusLeave\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchEnter\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchLeave\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.RaiseEvent\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseAllTouchCaptures\(\)](#) , [UIElement.ReleaseMouseCapture\(\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseStylusCapture\(\)](#) , [UIElement.ReleaseTouchCapture\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.RemoveHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) , [UIElement.TranslatePoint\(Point, UIElement\)](#) ,  
[UIElement.UpdateLayout\(\)](#) , [UIElement.AllowDrop](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCaptured](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithin](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOver](#) , [UIElement.BitmapEffect](#) , [UIElement.BitmapEffectInput](#) ,  
[UIElement.CacheMode](#) , [UIElement.Clip](#) , [UIElement.ClipToBounds](#) ,  
[UIElement.CommandBindings](#) , [UIElement.DesiredSize](#) , [UIElement.Effect](#) , [UIElement.Focusable](#) ,  
[UIElement.HasAnimatedProperties](#) , [UIElement.HasEffectiveKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.InputBindings](#) , [UIElement.IsArrangeValid](#) , [UIElement.IsEnabled](#) ,  
[UIElement.IsEnabledCore](#) , [UIElement.Focused](#) , [UIElement.IsHitTestVisible](#) ,  
[UIElement.IsInputMethodEnabled](#) , [UIElement.IsKeyboardFocused](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusWithin](#) , [UIElement.IsManipulationEnabled](#) , [UIElement.IsMeasureValid](#) ,  
[UIElement.IsMouseCaptured](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithin](#) , [UIElement.IsMouseDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.IsMouseOver](#) , [UIElement.IsStylusCaptured](#) , [UIElement.IsStylusCaptureWithin](#) ,  
[UIElement.IsStylusDirectlyOver](#) , [UIElement.IsStylusOver](#) , [UIElement.IsVisible](#) , [UIElement.Opacity](#) ,  
[UIElement.OpacityMask](#) , [UIElement.PersistId](#) , [UIElement.RenderSize](#) ,  
[UIElement.RenderTransform](#) , [UIElement.RenderTransformOrigin](#) , [UIElement.SnapsToDevicePixels](#) ,  
[UIElement.StylusPlugIns](#) , [UIElement.TouchesCaptured](#) , [UIElement.TouchesCapturedWithin](#) ,  
[UIElement.TouchesDirectlyOver](#) , [UIElement.TouchesOver](#) , [UIElement.Uid](#) , [UIElement.Visibility](#) ,  
[UIElement.DragEnter](#) , [UIElement.DragLeave](#) , [UIElement.DragOver](#) , [UIElement.Drop](#) ,  
[UIElement.FocusableChanged](#) , [UIElement.GiveFeedback](#) , [UIElement.GotFocus](#) ,  
[UIElement.GotKeyboardFocus](#) , [UIElement.GotMouseCapture](#) , [UIElement.GotStylusCapture](#) ,  
[UIElement.GotTouchCapture](#) , [UIElement.IsEnabledChanged](#) , [UIElement.IsHitTestVisibleChanged](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusedChanged](#) , [UIElement.IsKeyboardFocusWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseCapturedChanged](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseDirectlyOverChanged](#) , [UIElement.IsStylusCapturedChanged](#) ,  
[UIElement.IsStylusCaptureWithinChanged](#) , [UIElement.IsStylusDirectlyOverChanged](#) ,  
[UIElement.IsVisibleChanged](#) , [UIElement.KeyDown](#) , [UIElement.KeyUp](#) ,

[UIElement.LayoutUpdated](#) , [UIElement.LostFocus](#) , [UIElement.LostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.LostMouseCapture](#) , [UIElement.LostStylusCapture](#) , [UIElement.LostTouchCapture](#) ,  
[UIElement.ManipulationBoundaryFeedback](#) , [UIElement.ManipulationCompleted](#) ,  
[UIElement.ManipulationDelta](#) , [UIElement.ManipulationInertiaStarting](#) ,  
[UIElement.ManipulationStarted](#) , [UIElement.ManipulationStarting](#) , [UIElement.MouseDown](#) ,  
[UIElement.MouseEnter](#) , [UIElement.MouseLeave](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.MouseMove](#) , [UIElement.MouseRightButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonUp](#) , [UIElement.MouseUp](#) , [UIElement.MouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewDragEnter](#) , [UIElement.PreviewDragLeave](#) , [UIElement.PreviewDragOver](#) ,  
[UIElement.PreviewDrop](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedback](#) , [UIElement.PreviewGotKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyDown](#) , [UIElement.PreviewKeyUp](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDown](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.PreviewMouseMove](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDown](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUp](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUp](#) , [UIElement.PreviewMouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDrag](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUp](#) , [UIElement.PreviewStylusDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMove](#) , [UIElement.PreviewStylusInRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMove](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGesture](#) , [UIElement.PreviewStylusUp](#) , [UIElement.PreviewTextInput](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchDown](#) , [UIElement.PreviewTouchMove](#) , [UIElement.PreviewTouchUp](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDrag](#) , [UIElement.QueryCursor](#) , [UIElement.StylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUp](#) , [UIElement.StylusDown](#) , [UIElement.StylusEnter](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMove](#) , [UIElement.StylusInRange](#) , [UIElement.StylusLeave](#) ,  
[UIElement.StylusMove](#) , [UIElement.StylusOutOfRange](#) , [UIElement.StylusSystemGesture](#) ,  
[UIElement.StylusUp](#) , [UIElement.TextInput](#) , [UIElement.TouchDown](#) , [UIElement.TouchEnter](#) ,  
[UIElement.TouchLeave](#) , [UIElement.TouchMove](#) , [UIElement.TouchUp](#) ,  
[Visual.AddVisualChild\(Visual\)](#) , [Visual.FindCommonVisualAncestor\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.IsAncestorOf\(DependencyObject\)](#) , [Visual.IsDescendantOf\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.OnDpiChanged\(DpiScale, DpiScale\)](#) ,  
[Visual.OnVisualChildrenChanged\(DependencyObject, DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.PointFromScreen\(Point\)](#) , [Visual.PointToScreen\(Point\)](#) , [Visual.RemoveVisualChild\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToAncestor\(Visual3D\)](#) , [Visual.TransformToAncestor\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToDescendant\(Visual\)](#) , [Visual.TransformToVisual\(Visual\)](#) , [Visual.VisualBitmapEffect](#) ,  
[Visual.VisualBitmapEffectInput](#) , [Visual.VisualBitmapScalingMode](#) , [Visual.VisualCacheMode](#) ,  
[Visual.VisualClearTypeHint](#) , [Visual.VisualClip](#) , [Visual.VisualEdgeMode](#) , [Visual.VisualEffect](#) ,  
[Visual.VisualOffset](#) , [Visual.VisualOpacity](#) , [Visual.VisualOpacityMask](#) , [Visual.VisualParent](#) ,  
[Visual.VisualScrollableAreaClip](#) , [Visual.VisualTextHintingMode](#) , [Visual.VisualTextRenderingMode](#) ,  
[Visual.VisualTransform](#) , [Visual.VisualXSnappingGuidelines](#) , [Visual.VisualYSnappingGuidelines](#) ,  
[DependencyObject.ClearValue\(DependencyProperty\)](#) ,

[DependencyObject.ClearValue\(DependencyPropertyKey\)](#) ,  
[DependencyObject.CoerceValue\(DependencyProperty\)](#) , [DependencyObject.Equals\(object\)](#) ,  
[DependencyObject.GetHashCode\(\)](#) , [DependencyObject.GetLocalValueEnumerator\(\)](#) ,  
[DependencyObject.GetValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.InvalidateProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.ReadLocalValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.SetCurrentValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyPropertyKey, object\)](#) ,  
[DependencyObject.ShouldSerializeProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.DependencyObjectType](#) , [DependencyObject.IsSealed](#) ,  
[DispatcherObject.Dispatcher](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### JobListControl()

```
public JobListControl()
```

# Class JobMenuControl

Namespace: [EasySaveGUI.UserControls](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Interaction logic for JobMenuControl.xaml

```
public class JobMenuControl : UserControl, IAnimatable, ISupportInitialize,
IFrameworkInputElement, IInputElement, IQueryAmbient, IAddChild
```

## Inheritance

[object](#) ← [DispatcherObject](#) ← [DependencyObject](#) ← [Visual](#) ← [UIElement](#) ←  
[FrameworkElement](#) ← [Control](#) ← [ContentControl](#) ← [UserControl](#) ← JobMenuControl

## Implements

[IAnimatable](#), [ISupportInitialize](#), [IFrameworkInputElement](#), [IInputElement](#), [IQueryAmbient](#),  
[IAddChild](#)

## Inherited Members

[UserControl.OnCreateAutomationPeer\(\)](#), [ContentControl.ContentProperty](#),  
[ContentControl.ContentStringFormatProperty](#), [ContentControl.ContentTemplateProperty](#),  
[ContentControl.ContentTemplateSelectorProperty](#), [ContentControl.HasContentProperty](#),  
[ContentControl.AddChild\(object\)](#), [ContentControl.AddText\(string\)](#),  
[ContentControl.OnContentChanged\(object, object\)](#),  
[ContentControl.OnContentStringFormatChanged\(string, string\)](#),  
[ContentControl.OnContentTemplateChanged\(DataTemplate, DataTemplate\)](#),  
[ContentControl.OnContentTemplateSelectorChanged\(DataTemplateSelector, DataTemplateSelector\)](#),  
[ContentControl.Content](#), [ContentControl.ContentStringFormat](#), [ContentControl.ContentTemplate](#),  
[ContentControl.ContentTemplateSelector](#), [ContentControl.HasContent](#),  
[ContentControl.LogicalChildren](#), [Control.BackgroundProperty](#), [Control.BorderBrushProperty](#),  
[Control.BorderThicknessProperty](#), [Control.FontFamilyProperty](#), [Control.FontSizeProperty](#),  
[Control.FontStretchProperty](#), [Control.FontStyleProperty](#), [Control.FontWeightProperty](#),  
[Control.ForegroundProperty](#), [Control.HorizontalContentAlignmentProperty](#),  
[Control.IsTabStopProperty](#), [Control.MouseDoubleClickEvent](#), [Control.PaddingProperty](#),  
[Control.PreviewMouseDoubleClickEvent](#), [Control.TabIndexProperty](#), [Control.TemplateProperty](#),  
[Control.VerticalContentAlignmentProperty](#), [Control.ArrangeOverride\(Size\)](#),  
[Control.MeasureOverride\(Size\)](#), [Control.OnMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#),  
[Control.OnPreviewMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#),  
[Control.OnTemplateChanged\(ControlTemplate, ControlTemplate\)](#), [Control.ToString\(\)](#),  
[Control.Background](#), [Control.BorderBrush](#), [Control.BorderThickness](#), [Control.FontFamily](#),

[Control.FontSize](#) , [Control.FontStretch](#) , [Control.FontStyle](#) , [Control.FontWeight](#) ,  
[Control.Foreground](#) , [Control.HandlesScrolling](#) , [Control.HorizontalContentAlignment](#) ,  
[Control.IsTabStop](#) , [Control.Padding](#) , [Control.TabIndex](#) , [Control.Template](#) ,  
[Control.VerticalContentAlignment](#) , [Control.MouseDoubleClick](#) ,  
[Control.PreviewMouseDoubleClick](#) , [FrameworkElement.ActualHeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidthProperty](#) , [FrameworkElement.BindingGroupProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuProperty](#) , [FrameworkElement.CursorProperty](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextProperty](#) , [FrameworkElement.DefaultStyleKeyProperty](#) ,  
[FrameworkElement.FlowDirectionProperty](#) , [FrameworkElement.FocusVisualStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ForceCursorProperty](#) , [FrameworkElement.HeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalAlignmentProperty](#) , [FrameworkElement.InputScopeProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LanguageProperty](#) , [FrameworkElement.LayoutTransformProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LoadedEvent](#) , [FrameworkElement.MarginProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MaxWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MinHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MinWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.NameProperty](#) , [FrameworkElement.OverridesDefaultStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.RequestBringIntoViewEvent](#) , [FrameworkElement.SizeChangedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.StyleProperty](#) , [FrameworkElement.TagProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ToolTipOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipProperty](#) , [FrameworkElement.UnloadedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRoundingProperty](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignmentProperty](#) ,  
[FrameworkElement.WidthProperty](#) , [FrameworkElement.AddLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.ApplyTemplate\(\)](#) , [FrameworkElement.ArrangeCore\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginInit\(\)](#) , [FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior, bool\)](#) ,  
[FrameworkElement.BringIntoView\(\)](#) , [FrameworkElement.BringIntoView\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.EndInit\(\)](#) , [FrameworkElement.FindName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.FindResource\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetBindingExpression\(DependencyProperty\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetFlowDirection\(DependencyObject\)](#) , [FrameworkElement.GetLayoutClip\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetTemplateChild\(string\)](#) , [FrameworkElement.GetUIParentCore\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetVisualChild\(int\)](#) , [FrameworkElement.MeasureCore\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.MoveFocus\(TraversalRequest\)](#) , [FrameworkElement.OnApplyTemplate\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuClosing\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuOpening\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnGotFocus\(RoutedEventArgs\)](#) , [FrameworkElement.OnInitialized\(EventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnPropertyChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnRenderSizeChanged\(SizeChangedEventArgs\)](#) ,

[FrameworkElement.OnStyleChanged\(Style, Style\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipClosing\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipOpening\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnVisualParentChanged\(DependencyObject\)](#) ,  
[FrameworkElement.ParentLayoutInvalidated\(UIElement\)](#) ,  
[FrameworkElement.PredictFocus\(FocusNavigationDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.RegisterName\(string, object\)](#) , [FrameworkElement.RemoveLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, string\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, BindingBase\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetFlowDirection\(DependencyObject, FlowDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetResourceReference\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[FrameworkElement.TryFindResource\(object\)](#) , [FrameworkElement.UnregisterName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.UpdateDefaultStyle\(\)](#) , [FrameworkElement.ActualHeight](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidth](#) , [FrameworkElement.BindingGroup](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenu](#) , [FrameworkElement.Cursor](#) , [FrameworkElement.DataContext](#) ,  
[FrameworkElement.DefaultStyleKey](#) , [FrameworkElement.FlowDirection](#) ,  
[FrameworkElement.FocusVisualStyle](#) , [FrameworkElement.ForceCursor](#) , [FrameworkElement.Height](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalContentAlignment](#) , [FrameworkElement.InheritanceBehavior](#) ,  
[FrameworkElement.InputScope](#) , [FrameworkElement.IsInitialized](#) , [FrameworkElement.IsLoaded](#) ,  
[FrameworkElement.Language](#) , [FrameworkElement.LayoutTransform](#) , [FrameworkElement.Margin](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeight](#) , [FrameworkElement.MaxWidth](#) , [FrameworkElement.MinHeight](#) ,  
[FrameworkElement.MinWidth](#) , [FrameworkElement.Name](#) ,  
[FrameworkElement.OverridesDefaultStyle](#) , [FrameworkElement.Parent](#) ,  
[FrameworkElement.Resources](#) , [FrameworkElement.Style](#) , [FrameworkElement.Tag](#) ,  
[FrameworkElement.TemplatedParent](#) , [FrameworkElement.ToolTip](#) , [FrameworkElement.Triggers](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRounding](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignment](#) ,  
[FrameworkElement.VisualChildrenCount](#) , [FrameworkElement.Width](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosing](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpening](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextChanged](#) , [FrameworkElement.Initialized](#) ,  
[FrameworkElement.Loaded](#) , [FrameworkElement.RequestBringIntoView](#) ,  
[FrameworkElement.SizeChanged](#) , [FrameworkElement.SourceUpdated](#) ,  
[FrameworkElement.TargetUpdated](#) , [FrameworkElement.ToolTipClosing](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipOpening](#) , [FrameworkElement.Unloaded](#) ,  
[UIElement.AllowDropProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithinProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOverProperty](#) , [UIElement.BitmapEffectInputProperty](#) ,  
[UIElement.BitmapEffectProperty](#) , [UIElement.CacheModeProperty](#) , [UIElement.ClipProperty](#) ,  
[UIElement.ClipToBoundsProperty](#) , [UIElement.DragEnterEvent](#) , [UIElement.DragLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.DragOverEvent](#) , [UIElement.DropEvent](#) , [UIElement.EffectProperty](#) ,  
[UIElement.FocusableProperty](#) , [UIElement.GiveFeedbackEvent](#) , [UIElement.GotFocusEvent](#) ,

[UIElement.GotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.GotMouseCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.GotStylusCaptureEvent](#) , [UIElement.GotTouchCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.IsEnabledProperty](#) , [UIElement.FocusedProperty](#) , [UIElement.HitTestVisibleProperty](#) ,  
[UIElement.KeyboardFocusedProperty](#) , [UIElement.KeyboardFocusWithinProperty](#) ,  
[UIElement.ManipulationEnabledProperty](#) , [UIElement.MouseCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.MouseCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.MouseDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.MouseOverProperty](#) , [UIElement.StylusCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.StylusCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.StylusDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.StylusOverProperty](#) , [UIElement.VisibleProperty](#) , [UIElement.KeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.KeyUpEvent](#) , [UIElement.LostFocusEvent](#) , [UIElement.LostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.LostMouseCaptureEvent](#) , [UIElement.LostStylusCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.LostTouchCaptureEvent](#) , [UIElement.ManipulationBoundaryFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationCompletedEvent](#) , [UIElement.ManipulationDeltaEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationInertiaStartingEvent](#) , [UIElement.ManipulationStartedEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationStartingEvent](#) , [UIElement.MouseDownEvent](#) , [UIElement.MouseEnterEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeaveEvent](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.MouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.MouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.MouseUpEvent](#) , [UIElement.MouseWheelEvent](#) , [UIElement.OpacityMaskProperty](#) ,  
[UIElement.OpacityProperty](#) , [UIElement.PreviewDragEnterEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDragLeaveEvent](#) , [UIElement.PreviewDragOverEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDropEvent](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewGotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.PreviewKeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyUpEvent](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseWheelEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusInRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTextInputEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchUpEvent](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.QueryCursorEvent](#) ,  
[UIElement.RenderTransformOriginProperty](#) , [UIElement.RenderTransformProperty](#) ,  
[UIElement.SnapsToDevicePixelsProperty](#) , [UIElement.StylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.StylusDownEvent](#) , [UIElement.StylusEnterEvent](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.StylusInRangeEvent](#) , [UIElement.StylusLeaveEvent](#) ,

[UIElement.StylusMoveEvent](#) , [UIElement.StylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.StylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.StylusUpEvent](#) , [UIElement.TextInputEvent](#) ,  
[UIElement.TouchDownEvent](#) , [UIElement.TouchEnterEvent](#) , [UIElement.TouchLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.TouchMoveEvent](#) , [UIElement.TouchUpEvent](#) , [UIElement.UidProperty](#) ,  
[UIElement.VisibilityProperty](#) , [UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) ,  
[UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate, bool\)](#) ,  
[UIElement.AddToEventRoute\(EventRoute, RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.Arrange\(Rect\)](#) , [UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline\)](#) ,  
[UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.CaptureMouse\(\)](#) , [UIElement.CaptureStylus\(\)](#) , [UIElement.CaptureTouch\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.Focus\(\)](#) , [UIElement.GetAnimationBaseValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[UIElement.HitTestCore\(GeometryHitTestParameters\)](#) , [UIElement.HitTestCore\(PointHitTestParameters\)](#) ,  
[UIElement.InputHitTest\(Point\)](#) , [UIElement.InvalidateArrange\(\)](#) , [UIElement.InvalidateMeasure\(\)](#) ,  
[UIElement.InvalidateVisual\(\)](#) , [UIElement.Measure\(Size\)](#) ,  
[UIElement.OnAccessKey\(AccessKeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnChildDesiredSizeChanged\(UIElement\)](#) ,  
[UIElement.OnDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnGotTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostFocus\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnLostTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationBoundaryFeedback\(ManipulationBoundaryFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationCompleted\(ManipulationCompletedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationDelta\(ManipulationDeltaEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationInertiaStarting\(ManipulationInertiaStartingEventArgs\)](#) ,

[UIElement.OnManipulationStarted\(ManipulationStartedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationStarting\(ManipulationStartingEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) , [UIElement.OnMouseEnter\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeave\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryCursor\(QueryCursorEventArgs\)](#) , [UIElement.OnRender\(DrawingContext\)](#) ,

[UIElement.OnStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusEnter\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusLeave\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchEnter\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchLeave\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.RaiseEvent\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseAllTouchCaptures\(\)](#) , [UIElement.ReleaseMouseCapture\(\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseStylusCapture\(\)](#) , [UIElement.ReleaseTouchCapture\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.RemoveHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) , [UIElement.TranslatePoint\(Point, UIElement\)](#) ,  
[UIElement.UpdateLayout\(\)](#) , [UIElement.AllowDrop](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCaptured](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithin](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOver](#) , [UIElement.BitmapEffect](#) , [UIElement.BitmapEffectInput](#) ,  
[UIElement.CacheMode](#) , [UIElement.Clip](#) , [UIElement.ClipToBounds](#) ,  
[UIElement.CommandBindings](#) , [UIElement.DesiredSize](#) , [UIElement.Effect](#) , [UIElement.Focusable](#) ,  
[UIElement.HasAnimatedProperties](#) , [UIElement.HasEffectiveKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.InputBindings](#) , [UIElement.IsArrangeValid](#) , [UIElement.IsEnabled](#) ,  
[UIElement.IsEnabledCore](#) , [UIElement.Focused](#) , [UIElement.IsHitTestVisible](#) ,  
[UIElement.IsInputMethodEnabled](#) , [UIElement.IsKeyboardFocused](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusWithin](#) , [UIElement.IsManipulationEnabled](#) , [UIElement.IsMeasureValid](#) ,  
[UIElement.IsMouseCaptured](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithin](#) , [UIElement.IsMouseDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.IsMouseOver](#) , [UIElement.IsStylusCaptured](#) , [UIElement.IsStylusCaptureWithin](#) ,  
[UIElement.IsStylusDirectlyOver](#) , [UIElement.IsStylusOver](#) , [UIElement.IsVisible](#) , [UIElement.Opacity](#) ,  
[UIElement.OpacityMask](#) , [UIElement.PersistId](#) , [UIElement.RenderSize](#) ,  
[UIElement.RenderTransform](#) , [UIElement.RenderTransformOrigin](#) , [UIElement.SnapsToDevicePixels](#) ,  
[UIElement.StylusPlugIns](#) , [UIElement.TouchesCaptured](#) , [UIElement.TouchesCapturedWithin](#) ,  
[UIElement.TouchesDirectlyOver](#) , [UIElement.TouchesOver](#) , [UIElement.Uid](#) , [UIElement.Visibility](#) ,  
[UIElement.DragEnter](#) , [UIElement.DragLeave](#) , [UIElement.DragOver](#) , [UIElement.Drop](#) ,  
[UIElement.FocusableChanged](#) , [UIElement.GiveFeedback](#) , [UIElement.GotFocus](#) ,  
[UIElement.GotKeyboardFocus](#) , [UIElement.GotMouseCapture](#) , [UIElement.GotStylusCapture](#) ,  
[UIElement.GotTouchCapture](#) , [UIElement.IsEnabledChanged](#) , [UIElement.IsHitTestVisibleChanged](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusedChanged](#) , [UIElement.IsKeyboardFocusWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseCapturedChanged](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseDirectlyOverChanged](#) , [UIElement.IsStylusCapturedChanged](#) ,  
[UIElement.IsStylusCaptureWithinChanged](#) , [UIElement.IsStylusDirectlyOverChanged](#) ,  
[UIElement.IsVisibleChanged](#) , [UIElement.KeyDown](#) , [UIElement.KeyUp](#) ,

[UIElement.LayoutUpdated](#) , [UIElement.LostFocus](#) , [UIElement.LostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.LostMouseCapture](#) , [UIElement.LostStylusCapture](#) , [UIElement.LostTouchCapture](#) ,  
[UIElement.ManipulationBoundaryFeedback](#) , [UIElement.ManipulationCompleted](#) ,  
[UIElement.ManipulationDelta](#) , [UIElement.ManipulationInertiaStarting](#) ,  
[UIElement.ManipulationStarted](#) , [UIElement.ManipulationStarting](#) , [UIElement.MouseDown](#) ,  
[UIElement.MouseEnter](#) , [UIElement.MouseLeave](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.MouseMove](#) , [UIElement.MouseRightButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonUp](#) , [UIElement.MouseUp](#) , [UIElement.MouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewDragEnter](#) , [UIElement.PreviewDragLeave](#) , [UIElement.PreviewDragOver](#) ,  
[UIElement.PreviewDrop](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedback](#) , [UIElement.PreviewGotKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyDown](#) , [UIElement.PreviewKeyUp](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDown](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.PreviewMouseMove](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDown](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUp](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUp](#) , [UIElement.PreviewMouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDrag](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUp](#) , [UIElement.PreviewStylusDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMove](#) , [UIElement.PreviewStylusInRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMove](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGesture](#) , [UIElement.PreviewStylusUp](#) , [UIElement.PreviewTextInput](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchDown](#) , [UIElement.PreviewTouchMove](#) , [UIElement.PreviewTouchUp](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDrag](#) , [UIElement.QueryCursor](#) , [UIElement.StylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUp](#) , [UIElement.StylusDown](#) , [UIElement.StylusEnter](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMove](#) , [UIElement.StylusInRange](#) , [UIElement.StylusLeave](#) ,  
[UIElement.StylusMove](#) , [UIElement.StylusOutOfRange](#) , [UIElement.StylusSystemGesture](#) ,  
[UIElement.StylusUp](#) , [UIElement.TextInput](#) , [UIElement.TouchDown](#) , [UIElement.TouchEnter](#) ,  
[UIElement.TouchLeave](#) , [UIElement.TouchMove](#) , [UIElement.TouchUp](#) ,  
[Visual.AddVisualChild\(Visual\)](#) , [Visual.FindCommonVisualAncestor\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.IsAncestorOf\(DependencyObject\)](#) , [Visual.IsDescendantOf\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.OnDpiChanged\(DpiScale, DpiScale\)](#) ,  
[Visual.OnVisualChildrenChanged\(DependencyObject, DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.PointFromScreen\(Point\)](#) , [Visual.PointToScreen\(Point\)](#) , [Visual.RemoveVisualChild\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToAncestor\(Visual3D\)](#) , [Visual.TransformToAncestor\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToDescendant\(Visual\)](#) , [Visual.TransformToVisual\(Visual\)](#) , [Visual.VisualBitmapEffect](#) ,  
[Visual.VisualBitmapEffectInput](#) , [Visual.VisualBitmapScalingMode](#) , [Visual.VisualCacheMode](#) ,  
[Visual.VisualClearTypeHint](#) , [Visual.VisualClip](#) , [Visual.VisualEdgeMode](#) , [Visual.VisualEffect](#) ,  
[Visual.VisualOffset](#) , [Visual.VisualOpacity](#) , [Visual.VisualOpacityMask](#) , [Visual.VisualParent](#) ,  
[Visual.VisualScrollableAreaClip](#) , [Visual.VisualTextHintingMode](#) , [Visual.VisualTextRenderingMode](#) ,  
[Visual.VisualTransform](#) , [Visual.VisualXSnappingGuidelines](#) , [Visual.VisualYSnappingGuidelines](#) ,  
[DependencyObject.ClearValue\(DependencyProperty\)](#) ,

[DependencyObject.ClearValue\(DependencyPropertyKey\)](#) ,  
[DependencyObject.CoerceValue\(DependencyProperty\)](#) , [DependencyObject.Equals\(object\)](#) ,  
[DependencyObject.GetHashCode\(\)](#) , [DependencyObject.GetLocalValueEnumerator\(\)](#) ,  
[DependencyObject.GetValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.InvalidateProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.ReadLocalValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.SetCurrentValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyPropertyKey, object\)](#) ,  
[DependencyObject.ShouldSerializeProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.DependencyObjectType](#) , [DependencyObject.IsSealed](#) ,  
[DispatcherObject.Dispatcher](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### JobMenuControl()

```
public JobMenuControl()
```

# Class JobPropertyControl

Namespace: [EasySaveGUI.UserControls](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Interaction logic for JobProperty.xaml

```
public class JobPropertyControl : UserControl, IAnimatable, ISupportInitialize,
IFrameworkInputElement, IInputElement, IQueryAmbient, IAddChild
```

## Inheritance

```
object ↪ ← DispatcherObject ↪ ← DependencyObject ↪ ← Visual ↪ ← UIElement ↪ ←
FrameworkElement ↪ ← Control ↪ ← ContentControl ↪ ← UserControl ↪ ← JobPropertyControl
```

## Implements

```
IAnimatable ↪ , ISupportInitialize ↪ , IFrameworkInputElement ↪ , IInputElement ↪ , IQueryAmbient ↪ ,
IAddChild ↪
```

## Inherited Members

```
UserControl.OnCreateAutomationPeer() ↪ , ContentControl.ContentProperty ↪ ,
ContentControl.ContentStringFormatProperty ↪ , ContentControl.ContentTemplateProperty ↪ ,
ContentControl.ContentTemplateSelectorProperty ↪ , ContentControl.HasContentProperty ↪ ,
ContentControl.AddChild(object) ↪ , ContentControl.AddText(string) ↪ ,
ContentControl.OnContentChanged(object, object) ↪ ,
ContentControl.OnContentStringFormatChanged(string, string) ↪ ,
ContentControl.OnContentTemplateChanged(DataTemplate, DataTemplate) ↪ ,
ContentControl.OnContentTemplateSelectorChanged(DataTemplateSelector, DataTemplateSelector) ↪ ,
ContentControl.Content ↪ , ContentControl.ContentStringFormat ↪ , ContentControl.ContentTemplate ↪ ,
ContentControl.ContentTemplateSelector ↪ , ContentControl.HasContent ↪ ,
ContentControl.LogicalChildren ↪ , Control.BackgroundProperty ↪ , Control.BorderBrushProperty ↪ ,
Control.BorderThicknessProperty ↪ , Control.FontFamilyProperty ↪ , Control.FontSizeProperty ↪ ,
Control.FontStretchProperty ↪ , Control.FontStyleProperty ↪ , Control.FontWeightProperty ↪ ,
Control.ForegroundProperty ↪ , Control.HorizontalContentAlignmentProperty ↪ ,
Control.IsTabStopProperty ↪ , Control.MouseDoubleClickEvent ↪ , Control.PaddingProperty ↪ ,
Control.PreviewMouseDoubleClickEvent ↪ , Control.TabIndexProperty ↪ , Control.TemplateProperty ↪ ,
Control.VerticalContentAlignmentProperty ↪ , Control.ArrangeOverride(Size) ↪ ,
Control.MeasureOverride(Size) ↪ , Control.OnMouseDoubleClick(MouseEventArgs) ↪ ,
Control.OnPreviewMouseDoubleClick(MouseEventArgs) ↪ ,
Control.OnTemplateChanged(ControlTemplate, ControlTemplate) ↪ , Control.ToString() ↪ ,
Control.Background ↪ , Control.BorderBrush ↪ , Control.BorderThickness ↪ , Control.FontFamily ↪ ,
```

[Control.FontSize](#) , [Control.FontStretch](#) , [Control.FontStyle](#) , [Control.FontWeight](#) ,  
[Control.Foreground](#) , [Control.HandlesScrolling](#) , [Control.HorizontalContentAlignment](#) ,  
[Control.IsTabStop](#) , [Control.Padding](#) , [Control.TabIndex](#) , [Control.Template](#) ,  
[Control.VerticalContentAlignment](#) , [Control.MouseDoubleClick](#) ,  
[Control.PreviewMouseDoubleClick](#) , [FrameworkElement.ActualHeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidthProperty](#) , [FrameworkElement.BindingGroupProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuProperty](#) , [FrameworkElement.CursorProperty](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextProperty](#) , [FrameworkElement.DefaultStyleKeyProperty](#) ,  
[FrameworkElement.FlowDirectionProperty](#) , [FrameworkElement.FocusVisualStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ForceCursorProperty](#) , [FrameworkElement.HeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalAlignmentProperty](#) , [FrameworkElement.InputScopeProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LanguageProperty](#) , [FrameworkElement.LayoutTransformProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LoadedEvent](#) , [FrameworkElement.MarginProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MaxWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MinHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MinWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.NameProperty](#) , [FrameworkElement.OverridesDefaultStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.RequestBringIntoViewEvent](#) , [FrameworkElement.SizeChangedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.StyleProperty](#) , [FrameworkElement.TagProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ToolTipOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipProperty](#) , [FrameworkElement.UnloadedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRoundingProperty](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignmentProperty](#) ,  
[FrameworkElement.WidthProperty](#) , [FrameworkElement.AddLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.ApplyTemplate\(\)](#) , [FrameworkElement.ArrangeCore\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginInit\(\)](#) , [FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior, bool\)](#) ,  
[FrameworkElement.BringIntoView\(\)](#) , [FrameworkElement.BringIntoView\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.EndInit\(\)](#) , [FrameworkElement.FindName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.FindResource\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetBindingExpression\(DependencyProperty\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetFlowDirection\(DependencyObject\)](#) , [FrameworkElement.GetLayoutClip\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetTemplateChild\(string\)](#) , [FrameworkElement.GetUIParentCore\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetVisualChild\(int\)](#) , [FrameworkElement.MeasureCore\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.MoveFocus\(TraversalRequest\)](#) , [FrameworkElement.OnApplyTemplate\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuClosing\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuOpening\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnGotFocus\(RoutedEventArgs\)](#) , [FrameworkElement.OnInitialized\(EventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnPropertyChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnRenderSizeChanged\(SizeChangedEventArgs\)](#) ,

[FrameworkElement.OnStyleChanged\(Style, Style\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipClosing\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipOpening\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnVisualParentChanged\(DependencyObject\)](#) ,  
[FrameworkElement.ParentLayoutInvalidated\(UIElement\)](#) ,  
[FrameworkElement.PredictFocus\(FocusNavigationDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.RegisterName\(string, object\)](#) , [FrameworkElement.RemoveLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, string\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, BindingBase\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetFlowDirection\(DependencyObject, FlowDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetResourceReference\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[FrameworkElement.TryFindResource\(object\)](#) , [FrameworkElement.UnregisterName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.UpdateDefaultStyle\(\)](#) , [FrameworkElement.ActualHeight](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidth](#) , [FrameworkElement.BindingGroup](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenu](#) , [FrameworkElement.Cursor](#) , [FrameworkElement.DataContext](#) ,  
[FrameworkElement.DefaultStyleKey](#) , [FrameworkElement.FlowDirection](#) ,  
[FrameworkElement.FocusVisualStyle](#) , [FrameworkElement.ForceCursor](#) , [FrameworkElement.Height](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalContentAlignment](#) , [FrameworkElement.InheritanceBehavior](#) ,  
[FrameworkElement.InputScope](#) , [FrameworkElement.IsInitialized](#) , [FrameworkElement.IsLoaded](#) ,  
[FrameworkElement.Language](#) , [FrameworkElement.LayoutTransform](#) , [FrameworkElement.Margin](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeight](#) , [FrameworkElement.MaxWidth](#) , [FrameworkElement.MinHeight](#) ,  
[FrameworkElement.MinWidth](#) , [FrameworkElement.Name](#) ,  
[FrameworkElement.OverridesDefaultStyle](#) , [FrameworkElement.Parent](#) ,  
[FrameworkElement.Resources](#) , [FrameworkElement.Style](#) , [FrameworkElement.Tag](#) ,  
[FrameworkElement.TemplatedParent](#) , [FrameworkElement.ToolTip](#) , [FrameworkElement.Triggers](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRounding](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignment](#) ,  
[FrameworkElement.VisualChildrenCount](#) , [FrameworkElement.Width](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosing](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpening](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextChanged](#) , [FrameworkElement.Initialized](#) ,  
[FrameworkElement.Loaded](#) , [FrameworkElement.RequestBringIntoView](#) ,  
[FrameworkElement.SizeChanged](#) , [FrameworkElement.SourceUpdated](#) ,  
[FrameworkElement.TargetUpdated](#) , [FrameworkElement.ToolTipClosing](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipOpening](#) , [FrameworkElement.Unloaded](#) ,  
[UIElement.AllowDropProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithinProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOverProperty](#) , [UIElement.BitmapEffectInputProperty](#) ,  
[UIElement.BitmapEffectProperty](#) , [UIElement.CacheModeProperty](#) , [UIElement.ClipProperty](#) ,  
[UIElement.ClipToBoundsProperty](#) , [UIElement.DragEnterEvent](#) , [UIElement.DragLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.DragOverEvent](#) , [UIElement.DropEvent](#) , [UIElement.EffectProperty](#) ,  
[UIElement.FocusableProperty](#) , [UIElement.GiveFeedbackEvent](#) , [UIElement.GotFocusEvent](#) ,

[UIElement.GotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.GotMouseCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.GotStylusCaptureEvent](#) , [UIElement.GotTouchCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.IsEnabledProperty](#) , [UIElement.FocusedProperty](#) , [UIElement.HitTestVisibleProperty](#) ,  
[UIElement.KeyboardFocusedProperty](#) , [UIElement.KeyboardFocusWithinProperty](#) ,  
[UIElement.ManipulationEnabledProperty](#) , [UIElement.MouseCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.MouseCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.MouseDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.MouseOverProperty](#) , [UIElement.StylusCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.StylusCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.StylusDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.StylusOverProperty](#) , [UIElement.VisibleProperty](#) , [UIElement.KeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.KeyUpEvent](#) , [UIElement.LostFocusEvent](#) , [UIElement.LostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.LostMouseCaptureEvent](#) , [UIElement.LostStylusCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.LostTouchCaptureEvent](#) , [UIElement.ManipulationBoundaryFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationCompletedEvent](#) , [UIElement.ManipulationDeltaEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationInertiaStartingEvent](#) , [UIElement.ManipulationStartedEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationStartingEvent](#) , [UIElement.MouseDownEvent](#) , [UIElement.MouseEnterEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeaveEvent](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.MouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.MouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.MouseUpEvent](#) , [UIElement.MouseWheelEvent](#) , [UIElement.OpacityMaskProperty](#) ,  
[UIElement.OpacityProperty](#) , [UIElement.PreviewDragEnterEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDragLeaveEvent](#) , [UIElement.PreviewDragOverEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDropEvent](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewGotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.PreviewKeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyUpEvent](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseWheelEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusInRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTextInputEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchUpEvent](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.QueryCursorEvent](#) ,  
[UIElement.RenderTransformOriginProperty](#) , [UIElement.RenderTransformProperty](#) ,  
[UIElement.SnapsToDevicePixelsProperty](#) , [UIElement.StylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.StylusDownEvent](#) , [UIElement.StylusEnterEvent](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.StylusInRangeEvent](#) , [UIElement.StylusLeaveEvent](#) ,

[UIElement.StylusMoveEvent](#) , [UIElement.StylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.StylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.StylusUpEvent](#) , [UIElement.TextInputEvent](#) ,  
[UIElement.TouchDownEvent](#) , [UIElement.TouchEnterEvent](#) , [UIElement.TouchLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.TouchMoveEvent](#) , [UIElement.TouchUpEvent](#) , [UIElement.UidProperty](#) ,  
[UIElement.VisibilityProperty](#) , [UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) ,  
[UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate, bool\)](#) ,  
[UIElement.AddToEventRoute\(EventRoute, RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.Arrange\(Rect\)](#) , [UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline\)](#) ,  
[UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.CaptureMouse\(\)](#) , [UIElement.CaptureStylus\(\)](#) , [UIElement.CaptureTouch\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.Focus\(\)](#) , [UIElement.GetAnimationBaseValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[UIElement.HitTestCore\(GeometryHitTestParameters\)](#) , [UIElement.HitTestCore\(PointHitTestParameters\)](#) ,  
[UIElement.InputHitTest\(Point\)](#) , [UIElement.InvalidateArrange\(\)](#) , [UIElement.InvalidateMeasure\(\)](#) ,  
[UIElement.InvalidateVisual\(\)](#) , [UIElement.Measure\(Size\)](#) ,  
[UIElement.OnAccessKey\(AccessKeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnChildDesiredSizeChanged\(UIElement\)](#) ,  
[UIElement.OnDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnGotTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostFocus\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnLostTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationBoundaryFeedback\(ManipulationBoundaryFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationCompleted\(ManipulationCompletedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationDelta\(ManipulationDeltaEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationInertiaStarting\(ManipulationInertiaStartingEventArgs\)](#) ,

[UIElement.OnManipulationStarted\(ManipulationStartedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationStarting\(ManipulationStartingEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) , [UIElement.OnMouseEnter\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeave\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryCursor\(QueryCursorEventArgs\)](#) , [UIElement.OnRender\(DrawingContext\)](#) ,

[UIElement.OnStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusEnter\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusLeave\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchEnter\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchLeave\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.RaiseEvent\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseAllTouchCaptures\(\)](#) , [UIElement.ReleaseMouseCapture\(\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseStylusCapture\(\)](#) , [UIElement.ReleaseTouchCapture\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.RemoveHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) , [UIElement.TranslatePoint\(Point, UIElement\)](#) ,  
[UIElement.UpdateLayout\(\)](#) , [UIElement.AllowDrop](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCaptured](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithin](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOver](#) , [UIElement.BitmapEffect](#) , [UIElement.BitmapEffectInput](#) ,  
[UIElement.CacheMode](#) , [UIElement.Clip](#) , [UIElement.ClipToBounds](#) ,  
[UIElement.CommandBindings](#) , [UIElement.DesiredSize](#) , [UIElement.Effect](#) , [UIElement.Focusable](#) ,  
[UIElement.HasAnimatedProperties](#) , [UIElement.HasEffectiveKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.InputBindings](#) , [UIElement.IsArrangeValid](#) , [UIElement.IsEnabled](#) ,  
[UIElement.IsEnabledCore](#) , [UIElement.Focused](#) , [UIElement.IsHitTestVisible](#) ,  
[UIElement.IsInputMethodEnabled](#) , [UIElement.IsKeyboardFocused](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusWithin](#) , [UIElement.IsManipulationEnabled](#) , [UIElement.IsMeasureValid](#) ,  
[UIElement.IsMouseCaptured](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithin](#) , [UIElement.IsMouseDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.IsMouseOver](#) , [UIElement.IsStylusCaptured](#) , [UIElement.IsStylusCaptureWithin](#) ,  
[UIElement.IsStylusDirectlyOver](#) , [UIElement.IsStylusOver](#) , [UIElement.IsVisible](#) , [UIElement.Opacity](#) ,  
[UIElement.OpacityMask](#) , [UIElement.PersistId](#) , [UIElement.RenderSize](#) ,  
[UIElement.RenderTransform](#) , [UIElement.RenderTransformOrigin](#) , [UIElement.SnapsToDevicePixels](#) ,  
[UIElement.StylusPlugIns](#) , [UIElement.TouchesCaptured](#) , [UIElement.TouchesCapturedWithin](#) ,  
[UIElement.TouchesDirectlyOver](#) , [UIElement.TouchesOver](#) , [UIElement.Uid](#) , [UIElement.Visibility](#) ,  
[UIElement.DragEnter](#) , [UIElement.DragLeave](#) , [UIElement.DragOver](#) , [UIElement.Drop](#) ,  
[UIElement.FocusableChanged](#) , [UIElement.GiveFeedback](#) , [UIElement.GotFocus](#) ,  
[UIElement.GotKeyboardFocus](#) , [UIElement.GotMouseCapture](#) , [UIElement.GotStylusCapture](#) ,  
[UIElement.GotTouchCapture](#) , [UIElement.IsEnabledChanged](#) , [UIElement.IsHitTestVisibleChanged](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusedChanged](#) , [UIElement.IsKeyboardFocusWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseCapturedChanged](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseDirectlyOverChanged](#) , [UIElement.IsStylusCapturedChanged](#) ,  
[UIElement.IsStylusCaptureWithinChanged](#) , [UIElement.IsStylusDirectlyOverChanged](#) ,  
[UIElement.IsVisibleChanged](#) , [UIElement.KeyDown](#) , [UIElement.KeyUp](#) ,

[UIElement.LayoutUpdated](#) , [UIElement.LostFocus](#) , [UIElement.LostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.LostMouseCapture](#) , [UIElement.LostStylusCapture](#) , [UIElement.LostTouchCapture](#) ,  
[UIElement.ManipulationBoundaryFeedback](#) , [UIElement.ManipulationCompleted](#) ,  
[UIElement.ManipulationDelta](#) , [UIElement.ManipulationInertiaStarting](#) ,  
[UIElement.ManipulationStarted](#) , [UIElement.ManipulationStarting](#) , [UIElement.MouseDown](#) ,  
[UIElement.MouseEnter](#) , [UIElement.MouseLeave](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.MouseMove](#) , [UIElement.MouseRightButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonUp](#) , [UIElement.MouseUp](#) , [UIElement.MouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewDragEnter](#) , [UIElement.PreviewDragLeave](#) , [UIElement.PreviewDragOver](#) ,  
[UIElement.PreviewDrop](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedback](#) , [UIElement.PreviewGotKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyDown](#) , [UIElement.PreviewKeyUp](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDown](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.PreviewMouseMove](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDown](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUp](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUp](#) , [UIElement.PreviewMouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDrag](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUp](#) , [UIElement.PreviewStylusDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMove](#) , [UIElement.PreviewStylusInRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMove](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGesture](#) , [UIElement.PreviewStylusUp](#) , [UIElement.PreviewTextInput](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchDown](#) , [UIElement.PreviewTouchMove](#) , [UIElement.PreviewTouchUp](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDrag](#) , [UIElement.QueryCursor](#) , [UIElement.StylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUp](#) , [UIElement.StylusDown](#) , [UIElement.StylusEnter](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMove](#) , [UIElement.StylusInRange](#) , [UIElement.StylusLeave](#) ,  
[UIElement.StylusMove](#) , [UIElement.StylusOutOfRange](#) , [UIElement.StylusSystemGesture](#) ,  
[UIElement.StylusUp](#) , [UIElement.TextInput](#) , [UIElement.TouchDown](#) , [UIElement.TouchEnter](#) ,  
[UIElement.TouchLeave](#) , [UIElement.TouchMove](#) , [UIElement.TouchUp](#) ,  
[Visual.AddVisualChild\(Visual\)](#) , [Visual.FindCommonVisualAncestor\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.IsAncestorOf\(DependencyObject\)](#) , [Visual.IsDescendantOf\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.OnDpiChanged\(DpiScale, DpiScale\)](#) ,  
[Visual.OnVisualChildrenChanged\(DependencyObject, DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.PointFromScreen\(Point\)](#) , [Visual.PointToScreen\(Point\)](#) , [Visual.RemoveVisualChild\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToAncestor\(Visual3D\)](#) , [Visual.TransformToAncestor\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToDescendant\(Visual\)](#) , [Visual.TransformToVisual\(Visual\)](#) , [Visual.VisualBitmapEffect](#) ,  
[Visual.VisualBitmapEffectInput](#) , [Visual.VisualBitmapScalingMode](#) , [Visual.VisualCacheMode](#) ,  
[Visual.VisualClearTypeHint](#) , [Visual.VisualClip](#) , [Visual.VisualEdgeMode](#) , [Visual.VisualEffect](#) ,  
[Visual.VisualOffset](#) , [Visual.VisualOpacity](#) , [Visual.VisualOpacityMask](#) , [Visual.VisualParent](#) ,  
[Visual.VisualScrollableAreaClip](#) , [Visual.VisualTextHintingMode](#) , [Visual.VisualTextRenderingMode](#) ,  
[Visual.VisualTransform](#) , [Visual.VisualXSnappingGuidelines](#) , [Visual.VisualYSnappingGuidelines](#) ,  
[DependencyObject.ClearValue\(DependencyProperty\)](#) ,

[DependencyObject.ClearValue\(DependencyPropertyKey\)](#) ,  
[DependencyObject.CoerceValue\(DependencyProperty\)](#) , [DependencyObject.Equals\(object\)](#) ,  
[DependencyObject.GetHashCode\(\)](#) , [DependencyObject.GetLocalValueEnumerator\(\)](#) ,  
[DependencyObject.GetValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.InvalidateProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.ReadLocalValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.SetCurrentValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyPropertyKey, object\)](#) ,  
[DependencyObject.ShouldSerializeProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.DependencyObjectType](#) , [DependencyObject.IsSealed](#) ,  
[DispatcherObject.Dispatcher](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### JobPropertyControl()

```
public JobPropertyControl()
```

# Class MenuControl

Namespace: [EasySaveGUI.UserControls](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Interaction logic for MenuControl.xaml

```
public class MenuControl : UserControl, IAnimatable, ISupportInitialize,
IFrameworkInputElement, IInputElement, IQueryAmbient, IAddChild
```

## Inheritance

[object](#) ← [DispatcherObject](#) ← [DependencyObject](#) ← [Visual](#) ← [UIElement](#) ←  
[FrameworkElement](#) ← [Control](#) ← [ContentControl](#) ← [UserControl](#) ← [MenuControl](#)

## Implements

[IAnimatable](#), [ISupportInitialize](#), [IFrameworkInputElement](#), [IInputElement](#), [IQueryAmbient](#),  
[IAddChild](#)

## Inherited Members

[UserControl.OnCreateAutomationPeer\(\)](#), [ContentControl.ContentProperty](#),  
[ContentControl.ContentStringFormatProperty](#), [ContentControl.ContentTemplateProperty](#),  
[ContentControl.ContentTemplateSelectorProperty](#), [ContentControl.HasContentProperty](#),  
[ContentControl.AddChild\(object\)](#), [ContentControl.AddText\(string\)](#),  
[ContentControl.OnContentChanged\(object, object\)](#),  
[ContentControl.OnContentStringFormatChanged\(string, string\)](#),  
[ContentControl.OnContentTemplateChanged\(DataTemplate, DataTemplate\)](#),  
[ContentControl.OnContentTemplateSelectorChanged\(DataTemplateSelector, DataTemplateSelector\)](#),  
[ContentControl.Content](#), [ContentControl.ContentStringFormat](#), [ContentControl.ContentTemplate](#),  
[ContentControl.ContentTemplateSelector](#), [ContentControl.HasContent](#),  
[ContentControl.LogicalChildren](#), [Control.BackgroundProperty](#), [Control.BorderBrushProperty](#),  
[Control.BorderThicknessProperty](#), [Control.FontFamilyProperty](#), [Control.FontSizeProperty](#),  
[Control.FontStretchProperty](#), [Control.FontStyleProperty](#), [Control.FontWeightProperty](#),  
[Control.ForegroundProperty](#), [Control.HorizontalContentAlignmentProperty](#),  
[Control.IsTabStopProperty](#), [Control.MouseDoubleClickEvent](#), [Control.PaddingProperty](#),  
[Control.PreviewMouseDoubleClickEvent](#), [Control.TabIndexProperty](#), [Control.TemplateProperty](#),  
[Control.VerticalContentAlignmentProperty](#), [Control.ArrangeOverride\(Size\)](#),  
[Control.MeasureOverride\(Size\)](#), [Control.OnMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#),  
[Control.OnPreviewMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#),  
[Control.OnTemplateChanged\(ControlTemplate, ControlTemplate\)](#), [Control.ToString\(\)](#),  
[Control.Background](#), [Control.BorderBrush](#), [Control.BorderThickness](#), [Control.FontFamily](#),

[Control.FontSize](#) , [Control.FontStretch](#) , [Control.FontStyle](#) , [Control.FontWeight](#) ,  
[Control.Foreground](#) , [Control.HandlesScrolling](#) , [Control.HorizontalContentAlignment](#) ,  
[Control.IsTabStop](#) , [Control.Padding](#) , [Control.TabIndex](#) , [Control.Template](#) ,  
[Control.VerticalContentAlignment](#) , [Control.MouseDoubleClick](#) ,  
[Control.PreviewMouseDoubleClick](#) , [FrameworkElement.ActualHeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidthProperty](#) , [FrameworkElement.BindingGroupProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuProperty](#) , [FrameworkElement.CursorProperty](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextProperty](#) , [FrameworkElement.DefaultStyleKeyProperty](#) ,  
[FrameworkElement.FlowDirectionProperty](#) , [FrameworkElement.FocusVisualStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ForceCursorProperty](#) , [FrameworkElement.HeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalAlignmentProperty](#) , [FrameworkElement.InputScopeProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LanguageProperty](#) , [FrameworkElement.LayoutTransformProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LoadedEvent](#) , [FrameworkElement.MarginProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MaxWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MinHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MinWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.NameProperty](#) , [FrameworkElement.OverridesDefaultStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.RequestBringIntoViewEvent](#) , [FrameworkElement.SizeChangedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.StyleProperty](#) , [FrameworkElement.TagProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ToolTipOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipProperty](#) , [FrameworkElement.UnloadedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRoundingProperty](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignmentProperty](#) ,  
[FrameworkElement.WidthProperty](#) , [FrameworkElement.AddLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.ApplyTemplate\(\)](#) , [FrameworkElement.ArrangeCore\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginInit\(\)](#) , [FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior, bool\)](#) ,  
[FrameworkElement.BringIntoView\(\)](#) , [FrameworkElement.BringIntoView\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.EndInit\(\)](#) , [FrameworkElement.FindName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.FindResource\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetBindingExpression\(DependencyProperty\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetFlowDirection\(DependencyObject\)](#) , [FrameworkElement.GetLayoutClip\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetTemplateChild\(string\)](#) , [FrameworkElement.GetUIParentCore\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetVisualChild\(int\)](#) , [FrameworkElement.MeasureCore\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.MoveFocus\(TraversalRequest\)](#) , [FrameworkElement.OnApplyTemplate\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuClosing\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuOpening\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnGotFocus\(RoutedEventArgs\)](#) , [FrameworkElement.OnInitialized\(EventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnPropertyChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnRenderSizeChanged\(SizeChangedEventArgs\)](#) ,

[FrameworkElement.OnStyleChanged\(Style, Style\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipClosing\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipOpening\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnVisualParentChanged\(DependencyObject\)](#) ,  
[FrameworkElement.ParentLayoutInvalidated\(UIElement\)](#) ,  
[FrameworkElement.PredictFocus\(FocusNavigationDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.RegisterName\(string, object\)](#) , [FrameworkElement.RemoveLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, string\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, BindingBase\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetFlowDirection\(DependencyObject, FlowDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetResourceReference\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[FrameworkElement.TryFindResource\(object\)](#) , [FrameworkElement.UnregisterName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.UpdateDefaultStyle\(\)](#) , [FrameworkElement.ActualHeight](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidth](#) , [FrameworkElement.BindingGroup](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenu](#) , [FrameworkElement.Cursor](#) , [FrameworkElement.DataContext](#) ,  
[FrameworkElement.DefaultStyleKey](#) , [FrameworkElement.FlowDirection](#) ,  
[FrameworkElement.FocusVisualStyle](#) , [FrameworkElement.ForceCursor](#) , [FrameworkElement.Height](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalContentAlignment](#) , [FrameworkElement.InheritanceBehavior](#) ,  
[FrameworkElement.InputScope](#) , [FrameworkElement.IsInitialized](#) , [FrameworkElement.IsLoaded](#) ,  
[FrameworkElement.Language](#) , [FrameworkElement.LayoutTransform](#) , [FrameworkElement.Margin](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeight](#) , [FrameworkElement.MaxWidth](#) , [FrameworkElement.MinHeight](#) ,  
[FrameworkElement.MinWidth](#) , [FrameworkElement.Name](#) ,  
[FrameworkElement.OverridesDefaultStyle](#) , [FrameworkElement.Parent](#) ,  
[FrameworkElement.Resources](#) , [FrameworkElement.Style](#) , [FrameworkElement.Tag](#) ,  
[FrameworkElement.TemplatedParent](#) , [FrameworkElement.ToolTip](#) , [FrameworkElement.Triggers](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRounding](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignment](#) ,  
[FrameworkElement.VisualChildrenCount](#) , [FrameworkElement.Width](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosing](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpening](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextChanged](#) , [FrameworkElement.Initialized](#) ,  
[FrameworkElement.Loaded](#) , [FrameworkElement.RequestBringIntoView](#) ,  
[FrameworkElement.SizeChanged](#) , [FrameworkElement.SourceUpdated](#) ,  
[FrameworkElement.TargetUpdated](#) , [FrameworkElement.ToolTipClosing](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipOpening](#) , [FrameworkElement.Unloaded](#) ,  
[UIElement.AllowDropProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithinProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOverProperty](#) , [UIElement.BitmapEffectInputProperty](#) ,  
[UIElement.BitmapEffectProperty](#) , [UIElement.CacheModeProperty](#) , [UIElement.ClipProperty](#) ,  
[UIElement.ClipToBoundsProperty](#) , [UIElement.DragEnterEvent](#) , [UIElement.DragLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.DragOverEvent](#) , [UIElement.DropEvent](#) , [UIElement.EffectProperty](#) ,  
[UIElement.FocusableProperty](#) , [UIElement.GiveFeedbackEvent](#) , [UIElement.GotFocusEvent](#) ,

[UIElement.GotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.GotMouseCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.GotStylusCaptureEvent](#) , [UIElement.GotTouchCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.IsEnabledProperty](#) , [UIElement.FocusedProperty](#) , [UIElement.HitTestVisibleProperty](#) ,  
[UIElement.KeyboardFocusedProperty](#) , [UIElement.KeyboardFocusWithinProperty](#) ,  
[UIElement.ManipulationEnabledProperty](#) , [UIElement.MouseCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.MouseCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.MouseDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.MouseOverProperty](#) , [UIElement.StylusCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.StylusCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.StylusDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.StylusOverProperty](#) , [UIElement.VisibleProperty](#) , [UIElement.KeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.KeyUpEvent](#) , [UIElement.LostFocusEvent](#) , [UIElement.LostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.LostMouseCaptureEvent](#) , [UIElement.LostStylusCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.LostTouchCaptureEvent](#) , [UIElement.ManipulationBoundaryFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationCompletedEvent](#) , [UIElement.ManipulationDeltaEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationInertiaStartingEvent](#) , [UIElement.ManipulationStartedEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationStartingEvent](#) , [UIElement.MouseDownEvent](#) , [UIElement.MouseEnterEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeaveEvent](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.MouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.MouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.MouseUpEvent](#) , [UIElement.MouseWheelEvent](#) , [UIElement.OpacityMaskProperty](#) ,  
[UIElement.OpacityProperty](#) , [UIElement.PreviewDragEnterEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDragLeaveEvent](#) , [UIElement.PreviewDragOverEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDropEvent](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewGotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.PreviewKeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyUpEvent](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseWheelEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusInRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTextInputEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchUpEvent](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.QueryCursorEvent](#) ,  
[UIElement.RenderTransformOriginProperty](#) , [UIElement.RenderTransformProperty](#) ,  
[UIElement.SnapsToDevicePixelsProperty](#) , [UIElement.StylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.StylusDownEvent](#) , [UIElement.StylusEnterEvent](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.StylusInRangeEvent](#) , [UIElement.StylusLeaveEvent](#) ,

[UIElement.StylusMoveEvent](#) , [UIElement.StylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.StylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.StylusUpEvent](#) , [UIElement.TextInputEvent](#) ,  
[UIElement.TouchDownEvent](#) , [UIElement.TouchEnterEvent](#) , [UIElement.TouchLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.TouchMoveEvent](#) , [UIElement.TouchUpEvent](#) , [UIElement.UidProperty](#) ,  
[UIElement.VisibilityProperty](#) , [UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) ,  
[UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate, bool\)](#) ,  
[UIElement.AddToEventRoute\(EventRoute, RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.Arrange\(Rect\)](#) , [UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline\)](#) ,  
[UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.CaptureMouse\(\)](#) , [UIElement.CaptureStylus\(\)](#) , [UIElement.CaptureTouch\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.Focus\(\)](#) , [UIElement.GetAnimationBaseValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[UIElement.HitTestCore\(GeometryHitTestParameters\)](#) , [UIElement.HitTestCore\(PointHitTestParameters\)](#) ,  
[UIElement.InputHitTest\(Point\)](#) , [UIElement.InvalidateArrange\(\)](#) , [UIElement.InvalidateMeasure\(\)](#) ,  
[UIElement.InvalidateVisual\(\)](#) , [UIElement.Measure\(Size\)](#) ,  
[UIElement.OnAccessKey\(AccessKeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnChildDesiredSizeChanged\(UIElement\)](#) ,  
[UIElement.OnDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnGotTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostFocus\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnLostTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationBoundaryFeedback\(ManipulationBoundaryFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationCompleted\(ManipulationCompletedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationDelta\(ManipulationDeltaEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationInertiaStarting\(ManipulationInertiaStartingEventArgs\)](#) ,

[UIElement.OnManipulationStarted\(ManipulationStartedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationStarting\(ManipulationStartingEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) , [UIElement.OnMouseEnter\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeave\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryCursor\(QueryCursorEventArgs\)](#) , [UIElement.OnRender\(DrawingContext\)](#) ,

[UIElement.OnStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusEnter\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusLeave\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchEnter\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchLeave\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.RaiseEvent\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseAllTouchCaptures\(\)](#) , [UIElement.ReleaseMouseCapture\(\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseStylusCapture\(\)](#) , [UIElement.ReleaseTouchCapture\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.RemoveHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) , [UIElement.TranslatePoint\(Point, UIElement\)](#) ,  
[UIElement.UpdateLayout\(\)](#) , [UIElement.AllowDrop](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCaptured](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithin](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOver](#) , [UIElement.BitmapEffect](#) , [UIElement.BitmapEffectInput](#) ,  
[UIElement.CacheMode](#) , [UIElement.Clip](#) , [UIElement.ClipToBounds](#) ,  
[UIElement.CommandBindings](#) , [UIElement.DesiredSize](#) , [UIElement.Effect](#) , [UIElement.Focusable](#) ,  
[UIElement.HasAnimatedProperties](#) , [UIElement.HasEffectiveKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.InputBindings](#) , [UIElement.IsArrangeValid](#) , [UIElement.IsEnabled](#) ,  
[UIElement.IsEnabledCore](#) , [UIElement.Focused](#) , [UIElement.IsHitTestVisible](#) ,  
[UIElement.IsInputMethodEnabled](#) , [UIElement.IsKeyboardFocused](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusWithin](#) , [UIElement.IsManipulationEnabled](#) , [UIElement.IsMeasureValid](#) ,  
[UIElement.IsMouseCaptured](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithin](#) , [UIElement.IsMouseDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.IsMouseOver](#) , [UIElement.IsStylusCaptured](#) , [UIElement.IsStylusCaptureWithin](#) ,  
[UIElement.IsStylusDirectlyOver](#) , [UIElement.IsStylusOver](#) , [UIElement.IsVisible](#) , [UIElement.Opacity](#) ,  
[UIElement.OpacityMask](#) , [UIElement.PersistId](#) , [UIElement.RenderSize](#) ,  
[UIElement.RenderTransform](#) , [UIElement.RenderTransformOrigin](#) , [UIElement.SnapsToDevicePixels](#) ,  
[UIElement.StylusPlugIns](#) , [UIElement.TouchesCaptured](#) , [UIElement.TouchesCapturedWithin](#) ,  
[UIElement.TouchesDirectlyOver](#) , [UIElement.TouchesOver](#) , [UIElement.Uid](#) , [UIElement.Visibility](#) ,  
[UIElement.DragEnter](#) , [UIElement.DragLeave](#) , [UIElement.DragOver](#) , [UIElement.Drop](#) ,  
[UIElement.FocusableChanged](#) , [UIElement.GiveFeedback](#) , [UIElement.GotFocus](#) ,  
[UIElement.GotKeyboardFocus](#) , [UIElement.GotMouseCapture](#) , [UIElement.GotStylusCapture](#) ,  
[UIElement.GotTouchCapture](#) , [UIElement.IsEnabledChanged](#) , [UIElement.IsHitTestVisibleChanged](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusedChanged](#) , [UIElement.IsKeyboardFocusWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseCapturedChanged](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseDirectlyOverChanged](#) , [UIElement.IsStylusCapturedChanged](#) ,  
[UIElement.IsStylusCaptureWithinChanged](#) , [UIElement.IsStylusDirectlyOverChanged](#) ,  
[UIElement.IsVisibleChanged](#) , [UIElement.KeyDown](#) , [UIElement.KeyUp](#) ,

[UIElement.LayoutUpdated](#) , [UIElement.LostFocus](#) , [UIElement.LostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.LostMouseCapture](#) , [UIElement.LostStylusCapture](#) , [UIElement.LostTouchCapture](#) ,  
[UIElement.ManipulationBoundaryFeedback](#) , [UIElement.ManipulationCompleted](#) ,  
[UIElement.ManipulationDelta](#) , [UIElement.ManipulationInertiaStarting](#) ,  
[UIElement.ManipulationStarted](#) , [UIElement.ManipulationStarting](#) , [UIElement.MouseDown](#) ,  
[UIElement.MouseEnter](#) , [UIElement.MouseLeave](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.MouseMove](#) , [UIElement.MouseRightButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonUp](#) , [UIElement.MouseUp](#) , [UIElement.MouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewDragEnter](#) , [UIElement.PreviewDragLeave](#) , [UIElement.PreviewDragOver](#) ,  
[UIElement.PreviewDrop](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedback](#) , [UIElement.PreviewGotKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyDown](#) , [UIElement.PreviewKeyUp](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDown](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.PreviewMouseMove](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDown](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUp](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUp](#) , [UIElement.PreviewMouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDrag](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUp](#) , [UIElement.PreviewStylusDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMove](#) , [UIElement.PreviewStylusInRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMove](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGesture](#) , [UIElement.PreviewStylusUp](#) , [UIElement.PreviewTextInput](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchDown](#) , [UIElement.PreviewTouchMove](#) , [UIElement.PreviewTouchUp](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDrag](#) , [UIElement.QueryCursor](#) , [UIElement.StylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUp](#) , [UIElement.StylusDown](#) , [UIElement.StylusEnter](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMove](#) , [UIElement.StylusInRange](#) , [UIElement.StylusLeave](#) ,  
[UIElement.StylusMove](#) , [UIElement.StylusOutOfRange](#) , [UIElement.StylusSystemGesture](#) ,  
[UIElement.StylusUp](#) , [UIElement.TextInput](#) , [UIElement.TouchDown](#) , [UIElement.TouchEnter](#) ,  
[UIElement.TouchLeave](#) , [UIElement.TouchMove](#) , [UIElement.TouchUp](#) ,  
[Visual.AddVisualChild\(Visual\)](#) , [Visual.FindCommonVisualAncestor\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.IsAncestorOf\(DependencyObject\)](#) , [Visual.IsDescendantOf\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.OnDpiChanged\(DpiScale, DpiScale\)](#) ,  
[Visual.OnVisualChildrenChanged\(DependencyObject, DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.PointFromScreen\(Point\)](#) , [Visual.PointToScreen\(Point\)](#) , [Visual.RemoveVisualChild\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToAncestor\(Visual3D\)](#) , [Visual.TransformToAncestor\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToDescendant\(Visual\)](#) , [Visual.TransformToVisual\(Visual\)](#) , [Visual.VisualBitmapEffect](#) ,  
[Visual.VisualBitmapEffectInput](#) , [Visual.VisualBitmapScalingMode](#) , [Visual.VisualCacheMode](#) ,  
[Visual.VisualClearTypeHint](#) , [Visual.VisualClip](#) , [Visual.VisualEdgeMode](#) , [Visual.VisualEffect](#) ,  
[Visual.VisualOffset](#) , [Visual.VisualOpacity](#) , [Visual.VisualOpacityMask](#) , [Visual.VisualParent](#) ,  
[Visual.VisualScrollableAreaClip](#) , [Visual.VisualTextHintingMode](#) , [Visual.VisualTextRenderingMode](#) ,  
[Visual.VisualTransform](#) , [Visual.VisualXSnappingGuidelines](#) , [Visual.VisualYSnappingGuidelines](#) ,  
[DependencyObject.ClearValue\(DependencyProperty\)](#) ,

[DependencyObject.ClearValue\(DependencyPropertyKey\)](#) ,  
[DependencyObject.CoerceValue\(DependencyProperty\)](#) , [DependencyObject.Equals\(object\)](#) ,  
[DependencyObject.GetHashCode\(\)](#) , [DependencyObject.GetLocalValueEnumerator\(\)](#) ,  
[DependencyObject.GetValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.InvalidateProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.ReadLocalValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.SetCurrentValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyPropertyKey, object\)](#) ,  
[DependencyObject.ShouldSerializeProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.DependencyObjectType](#) , [DependencyObject.IsSealed](#) ,  
[DispatcherObject.Dispatcher](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### MenuControl()

```
public MenuControl()
```

# Class OptionsMenuControl

Namespace: [EasySaveGUI.UserControls](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Interaction logic for OptionsMenuControl.xaml

```
public class OptionsMenuControl : UserControl, IAnimatable, ISupportInitialize,
IFrameworkInputElement, IInputElement, IQueryAmbient, IAddChild
```

## Inheritance

[object](#) ← [DispatcherObject](#) ← [DependencyObject](#) ← [Visual](#) ← [UIElement](#) ←  
[FrameworkElement](#) ← [Control](#) ← [ContentControl](#) ← [UserControl](#) ← OptionsMenuControl

## Implements

[IAnimatable](#), [ISupportInitialize](#), [IFrameworkInputElement](#), [IInputElement](#), [IQueryAmbient](#),  
[IAddChild](#)

## Inherited Members

[UserControl.OnCreateAutomationPeer\(\)](#), [ContentControl.ContentProperty](#),  
[ContentControl.ContentStringFormatProperty](#), [ContentControl.ContentTemplateProperty](#),  
[ContentControl.ContentTemplateSelectorProperty](#), [ContentControl.HasContentProperty](#),  
[ContentControl.AddChild\(object\)](#), [ContentControl.AddText\(string\)](#),  
[ContentControl.OnContentChanged\(object, object\)](#),  
[ContentControl.OnContentStringFormatChanged\(string, string\)](#),  
[ContentControl.OnContentTemplateChanged\(DataTemplate, DataTemplate\)](#),  
[ContentControl.OnContentTemplateSelectorChanged\(DataTemplateSelector, DataTemplateSelector\)](#),  
[ContentControl.Content](#), [ContentControl.ContentStringFormat](#), [ContentControl.ContentTemplate](#),  
[ContentControl.ContentTemplateSelector](#), [ContentControl.HasContent](#),  
[ContentControl.LogicalChildren](#), [Control.BackgroundProperty](#), [Control.BorderBrushProperty](#),  
[Control.BorderThicknessProperty](#), [Control.FontFamilyProperty](#), [Control.FontSizeProperty](#),  
[Control.FontStretchProperty](#), [Control.FontStyleProperty](#), [Control.FontWeightProperty](#),  
[Control.ForegroundProperty](#), [Control.HorizontalContentAlignmentProperty](#),  
[Control.IsTabStopProperty](#), [Control.MouseDoubleClickEvent](#), [Control.PaddingProperty](#),  
[Control.PreviewMouseDoubleClickEvent](#), [Control.TabIndexProperty](#), [Control.TemplateProperty](#),  
[Control.VerticalContentAlignmentProperty](#), [Control.ArrangeOverride\(Size\)](#),  
[Control.MeasureOverride\(Size\)](#), [Control.OnMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#),  
[Control.OnPreviewMouseDoubleClick\(MouseEventArgs\)](#),  
[Control.OnTemplateChanged\(ControlTemplate, ControlTemplate\)](#), [Control.ToString\(\)](#),  
[Control.Background](#), [Control.BorderBrush](#), [Control.BorderThickness](#), [Control.FontFamily](#),

[Control.FontSize](#) , [Control.FontStretch](#) , [Control.FontStyle](#) , [Control.FontWeight](#) ,  
[Control.Foreground](#) , [Control.HandlesScrolling](#) , [Control.HorizontalContentAlignment](#) ,  
[Control.IsTabStop](#) , [Control.Padding](#) , [Control.TabIndex](#) , [Control.Template](#) ,  
[Control.VerticalContentAlignment](#) , [Control.MouseDoubleClick](#) ,  
[Control.PreviewMouseDoubleClick](#) , [FrameworkElement.ActualHeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidthProperty](#) , [FrameworkElement.BindingGroupProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuProperty](#) , [FrameworkElement.CursorProperty](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextProperty](#) , [FrameworkElement.DefaultStyleKeyProperty](#) ,  
[FrameworkElement.FlowDirectionProperty](#) , [FrameworkElement.FocusVisualStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ForceCursorProperty](#) , [FrameworkElement.HeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalAlignmentProperty](#) , [FrameworkElement.InputScopeProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LanguageProperty](#) , [FrameworkElement.LayoutTransformProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LoadedEvent](#) , [FrameworkElement.MarginProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MaxWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MinHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MinWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.NameProperty](#) , [FrameworkElement.OverridesDefaultStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.RequestBringIntoViewEvent](#) , [FrameworkElement.SizeChangedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.StyleProperty](#) , [FrameworkElement.TagProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ToolTipOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipProperty](#) , [FrameworkElement.UnloadedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRoundingProperty](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignmentProperty](#) ,  
[FrameworkElement.WidthProperty](#) , [FrameworkElement.AddLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.ApplyTemplate\(\)](#) , [FrameworkElement.ArrangeCore\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginInit\(\)](#) , [FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior, bool\)](#) ,  
[FrameworkElement.BringIntoView\(\)](#) , [FrameworkElement.BringIntoView\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.EndInit\(\)](#) , [FrameworkElement.FindName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.FindResource\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetBindingExpression\(DependencyProperty\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetFlowDirection\(DependencyObject\)](#) , [FrameworkElement.GetLayoutClip\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetTemplateChild\(string\)](#) , [FrameworkElement.GetUIParentCore\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetVisualChild\(int\)](#) , [FrameworkElement.MeasureCore\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.MoveFocus\(TraversalRequest\)](#) , [FrameworkElement.OnApplyTemplate\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuClosing\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuOpening\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnGotFocus\(RoutedEventArgs\)](#) , [FrameworkElement.OnInitialized\(EventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnPropertyChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnRenderSizeChanged\(SizeChangedEventArgs\)](#) ,

[FrameworkElement.OnStyleChanged\(Style, Style\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipClosing\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipOpening\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnVisualParentChanged\(DependencyObject\)](#) ,  
[FrameworkElement.ParentLayoutInvalidated\(UIElement\)](#) ,  
[FrameworkElement.PredictFocus\(FocusNavigationDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.RegisterName\(string, object\)](#) , [FrameworkElement.RemoveLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, string\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, BindingBase\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetFlowDirection\(DependencyObject, FlowDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetResourceReference\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[FrameworkElement.TryFindResource\(object\)](#) , [FrameworkElement.UnregisterName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.UpdateDefaultStyle\(\)](#) , [FrameworkElement.ActualHeight](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidth](#) , [FrameworkElement.BindingGroup](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenu](#) , [FrameworkElement.Cursor](#) , [FrameworkElement.DataContext](#) ,  
[FrameworkElement.DefaultStyleKey](#) , [FrameworkElement.FlowDirection](#) ,  
[FrameworkElement.FocusVisualStyle](#) , [FrameworkElement.ForceCursor](#) , [FrameworkElement.Height](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalContentAlignment](#) , [FrameworkElement.InheritanceBehavior](#) ,  
[FrameworkElement.InputScope](#) , [FrameworkElement.IsInitialized](#) , [FrameworkElement.IsLoaded](#) ,  
[FrameworkElement.Language](#) , [FrameworkElement.LayoutTransform](#) , [FrameworkElement.Margin](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeight](#) , [FrameworkElement.MaxWidth](#) , [FrameworkElement.MinHeight](#) ,  
[FrameworkElement.MinWidth](#) , [FrameworkElement.Name](#) ,  
[FrameworkElement.OverridesDefaultStyle](#) , [FrameworkElement.Parent](#) ,  
[FrameworkElement.Resources](#) , [FrameworkElement.Style](#) , [FrameworkElement.Tag](#) ,  
[FrameworkElement.TemplatedParent](#) , [FrameworkElement.ToolTip](#) , [FrameworkElement.Triggers](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRounding](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignment](#) ,  
[FrameworkElement.VisualChildrenCount](#) , [FrameworkElement.Width](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosing](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpening](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextChanged](#) , [FrameworkElement.Initialized](#) ,  
[FrameworkElement.Loaded](#) , [FrameworkElement.RequestBringIntoView](#) ,  
[FrameworkElement.SizeChanged](#) , [FrameworkElement.SourceUpdated](#) ,  
[FrameworkElement.TargetUpdated](#) , [FrameworkElement.ToolTipClosing](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipOpening](#) , [FrameworkElement.Unloaded](#) ,  
[UIElement.AllowDropProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithinProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOverProperty](#) , [UIElement.BitmapEffectInputProperty](#) ,  
[UIElement.BitmapEffectProperty](#) , [UIElement.CacheModeProperty](#) , [UIElement.ClipProperty](#) ,  
[UIElement.ClipToBoundsProperty](#) , [UIElement.DragEnterEvent](#) , [UIElement.DragLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.DragOverEvent](#) , [UIElement.DropEvent](#) , [UIElement.EffectProperty](#) ,  
[UIElement.FocusableProperty](#) , [UIElement.GiveFeedbackEvent](#) , [UIElement.GotFocusEvent](#) ,

[UIElement.GotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.GotMouseCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.GotStylusCaptureEvent](#) , [UIElement.GotTouchCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.IsEnabledProperty](#) , [UIElement.FocusedProperty](#) , [UIElement.HitTestVisibleProperty](#) ,  
[UIElement.KeyboardFocusedProperty](#) , [UIElement.KeyboardFocusWithinProperty](#) ,  
[UIElement.ManipulationEnabledProperty](#) , [UIElement.MouseCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.MouseCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.MouseDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.MouseOverProperty](#) , [UIElement.StylusCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.StylusCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.StylusDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.StylusOverProperty](#) , [UIElement.VisibleProperty](#) , [UIElement.KeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.KeyUpEvent](#) , [UIElement.LostFocusEvent](#) , [UIElement.LostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.LostMouseCaptureEvent](#) , [UIElement.LostStylusCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.LostTouchCaptureEvent](#) , [UIElement.ManipulationBoundaryFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationCompletedEvent](#) , [UIElement.ManipulationDeltaEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationInertiaStartingEvent](#) , [UIElement.ManipulationStartedEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationStartingEvent](#) , [UIElement.MouseDownEvent](#) , [UIElement.MouseEnterEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeaveEvent](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.MouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.MouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.MouseUpEvent](#) , [UIElement.MouseWheelEvent](#) , [UIElement.OpacityMaskProperty](#) ,  
[UIElement.OpacityProperty](#) , [UIElement.PreviewDragEnterEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDragLeaveEvent](#) , [UIElement.PreviewDragOverEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDropEvent](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewGotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.PreviewKeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyUpEvent](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseWheelEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusInRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTextInputEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchUpEvent](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.QueryCursorEvent](#) ,  
[UIElement.RenderTransformOriginProperty](#) , [UIElement.RenderTransformProperty](#) ,  
[UIElement.SnapsToDevicePixelsProperty](#) , [UIElement.StylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.StylusDownEvent](#) , [UIElement.StylusEnterEvent](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.StylusInRangeEvent](#) , [UIElement.StylusLeaveEvent](#) ,

[UIElement.StylusMoveEvent](#) , [UIElement.StylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.StylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.StylusUpEvent](#) , [UIElement.TextInputEvent](#) ,  
[UIElement.TouchDownEvent](#) , [UIElement.TouchEnterEvent](#) , [UIElement.TouchLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.TouchMoveEvent](#) , [UIElement.TouchUpEvent](#) , [UIElement.UidProperty](#) ,  
[UIElement.VisibilityProperty](#) , [UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) ,  
[UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate, bool\)](#) ,  
[UIElement.AddToEventRoute\(EventRoute, RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.Arrange\(Rect\)](#) , [UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline\)](#) ,  
[UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.CaptureMouse\(\)](#) , [UIElement.CaptureStylus\(\)](#) , [UIElement.CaptureTouch\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.Focus\(\)](#) , [UIElement.GetAnimationBaseValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[UIElement.HitTestCore\(GeometryHitTestParameters\)](#) , [UIElement.HitTestCore\(PointHitTestParameters\)](#) ,  
[UIElement.InputHitTest\(Point\)](#) , [UIElement.InvalidateArrange\(\)](#) , [UIElement.InvalidateMeasure\(\)](#) ,  
[UIElement.InvalidateVisual\(\)](#) , [UIElement.Measure\(Size\)](#) ,  
[UIElement.OnAccessKey\(AccessKeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnChildDesiredSizeChanged\(UIElement\)](#) ,  
[UIElement.OnDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnGotTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostFocus\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnLostTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationBoundaryFeedback\(ManipulationBoundaryFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationCompleted\(ManipulationCompletedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationDelta\(ManipulationDeltaEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationInertiaStarting\(ManipulationInertiaStartingEventArgs\)](#) ,

[UIElement.OnManipulationStarted\(ManipulationStartedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationStarting\(ManipulationStartingEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) , [UIElement.OnMouseEnter\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeave\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryCursor\(QueryCursorEventArgs\)](#) , [UIElement.OnRender\(DrawingContext\)](#) ,

[UIElement.OnStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusEnter\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusLeave\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchEnter\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchLeave\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.RaiseEvent\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseAllTouchCaptures\(\)](#) , [UIElement.ReleaseMouseCapture\(\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseStylusCapture\(\)](#) , [UIElement.ReleaseTouchCapture\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.RemoveHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) , [UIElement.TranslatePoint\(Point, UIElement\)](#) ,  
[UIElement.UpdateLayout\(\)](#) , [UIElement.AllowDrop](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCaptured](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithin](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOver](#) , [UIElement.BitmapEffect](#) , [UIElement.BitmapEffectInput](#) ,  
[UIElement.CacheMode](#) , [UIElement.Clip](#) , [UIElement.ClipToBounds](#) ,  
[UIElement.CommandBindings](#) , [UIElement.DesiredSize](#) , [UIElement.Effect](#) , [UIElement.Focusable](#) ,  
[UIElement.HasAnimatedProperties](#) , [UIElement.HasEffectiveKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.InputBindings](#) , [UIElement.IsArrangeValid](#) , [UIElement.IsEnabled](#) ,  
[UIElement.IsEnabledCore](#) , [UIElement.Focused](#) , [UIElement.IsHitTestVisible](#) ,  
[UIElement.IsInputMethodEnabled](#) , [UIElement.IsKeyboardFocused](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusWithin](#) , [UIElement.IsManipulationEnabled](#) , [UIElement.IsMeasureValid](#) ,  
[UIElement.IsMouseCaptured](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithin](#) , [UIElement.IsMouseDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.IsMouseOver](#) , [UIElement.IsStylusCaptured](#) , [UIElement.IsStylusCaptureWithin](#) ,  
[UIElement.IsStylusDirectlyOver](#) , [UIElement.IsStylusOver](#) , [UIElement.IsVisible](#) , [UIElement.Opacity](#) ,  
[UIElement.OpacityMask](#) , [UIElement.PersistId](#) , [UIElement.RenderSize](#) ,  
[UIElement.RenderTransform](#) , [UIElement.RenderTransformOrigin](#) , [UIElement.SnapsToDevicePixels](#) ,  
[UIElement.StylusPlugIns](#) , [UIElement.TouchesCaptured](#) , [UIElement.TouchesCapturedWithin](#) ,  
[UIElement.TouchesDirectlyOver](#) , [UIElement.TouchesOver](#) , [UIElement.Uid](#) , [UIElement.Visibility](#) ,  
[UIElement.DragEnter](#) , [UIElement.DragLeave](#) , [UIElement.DragOver](#) , [UIElement.Drop](#) ,  
[UIElement.FocusableChanged](#) , [UIElement.GiveFeedback](#) , [UIElement.GotFocus](#) ,  
[UIElement.GotKeyboardFocus](#) , [UIElement.GotMouseCapture](#) , [UIElement.GotStylusCapture](#) ,  
[UIElement.GotTouchCapture](#) , [UIElement.IsEnabledChanged](#) , [UIElement.IsHitTestVisibleChanged](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusedChanged](#) , [UIElement.IsKeyboardFocusWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseCapturedChanged](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseDirectlyOverChanged](#) , [UIElement.IsStylusCapturedChanged](#) ,  
[UIElement.IsStylusCaptureWithinChanged](#) , [UIElement.IsStylusDirectlyOverChanged](#) ,  
[UIElement.IsVisibleChanged](#) , [UIElement.KeyDown](#) , [UIElement.KeyUp](#) ,

[UIElement.LayoutUpdated](#) , [UIElement.LostFocus](#) , [UIElement.LostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.LostMouseCapture](#) , [UIElement.LostStylusCapture](#) , [UIElement.LostTouchCapture](#) ,  
[UIElement.ManipulationBoundaryFeedback](#) , [UIElement.ManipulationCompleted](#) ,  
[UIElement.ManipulationDelta](#) , [UIElement.ManipulationInertiaStarting](#) ,  
[UIElement.ManipulationStarted](#) , [UIElement.ManipulationStarting](#) , [UIElement.MouseDown](#) ,  
[UIElement.MouseEnter](#) , [UIElement.MouseLeave](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.MouseMove](#) , [UIElement.MouseRightButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonUp](#) , [UIElement.MouseUp](#) , [UIElement.MouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewDragEnter](#) , [UIElement.PreviewDragLeave](#) , [UIElement.PreviewDragOver](#) ,  
[UIElement.PreviewDrop](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedback](#) , [UIElement.PreviewGotKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyDown](#) , [UIElement.PreviewKeyUp](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDown](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.PreviewMouseMove](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDown](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUp](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUp](#) , [UIElement.PreviewMouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDrag](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUp](#) , [UIElement.PreviewStylusDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMove](#) , [UIElement.PreviewStylusInRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMove](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGesture](#) , [UIElement.PreviewStylusUp](#) , [UIElement.PreviewTextInput](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchDown](#) , [UIElement.PreviewTouchMove](#) , [UIElement.PreviewTouchUp](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDrag](#) , [UIElement.QueryCursor](#) , [UIElement.StylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUp](#) , [UIElement.StylusDown](#) , [UIElement.StylusEnter](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMove](#) , [UIElement.StylusInRange](#) , [UIElement.StylusLeave](#) ,  
[UIElement.StylusMove](#) , [UIElement.StylusOutOfRange](#) , [UIElement.StylusSystemGesture](#) ,  
[UIElement.StylusUp](#) , [UIElement.TextInput](#) , [UIElement.TouchDown](#) , [UIElement.TouchEnter](#) ,  
[UIElement.TouchLeave](#) , [UIElement.TouchMove](#) , [UIElement.TouchUp](#) ,  
[Visual.AddVisualChild\(Visual\)](#) , [Visual.FindCommonVisualAncestor\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.IsAncestorOf\(DependencyObject\)](#) , [Visual.IsDescendantOf\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.OnDpiChanged\(DpiScale, DpiScale\)](#) ,  
[Visual.OnVisualChildrenChanged\(DependencyObject, DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.PointFromScreen\(Point\)](#) , [Visual.PointToScreen\(Point\)](#) , [Visual.RemoveVisualChild\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToAncestor\(Visual3D\)](#) , [Visual.TransformToAncestor\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToDescendant\(Visual\)](#) , [Visual.TransformToVisual\(Visual\)](#) , [Visual.VisualBitmapEffect](#) ,  
[Visual.VisualBitmapEffectInput](#) , [Visual.VisualBitmapScalingMode](#) , [Visual.VisualCacheMode](#) ,  
[Visual.VisualClearTypeHint](#) , [Visual.VisualClip](#) , [Visual.VisualEdgeMode](#) , [Visual.VisualEffect](#) ,  
[Visual.VisualOffset](#) , [Visual.VisualOpacity](#) , [Visual.VisualOpacityMask](#) , [Visual.VisualParent](#) ,  
[Visual.VisualScrollableAreaClip](#) , [Visual.VisualTextHintingMode](#) , [Visual.VisualTextRenderingMode](#) ,  
[Visual.VisualTransform](#) , [Visual.VisualXSnappingGuidelines](#) , [Visual.VisualYSnappingGuidelines](#) ,  
[DependencyObject.ClearValue\(DependencyProperty\)](#) ,

[DependencyObject.ClearValue\(DependencyPropertyKey\)](#) ,  
[DependencyObject.CoerceValue\(DependencyProperty\)](#) , [DependencyObject.Equals\(object\)](#) ,  
[DependencyObject.GetHashCode\(\)](#) , [DependencyObject.GetLocalValueEnumerator\(\)](#) ,  
[DependencyObject.GetValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.InvalidateProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.ReadLocalValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.SetCurrentValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyPropertyKey, object\)](#) ,  
[DependencyObject.ShouldSerializeProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.DependencyObjectType](#) , [DependencyObject.IsSealed](#) ,  
[DispatcherObject.Dispatcher](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### OptionsMenuControl()

```
public OptionsMenuControl()
```

# Class ValidationPopupControl

Namespace: [EasySaveGUI.UserControls](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Interaction logic for ValidationPopupControl.xaml

```
public class ValidationPopupControl : UserControl, IAnimatable, ISupportInitialize,
IFrameworkInputElement, IInputElement, IQueryAmbient, IAddChild
```

## Inheritance

```
object ↩ ← DispatcherObject ↩ ← DependencyObject ↩ ← Visual ↩ ← UIElement ↩ ←
FrameworkElement ↩ ← Control ↩ ← ContentControl ↩ ← UserControl ↩ ← ValidationPopupControl
```

## Implements

```
IAnimatable ↩, ISupportInitialize ↩, IFrameworkInputElement ↩, IInputElement ↩, IQueryAmbient ↩,
IAddChild ↩
```

## Inherited Members

```
UserControl.OnCreateAutomationPeer() ↩ , ContentControl.ContentProperty ↩ ,
ContentControl.ContentStringFormatProperty ↩ , ContentControl.ContentTemplateProperty ↩ ,
ContentControl.ContentTemplateSelectorProperty ↩ , ContentControl.HasContentProperty ↩ ,
ContentControl.AddChild(object) ↩ , ContentControl.AddText(string) ↩ ,
ContentControl.OnContentChanged(object, object) ↩ ,
ContentControl.OnContentStringFormatChanged(string, string) ↩ ,
ContentControl.OnContentTemplateChanged(DataTemplate, DataTemplate) ↩ ,
ContentControl.OnContentTemplateSelectorChanged(DataTemplateSelector, DataTemplateSelector) ↩ ,
ContentControl.Content ↩ , ContentControl.ContentStringFormat ↩ , ContentControl.ContentTemplate ↩ ,
ContentControl.ContentTemplateSelector ↩ , ContentControl.HasContent ↩ ,
ContentControl.LogicalChildren ↩ , Control.BackgroundProperty ↩ , Control.BorderBrushProperty ↩ ,
Control.BorderThicknessProperty ↩ , Control.FontFamilyProperty ↩ , Control.FontSizeProperty ↩ ,
Control.FontStretchProperty ↩ , Control.FontStyleProperty ↩ , Control.FontWeightProperty ↩ ,
Control.ForegroundProperty ↩ , Control.HorizontalContentAlignmentProperty ↩ ,
Control.IsTabStopProperty ↩ , Control.MouseDoubleClickEvent ↩ , Control.PaddingProperty ↩ ,
Control.PreviewMouseDoubleClickEvent ↩ , Control.TabIndexProperty ↩ , Control.TemplateProperty ↩ ,
Control.VerticalContentAlignmentProperty ↩ , Control.ArrangeOverride(Size) ↩ ,
Control.MeasureOverride(Size) ↩ , Control.OnMouseDoubleClick(MouseEventArgs) ↩ ,
Control.OnPreviewMouseDoubleClick(MouseEventArgs) ↩ ,
Control.OnTemplateChanged(ControlTemplate, ControlTemplate) ↩ , Control.ToString() ↩ ,
Control.Background ↩ , Control.BorderBrush ↩ , Control.BorderThickness ↩ , Control.FontFamily ↩ ,
```

[Control.FontSize](#) , [Control.FontStretch](#) , [Control.FontStyle](#) , [Control.FontWeight](#) ,  
[Control.Foreground](#) , [Control.HandlesScrolling](#) , [Control.HorizontalContentAlignment](#) ,  
[Control.IsTabStop](#) , [Control.Padding](#) , [Control.TabIndex](#) , [Control.Template](#) ,  
[Control.VerticalContentAlignment](#) , [Control.MouseDoubleClick](#) ,  
[Control.PreviewMouseDoubleClick](#) , [FrameworkElement.ActualHeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidthProperty](#) , [FrameworkElement.BindingGroupProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuProperty](#) , [FrameworkElement.CursorProperty](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextProperty](#) , [FrameworkElement.DefaultStyleKeyProperty](#) ,  
[FrameworkElement.FlowDirectionProperty](#) , [FrameworkElement.FocusVisualStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ForceCursorProperty](#) , [FrameworkElement.HeightProperty](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalAlignmentProperty](#) , [FrameworkElement.InputScopeProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LanguageProperty](#) , [FrameworkElement.LayoutTransformProperty](#) ,  
[FrameworkElement.LoadedEvent](#) , [FrameworkElement.MarginProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MaxWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.MinHeightProperty](#) , [FrameworkElement.MinWidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.NameProperty](#) , [FrameworkElement.OverridesDefaultStyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.RequestBringIntoViewEvent](#) , [FrameworkElement.SizeChangedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.StyleProperty](#) , [FrameworkElement.TagProperty](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipClosingEvent](#) , [FrameworkElement.ToolTipOpeningEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipProperty](#) , [FrameworkElement.UnloadedEvent](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRoundingProperty](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignmentProperty](#) ,  
[FrameworkElement.WidthProperty](#) , [FrameworkElement.AddLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.ApplyTemplate\(\)](#) , [FrameworkElement.ArrangeCore\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginInit\(\)](#) , [FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior, bool\)](#) ,  
[FrameworkElement.BringIntoView\(\)](#) , [FrameworkElement.BringIntoView\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.EndInit\(\)](#) , [FrameworkElement.FindName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.FindResource\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetBindingExpression\(DependencyProperty\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetFlowDirection\(DependencyObject\)](#) , [FrameworkElement.GetLayoutClip\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetTemplateChild\(string\)](#) , [FrameworkElement.GetUIParentCore\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetVisualChild\(int\)](#) , [FrameworkElement.MeasureCore\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.MoveFocus\(TraversalRequest\)](#) , [FrameworkElement.OnApplyTemplate\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuClosing\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuOpening\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnGotFocus\(RoutedEventArgs\)](#) , [FrameworkElement.OnInitialized\(EventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnPropertyChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnRenderSizeChanged\(SizeChangedEventArgs\)](#) ,

[FrameworkElement.OnStyleChanged\(Style, Style\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipClosing\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipOpening\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnVisualParentChanged\(DependencyObject\)](#) ,  
[FrameworkElement.ParentLayoutInvalidated\(UIElement\)](#) ,  
[FrameworkElement.PredictFocus\(FocusNavigationDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.RegisterName\(string, object\)](#) , [FrameworkElement.RemoveLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, string\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, BindingBase\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetFlowDirection\(DependencyObject, FlowDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetResourceReference\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[FrameworkElement.TryFindResource\(object\)](#) , [FrameworkElement.UnregisterName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.UpdateDefaultStyle\(\)](#) , [FrameworkElement.ActualHeight](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidth](#) , [FrameworkElement.BindingGroup](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenu](#) , [FrameworkElement.Cursor](#) , [FrameworkElement.DataContext](#) ,  
[FrameworkElement.DefaultStyleKey](#) , [FrameworkElement.FlowDirection](#) ,  
[FrameworkElement.FocusVisualStyle](#) , [FrameworkElement.ForceCursor](#) , [FrameworkElement.Height](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalContentAlignment](#) , [FrameworkElement.InheritanceBehavior](#) ,  
[FrameworkElement.InputScope](#) , [FrameworkElement.IsInitialized](#) , [FrameworkElement.IsLoaded](#) ,  
[FrameworkElement.Language](#) , [FrameworkElement.LayoutTransform](#) , [FrameworkElement.Margin](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeight](#) , [FrameworkElement.MaxWidth](#) , [FrameworkElement.MinHeight](#) ,  
[FrameworkElement.MinWidth](#) , [FrameworkElement.Name](#) ,  
[FrameworkElement.OverridesDefaultStyle](#) , [FrameworkElement.Parent](#) ,  
[FrameworkElement.Resources](#) , [FrameworkElement.Style](#) , [FrameworkElement.Tag](#) ,  
[FrameworkElement.TemplatedParent](#) , [FrameworkElement.ToolTip](#) , [FrameworkElement.Triggers](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRounding](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignment](#) ,  
[FrameworkElement.VisualChildrenCount](#) , [FrameworkElement.Width](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosing](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpening](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextChanged](#) , [FrameworkElement.Initialized](#) ,  
[FrameworkElement.Loaded](#) , [FrameworkElement.RequestBringIntoView](#) ,  
[FrameworkElement.SizeChanged](#) , [FrameworkElement.SourceUpdated](#) ,  
[FrameworkElement.TargetUpdated](#) , [FrameworkElement.ToolTipClosing](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipOpening](#) , [FrameworkElement.Unloaded](#) ,  
[UIElement.AllowDropProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithinProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOverProperty](#) , [UIElement.BitmapEffectInputProperty](#) ,  
[UIElement.BitmapEffectProperty](#) , [UIElement.CacheModeProperty](#) , [UIElement.ClipProperty](#) ,  
[UIElement.ClipToBoundsProperty](#) , [UIElement.DragEnterEvent](#) , [UIElement.DragLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.DragOverEvent](#) , [UIElement.DropEvent](#) , [UIElement.EffectProperty](#) ,  
[UIElement.FocusableProperty](#) , [UIElement.GiveFeedbackEvent](#) , [UIElement.GotFocusEvent](#) ,

[UIElement.GotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.GotMouseCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.GotStylusCaptureEvent](#) , [UIElement.GotTouchCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.IsEnabledProperty](#) , [UIElement.FocusedProperty](#) , [UIElement.HitTestVisibleProperty](#) ,  
[UIElement.KeyboardFocusedProperty](#) , [UIElement.KeyboardFocusWithinProperty](#) ,  
[UIElement.ManipulationEnabledProperty](#) , [UIElement.MouseCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.MouseCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.MouseDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.MouseOverProperty](#) , [UIElement.StylusCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.StylusCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.StylusDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.StylusOverProperty](#) , [UIElement.VisibleProperty](#) , [UIElement.KeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.KeyUpEvent](#) , [UIElement.LostFocusEvent](#) , [UIElement.LostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.LostMouseCaptureEvent](#) , [UIElement.LostStylusCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.LostTouchCaptureEvent](#) , [UIElement.ManipulationBoundaryFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationCompletedEvent](#) , [UIElement.ManipulationDeltaEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationInertiaStartingEvent](#) , [UIElement.ManipulationStartedEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationStartingEvent](#) , [UIElement.MouseDownEvent](#) , [UIElement.MouseEnterEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeaveEvent](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.MouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.MouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.MouseUpEvent](#) , [UIElement.MouseWheelEvent](#) , [UIElement.OpacityMaskProperty](#) ,  
[UIElement.OpacityProperty](#) , [UIElement.PreviewDragEnterEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDragLeaveEvent](#) , [UIElement.PreviewDragOverEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDropEvent](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewGotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.PreviewKeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyUpEvent](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseWheelEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusInRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTextInputEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchUpEvent](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.QueryCursorEvent](#) ,  
[UIElement.RenderTransformOriginProperty](#) , [UIElement.RenderTransformProperty](#) ,  
[UIElement.SnapsToDevicePixelsProperty](#) , [UIElement.StylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.StylusDownEvent](#) , [UIElement.StylusEnterEvent](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.StylusInRangeEvent](#) , [UIElement.StylusLeaveEvent](#) ,

[UIElement.StylusMoveEvent](#) , [UIElement.StylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.StylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.StylusUpEvent](#) , [UIElement.TextInputEvent](#) ,  
[UIElement.TouchDownEvent](#) , [UIElement.TouchEnterEvent](#) , [UIElement.TouchLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.TouchMoveEvent](#) , [UIElement.TouchUpEvent](#) , [UIElement.UidProperty](#) ,  
[UIElement.VisibilityProperty](#) , [UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) ,  
[UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate, bool\)](#) ,  
[UIElement.AddToEventRoute\(EventRoute, RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.Arrange\(Rect\)](#) , [UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline\)](#) ,  
[UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.CaptureMouse\(\)](#) , [UIElement.CaptureStylus\(\)](#) , [UIElement.CaptureTouch\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.Focus\(\)](#) , [UIElement.GetAnimationBaseValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[UIElement.HitTestCore\(GeometryHitTestParameters\)](#) , [UIElement.HitTestCore\(PointHitTestParameters\)](#) ,  
[UIElement.InputHitTest\(Point\)](#) , [UIElement.InvalidateArrange\(\)](#) , [UIElement.InvalidateMeasure\(\)](#) ,  
[UIElement.InvalidateVisual\(\)](#) , [UIElement.Measure\(Size\)](#) ,  
[UIElement.OnAccessKey\(AccessKeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnChildDesiredSizeChanged\(UIElement\)](#) ,  
[UIElement.OnDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnGotTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostFocus\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnLostTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationBoundaryFeedback\(ManipulationBoundaryFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationCompleted\(ManipulationCompletedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationDelta\(ManipulationDeltaEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationInertiaStarting\(ManipulationInertiaStartingEventArgs\)](#) ,

[UIElement.OnManipulationStarted\(ManipulationStartedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationStarting\(ManipulationStartingEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) , [UIElement.OnMouseEnter\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeave\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryCursor\(QueryCursorEventArgs\)](#) , [UIElement.OnRender\(DrawingContext\)](#) ,

[UIElement.OnStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusEnter\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusLeave\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchEnter\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchLeave\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.RaiseEvent\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseAllTouchCaptures\(\)](#) , [UIElement.ReleaseMouseCapture\(\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseStylusCapture\(\)](#) , [UIElement.ReleaseTouchCapture\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.RemoveHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) , [UIElement.TranslatePoint\(Point, UIElement\)](#) ,  
[UIElement.UpdateLayout\(\)](#) , [UIElement.AllowDrop](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCaptured](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithin](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOver](#) , [UIElement.BitmapEffect](#) , [UIElement.BitmapEffectInput](#) ,  
[UIElement.CacheMode](#) , [UIElement.Clip](#) , [UIElement.ClipToBounds](#) ,  
[UIElement.CommandBindings](#) , [UIElement.DesiredSize](#) , [UIElement.Effect](#) , [UIElement.Focusable](#) ,  
[UIElement.HasAnimatedProperties](#) , [UIElement.HasEffectiveKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.InputBindings](#) , [UIElement.IsArrangeValid](#) , [UIElement.IsEnabled](#) ,  
[UIElement.IsEnabledCore](#) , [UIElement.Focused](#) , [UIElement.IsHitTestVisible](#) ,  
[UIElement.IsInputMethodEnabled](#) , [UIElement.IsKeyboardFocused](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusWithin](#) , [UIElement.IsManipulationEnabled](#) , [UIElement.IsMeasureValid](#) ,  
[UIElement.IsMouseCaptured](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithin](#) , [UIElement.IsMouseDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.IsMouseOver](#) , [UIElement.IsStylusCaptured](#) , [UIElement.IsStylusCaptureWithin](#) ,  
[UIElement.IsStylusDirectlyOver](#) , [UIElement.IsStylusOver](#) , [UIElement.IsVisible](#) , [UIElement.Opacity](#) ,  
[UIElement.OpacityMask](#) , [UIElement.PersistId](#) , [UIElement.RenderSize](#) ,  
[UIElement.RenderTransform](#) , [UIElement.RenderTransformOrigin](#) , [UIElement.SnapsToDevicePixels](#) ,  
[UIElement.StylusPlugIns](#) , [UIElement.TouchesCaptured](#) , [UIElement.TouchesCapturedWithin](#) ,  
[UIElement.TouchesDirectlyOver](#) , [UIElement.TouchesOver](#) , [UIElement.Uid](#) , [UIElement.Visibility](#) ,  
[UIElement.DragEnter](#) , [UIElement.DragLeave](#) , [UIElement.DragOver](#) , [UIElement.Drop](#) ,  
[UIElement.FocusableChanged](#) , [UIElement.GiveFeedback](#) , [UIElement.GotFocus](#) ,  
[UIElement.GotKeyboardFocus](#) , [UIElement.GotMouseCapture](#) , [UIElement.GotStylusCapture](#) ,  
[UIElement.GotTouchCapture](#) , [UIElement.IsEnabledChanged](#) , [UIElement.IsHitTestVisibleChanged](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusedChanged](#) , [UIElement.IsKeyboardFocusWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseCapturedChanged](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseDirectlyOverChanged](#) , [UIElement.IsStylusCapturedChanged](#) ,  
[UIElement.IsStylusCaptureWithinChanged](#) , [UIElement.IsStylusDirectlyOverChanged](#) ,  
[UIElement.IsVisibleChanged](#) , [UIElement.KeyDown](#) , [UIElement.KeyUp](#) ,

[UIElement.LayoutUpdated](#) , [UIElement.LostFocus](#) , [UIElement.LostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.LostMouseCapture](#) , [UIElement.LostStylusCapture](#) , [UIElement.LostTouchCapture](#) ,  
[UIElement.ManipulationBoundaryFeedback](#) , [UIElement.ManipulationCompleted](#) ,  
[UIElement.ManipulationDelta](#) , [UIElement.ManipulationInertiaStarting](#) ,  
[UIElement.ManipulationStarted](#) , [UIElement.ManipulationStarting](#) , [UIElement.MouseDown](#) ,  
[UIElement.MouseEnter](#) , [UIElement.MouseLeave](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.MouseMove](#) , [UIElement.MouseRightButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonUp](#) , [UIElement.MouseUp](#) , [UIElement.MouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewDragEnter](#) , [UIElement.PreviewDragLeave](#) , [UIElement.PreviewDragOver](#) ,  
[UIElement.PreviewDrop](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedback](#) , [UIElement.PreviewGotKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyDown](#) , [UIElement.PreviewKeyUp](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDown](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.PreviewMouseMove](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDown](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUp](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUp](#) , [UIElement.PreviewMouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDrag](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUp](#) , [UIElement.PreviewStylusDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMove](#) , [UIElement.PreviewStylusInRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMove](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGesture](#) , [UIElement.PreviewStylusUp](#) , [UIElement.PreviewTextInput](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchDown](#) , [UIElement.PreviewTouchMove](#) , [UIElement.PreviewTouchUp](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDrag](#) , [UIElement.QueryCursor](#) , [UIElement.StylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUp](#) , [UIElement.StylusDown](#) , [UIElement.StylusEnter](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMove](#) , [UIElement.StylusInRange](#) , [UIElement.StylusLeave](#) ,  
[UIElement.StylusMove](#) , [UIElement.StylusOutOfRange](#) , [UIElement.StylusSystemGesture](#) ,  
[UIElement.StylusUp](#) , [UIElement.TextInput](#) , [UIElement.TouchDown](#) , [UIElement.TouchEnter](#) ,  
[UIElement.TouchLeave](#) , [UIElement.TouchMove](#) , [UIElement.TouchUp](#) ,  
[Visual.AddVisualChild\(Visual\)](#) , [Visual.FindCommonVisualAncestor\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.IsAncestorOf\(DependencyObject\)](#) , [Visual.IsDescendantOf\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.OnDpiChanged\(DpiScale, DpiScale\)](#) ,  
[Visual.OnVisualChildrenChanged\(DependencyObject, DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.PointFromScreen\(Point\)](#) , [Visual.PointToScreen\(Point\)](#) , [Visual.RemoveVisualChild\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToAncestor\(Visual3D\)](#) , [Visual.TransformToAncestor\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToDescendant\(Visual\)](#) , [Visual.TransformToVisual\(Visual\)](#) , [Visual.VisualBitmapEffect](#) ,  
[Visual.VisualBitmapEffectInput](#) , [Visual.VisualBitmapScalingMode](#) , [Visual.VisualCacheMode](#) ,  
[Visual.VisualClearTypeHint](#) , [Visual.VisualClip](#) , [Visual.VisualEdgeMode](#) , [Visual.VisualEffect](#) ,  
[Visual.VisualOffset](#) , [Visual.VisualOpacity](#) , [Visual.VisualOpacityMask](#) , [Visual.VisualParent](#) ,  
[Visual.VisualScrollableAreaClip](#) , [Visual.VisualTextHintingMode](#) , [Visual.VisualTextRenderingMode](#) ,  
[Visual.VisualTransform](#) , [Visual.VisualXSnappingGuidelines](#) , [Visual.VisualYSnappingGuidelines](#) ,  
[DependencyObject.ClearValue\(DependencyProperty\)](#) ,

[DependencyObject.ClearValue\(DependencyPropertyKey\)](#) ,  
[DependencyObject.CoerceValue\(DependencyProperty\)](#) , [DependencyObject.Equals\(object\)](#) ,  
[DependencyObject.GetHashCode\(\)](#) , [DependencyObject.GetLocalValueEnumerator\(\)](#) ,  
[DependencyObject.GetValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.InvalidateProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.ReadLocalValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.SetCurrentValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyPropertyKey, object\)](#) ,  
[DependencyObject.ShouldSerializeProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.DependencyObjectType](#) , [DependencyObject.IsSealed](#) ,  
[DispatcherObject.Dispatcher](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

## Constructors

### ValidationPopupControl()

```
public ValidationPopupControl()
```

## Methods

### Hide()

```
public void Hide()
```

### Show()

```
public void Show()
```

# Namespace EasySaveGUI.ValidationRules

## Classes

[FolderPathValidator](#)

# Class FolderPathValidator

Namespace: [EasySaveGUI.ValidationRules](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

```
public class FolderPathValidator : ValidationRule
```

## Inheritance

[object](#) ← [ValidationRule](#) ← FolderPathValidator

## Inherited Members

[ValidationRule.Validate\(object, CultureInfo, BindingExpressionBase\)](#) ,  
[ValidationRule.Validate\(object, CultureInfo, BindingGroup\)](#) ,  
[ValidationRule.ValidatesOnTargetUpdated](#) , [ValidationRule.ValidationStep](#) , [object.Equals\(object\)](#) ,  
[object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Methods

### Validate(object, CultureInfo)

When overridden in a derived class, performs validation checks on a value.

```
public override ValidationResult Validate(object value, CultureInfo cultureInfo)
```

#### Parameters

**value** [object](#)

The value from the binding target to check.

**cultureInfo** [CultureInfo](#)

The culture to use in this rule.

#### Returns

[ValidationResult](#)

A [ValidationResult](#) object.

# Namespace EasySaveGUI.ViewModels

## Classes

### [BaseViewModel](#)

Classe abstraite BaseViewModel

### [FormatLogViewModel](#)

### [JobViewModel](#)

Classe JobViewModel

### [LangueViewModel](#)

Classe View Model de la langue

### [LayoutViewModel](#)

### [MainViewModel](#)

Modèle de vue principal regroupant les différents modèles de vue

### [PopupViewModel](#)

### [SettingsViewModel](#)

# Class BaseViewModel

Namespace: [EasySaveGUI.ViewModels](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Classe abstraite BaseViewModel

```
public abstract class BaseViewModel : INotifyPropertyChanged
```

Inheritance

[object](#) ← BaseViewModel

Implements

[INotifyPropertyChanged](#)

Derived

[FormatLogViewModel](#), [JobViewModel](#), [LangueViewModel](#), [LayoutViewModel](#), [PopupViewModel](#),  
[SettingsViewModel](#)

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#), [object.Equals\(object, object\)](#), [object.GetHashCode\(\)](#), [object.GetType\(\)](#),  
[object.MemberwiseClone\(\)](#), [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#), [object.ToString\(\)](#)

## Methods

### NotifyPropertyChanged(string)

Méthode à appeler pour avertir d'une modification

```
protected void NotifyPropertyChanged(string propertyName = "")
```

Parameters

propertyName [string](#)

Nom de la property modifiée (automatiquement déterminé si appelé directement dans le setter une property)

# Events

## PropertyChanged

Événement de modification d'une property

```
public event PropertyChangedEventHandler PropertyChanged
```

Event Type

[PropertyChangedEventHandler](#)

# Class FormatLogViewModel

Namespace: [EasySaveGUI.ViewModels](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

```
public class FormatLogViewModel : BaseViewModel, INotifyPropertyChanged
```

## Inheritance

[object](#) ← [BaseViewModel](#) ← FormatLogViewModel

## Implements

[INotifyPropertyChanged](#)

## Inherited Members

[BaseViewModel.PropertyChanged](#) , [BaseViewModel.NotifyPropertyChanged\(string\)](#) ,  
[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

FormatLogViewModel()

```
public FormatLogViewModel()
```

## Properties

FormatLog

Classe model FormatLog

```
public CFormatLog FormatLog { get; set; }
```

Property Value

[CFormatLog](#)

## Methods

### SetFormatLog(string)

```
public bool SetFormatLog(string pFormatLogInfo)
```

#### Parameters

pFormatLogInfo [string](#)

#### Returns

[bool](#)

# Class JobViewModel

Namespace: [EasySaveGUI.ViewModels](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Classe JobViewModel

```
public class JobViewModel : BaseViewModel, INotifyPropertyChanged
```

Inheritance

[object](#) ← [BaseViewModel](#) ← JobViewModel

Implements

[INotifyPropertyChanged](#)

Inherited Members

[BaseViewModel.PropertyChanged](#) , [BaseViewModel.NotifyPropertyChanged\(string\)](#) ,  
[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

### JobViewModel()

Constructeur de JobViewModel initialise le JobManager

```
public JobViewModel()
```

## Properties

### JobManager

JobManager

```
public CJobManager JobManager { get; set; }
```

Property Value

[CJobManager](#)

## Jobs

```
public ObservableCollection<CJob> Jobs { get; set; }
```

Property Value

[ObservableCollection](#)<[CJob](#)>

## JobsRunning

```
public ObservableCollection<CJob> JobsRunning { get; set; }
```

Property Value

[ObservableCollection](#)<[CJob](#)>

## SelectedJob

```
public CJob SelectedJob { get; set; }
```

Property Value

[CJob](#)

## Methods

### CreateBackupJob(CJob)

Crée un nouveau job de sauvegarde

```
public bool CreateBackupJob(CJob lJob)
```

Parameters

lJob [CJob](#)

Job à créer

Returns

[bool](#)

Succès de la création

## DeleteJobs(List<CJob>)

Supprimer un ou plusieurs jobs

```
public bool DeleteJobs(List<CJob> pJobs)
```

Parameters

pJobs [List](#) <[CJob](#)>

List de jobs a delete

Returns

[bool](#)

vrai si les jobs on été delete

## LoadJobs(bool, string)

Charge la liste des jobs depuis un fichier

```
public void LoadJobs(bool IsDefaultFile = true, string pPath = null)
```

## Parameters

**IsDefaultFile** [bool](#)

Indique si le fichier par défaut doit être chargé

**pPath** [string](#)

Chemin du fichier à charger, vide pour le fichier par défaut

## RunJobs(List<CJob>)

Lance l'exécution des jobs sélectionnés

```
public Task RunJobs(List<CJob> pJobs)
```

## Parameters

**pJobs** [List](#) <[CJob](#)>

Liste des jobs à lancer

## Returns

[Task](#)

Liste mise à jour des jobs avec leur état après exécution

## SaveJobs()

Sauvegarde la configuration des jobs

```
public void SaveJobs()
```

# Class LangueViewModel

Namespace: [EasySaveGUI.ViewModels](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Classe View Model de la langue

```
public class LangueViewModel : BaseViewModel, INotifyPropertyChanged
```

Inheritance

[object](#) ← [BaseViewModel](#) ← LangueViewModel

Implements

[INotifyPropertyChanged](#)

Inherited Members

[BaseViewModel.PropertyChanged](#) , [BaseViewModel.NotifyPropertyChanged\(string\)](#) ,  
[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

### LangueViewModel()

Constructeur de la LangueViewModel

```
public LangueViewModel()
```

## Properties

### Langue

Classe model de la langue

```
public CLangue Langue { get; set; }
```

Property Value

[CLangue](#)

## Methods

### SetLanguage(string)

Set the current language

```
public bool SetLanguage(string pCultureInfo)
```

Parameters

pCultureInfo [string](#)

give a number

Returns

[bool](#)

true if the language was changed

# Class LayoutViewModel

Namespace: [EasySaveGUI.ViewModels](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

```
public class LayoutViewModel : BaseViewModel, INotifyPropertyChanged
```

## Inheritance

[object](#) ← [BaseViewModel](#) ← LayoutViewModel

## Implements

[INotifyPropertyChanged](#)

## Inherited Members

[BaseViewModel.PropertyChanged](#) , [BaseViewModel.NotifyPropertyChanged\(string\)](#) ,  
[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

LayoutViewModel()

```
public LayoutViewModel()
```

## Properties

ElementsContent

```
public ContentControl ElementsContent { get; set; }
```

Property Value

[ContentControl](#)

# LayoutNames

```
public ObservableCollection<string> LayoutNames { get; set; }
```

## Property Value

[ObservableCollection](#) <[string](#)>

## Methods

### LoadLayout(DockingManager, string)

```
public void LoadLayout(DockingManager pDock, string pLayoutName = "Layout")
```

#### Parameters

pDock DockingManager

pLayoutName [string](#)

### SaveLayout(DockingManager, ETheme, string)

```
public void SaveLayout(DockingManager pDock, ETheme pTheme, string pLayoutName = "Layout")
```

#### Parameters

pDock DockingManager

pTheme [ETHEME](#)

pLayoutName [string](#)

# Class MainViewModel

Namespace: [EasySaveGUI.ViewModels](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Modèle de vue principal regroupant les différents modèles de vue

```
public class MainViewModel
```

## Inheritance

[object](#) ← MainViewModel

## Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

### MainViewModel()

Le constructeur MainViewModel initialise les modèles de vue et charge les paramètres de l'utilisateur

```
public MainViewModel()
```

## Properties

### FormatLogVm

Format Log View Model

```
public FormatLogViewModel FormatLogVm { get; set; }
```

Property Value

[FormatLogViewModel](#)

## JobVm

View model des jobs

```
public JobViewModel JobVm { get; set; }
```

Property Value

[JobViewModel](#)

## LangueVm

View Model de la langue

```
public LangueViewModel LangueVm { get; set; }
```

Property Value

[LangueViewModel](#)

## LayoutVm

```
public LayoutViewModel LayoutVm { get; set; }
```

Property Value

[LayoutViewModel](#)

## PopupVm

```
public PopupViewModel PopupVm { get; set; }
```

Property Value

[PopupViewModel](#)

## SettingsVm

```
public SettingsViewModel SettingsVm { get; set; }
```

Property Value

[SettingsViewModel](#)

# Class PopupViewModel

Namespace: [EasySaveGUI.ViewModels](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

```
public class PopupViewModel : BaseViewModel, INotifyPropertyChanged
```

## Inheritance

[object](#) ← [BaseViewModel](#) ← PopupViewModel

## Implements

[INotifyPropertyChanged](#)

## Inherited Members

[BaseViewModel.PropertyChanged](#) , [BaseViewModel.NotifyPropertyChanged\(string\)](#) ,  
[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

PopupViewModel()

```
public PopupViewModel()
```

## Properties

Message

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

Property Value

[string](#)

# Class SettingsViewModel

Namespace: [EasySaveGUI.ViewModels](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

```
public class SettingsViewModel : BaseViewModel, INotifyPropertyChanged
```

## Inheritance

[object](#) ← [BaseViewModel](#) ← SettingsViewModel

## Implements

[INotifyPropertyChanged](#)

## Inherited Members

[BaseViewModel.PropertyChanged](#) , [BaseViewModel.NotifyPropertyChanged\(string\)](#) ,  
[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

SettingsViewModel()

```
public SettingsViewModel()
```

## Properties

LogVm

```
public FormatLogViewModel LogVm { get; set; }
```

Property Value

[FormatLogViewModel](#)

# Settings

```
public CSettings Settings { get; }
```

Property Value

[CSettings](#)

# Namespace EasySaveGUI.Views

## Classes

### [MenuPage](#)

Interaction logic for MenuPage.xaml

# Class MenuPage

Namespace: [EasySaveGUI.Views](#)

Assembly: EasySaveGUI.dll

Interaction logic for MenuPage.xaml

```
public class MenuPage : Page, IAnimatable, ISupportInitialize, IFrameworkInputElement,  
IInputElement, IQueryAmbient, IAddChild
```

## Inheritance

```
object ↳ ← DispatcherObject ↳ ← DependencyObject ↳ ← Visual ↳ ← UIElement ↳ ←  
FrameworkElement ↳ ← Page ↳ ← MenuPage
```

## Implements

```
IAnimatable ↳ , ISupportInitialize ↳ , IFrameworkInputElement ↳ , IInputElement ↳ , IQueryAmbient ↳ ,  
IAddChild ↳
```

## Inherited Members

```
Page.BackgroundProperty ↳ , Page.ContentProperty ↳ , Page.FontFamilyProperty ↳ ,  
Page.FontSizeProperty ↳ , Page.ForegroundProperty ↳ , Page.KeepAliveProperty ↳ ,  
Page.TemplateProperty ↳ , Page.TitleProperty ↳ , Page.ArrangeOverride(Size) ↳ ,  
Page.MeasureOverride(Size) ↳ , Page.OnTemplateChanged(ControlTemplate, ControlTemplate) ↳ ,  
Page.OnVisualParentChanged(DependencyObject) ↳ , Page.Background ↳ , Page.Content ↳ ,  
Page.FontFamily ↳ , Page.FontSize ↳ , Page.Foreground ↳ , Page.KeepAlive ↳ , Page.LogicalChildren ↳ ,  
Page.NavigationService ↳ , Page.ShowsNavigationUI ↳ , Page.Template ↳ , Page.Title ↳ ,  
Page.WindowHeight ↳ , Page.WindowTitle ↳ , Page.WindowWidth ↳ ,  
FrameworkElement.ActualHeightProperty ↳ , FrameworkElement.ActualWidthProperty ↳ ,  
FrameworkElement.BindingGroupProperty ↳ , FrameworkElement.ContextMenuClosingEvent ↳ ,  
FrameworkElement.ContextMenuOpeningEvent ↳ , FrameworkElement.ContextMenuProperty ↳ ,  
FrameworkElement.CursorProperty ↳ , FrameworkElement.DataContextProperty ↳ ,  
FrameworkElement.DefaultStyleKeyProperty ↳ , FrameworkElement.FlowDirectionProperty ↳ ,  
FrameworkElement.FocusVisualStyleProperty ↳ , FrameworkElement.ForceCursorProperty ↳ ,  
FrameworkElement.HeightProperty ↳ , FrameworkElement.HorizontalAlignmentProperty ↳ ,  
FrameworkElement.InputScopeProperty ↳ , FrameworkElement.LanguageProperty ↳ ,  
FrameworkElement.LayoutTransformProperty ↳ , FrameworkElement.LoadedEvent ↳ ,  
FrameworkElement.MarginProperty ↳ , FrameworkElement.MaxHeightProperty ↳ ,  
FrameworkElement.MaxWidthProperty ↳ , FrameworkElement.MinHeightProperty ↳ ,  
FrameworkElement.MinWidthProperty ↳ , FrameworkElement.NameProperty ↳ ,  
FrameworkElement.OverridesDefaultStyleProperty ↳ , FrameworkElement.RequestBringIntoViewEvent ↳ ,
```

[FrameworkElement.SizeChangedEvent](#) , [FrameworkElement.StyleProperty](#) ,  
[FrameworkElement.TagProperty](#) , [FrameworkElement.ToolTipClosingEvent](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipOpeningEvent](#) , [FrameworkElement.ToolTipProperty](#) ,  
[FrameworkElement.UnloadedEvent](#) , [FrameworkElement.UseLayoutRoundingProperty](#) ,  
[FrameworkElement.VerticalAlignmentProperty](#) , [FrameworkElement.WidthProperty](#) ,  
[FrameworkElement.AddLogicalChild\(object\)](#) , [FrameworkElement.ApplyTemplate\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.ArrangeCore\(Rect\)](#) , [FrameworkElement.BeginInit\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior\)](#) ,  
[FrameworkElement.BeginStoryboard\(Storyboard, HandoffBehavior, bool\)](#) ,  
[FrameworkElement.BringIntoView\(\)](#) , [FrameworkElement.BringIntoView\(Rect\)](#) ,  
[FrameworkElement.EndInit\(\)](#) , [FrameworkElement.FindName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.FindResource\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetBindingExpression\(DependencyProperty\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetFlowDirection\(DependencyObject\)](#) , [FrameworkElement.GetLayoutClip\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetTemplateChild\(string\)](#) , [FrameworkElement.GetUIParentCore\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.GetVisualChild\(int\)](#) , [FrameworkElement.MeasureCore\(Size\)](#) ,  
[FrameworkElement.MoveFocus\(TraversalRequest\)](#) , [FrameworkElement.OnApplyTemplate\(\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuClosing\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnContextMenuOpening\(ContextMenuEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnGotFocus\(RoutedEventArgs\)](#) , [FrameworkElement.OnInitialized\(EventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnPropertyChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnRenderSizeChanged\(SizeChangedEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnStyleChanged\(Style, Style\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipClosing\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.OnToolTipOpening\(ToolTipEventArgs\)](#) ,  
[FrameworkElement.ParentLayoutInvalidated\(UIElement\)](#) ,  
[FrameworkElement.PredictFocus\(FocusNavigationDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.RegisterName\(string, object\)](#) , [FrameworkElement.RemoveLogicalChild\(object\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, string\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetBinding\(DependencyProperty, BindingBase\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetFlowDirection\(DependencyObject, FlowDirection\)](#) ,  
[FrameworkElement.SetResourceReference\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[FrameworkElement.TryFindResource\(object\)](#) , [FrameworkElement.UnregisterName\(string\)](#) ,  
[FrameworkElement.UpdateDefaultStyle\(\)](#) , [FrameworkElement.ActualHeight](#) ,  
[FrameworkElement.ActualWidth](#) , [FrameworkElement.BindingGroup](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenu](#) , [FrameworkElement.Cursor](#) , [FrameworkElement.DataContext](#) ,  
[FrameworkElement.DefaultStyleKey](#) , [FrameworkElement.FlowDirection](#) ,  
[FrameworkElement.FocusVisualStyle](#) , [FrameworkElement.ForceCursor](#) , [FrameworkElement.Height](#) ,  
[FrameworkElement.HorizontalAlignment](#) , [FrameworkElement.InheritanceBehavior](#) ,

[FrameworkElement.InputScope](#) , [FrameworkElement.IsInitialized](#) , [FrameworkElement.IsLoaded](#) ,  
[FrameworkElement.Language](#) , [FrameworkElement.LayoutTransform](#) , [FrameworkElement.Margin](#) ,  
[FrameworkElement.MaxHeight](#) , [FrameworkElement.MaxWidth](#) , [FrameworkElement.MinHeight](#) ,  
[FrameworkElement.MinWidth](#) , [FrameworkElement.Name](#) ,  
[FrameworkElement.OverridesDefaultStyle](#) , [FrameworkElement.Parent](#) ,  
[FrameworkElement.Resources](#) , [FrameworkElement.Style](#) , [FrameworkElement.Tag](#) ,  
[FrameworkElement.TemplatedParent](#) , [FrameworkElement.ToolTip](#) , [FrameworkElement.Triggers](#) ,  
[FrameworkElement.UseLayoutRounding](#) , [FrameworkElement.VerticalAlignment](#) ,  
[FrameworkElement.VisualChildrenCount](#) , [FrameworkElement.Width](#) ,  
[FrameworkElement.ContextMenuClosing](#) , [FrameworkElement.ContextMenuOpening](#) ,  
[FrameworkElement.DataContextChanged](#) , [FrameworkElement.Initialized](#) ,  
[FrameworkElement.Loaded](#) , [FrameworkElement.RequestBringIntoView](#) ,  
[FrameworkElement.SizeChanged](#) , [FrameworkElement.SourceUpdated](#) ,  
[FrameworkElement.TargetUpdated](#) , [FrameworkElement.ToolTipClosing](#) ,  
[FrameworkElement.ToolTipOpening](#) , [FrameworkElement.Unloaded](#) ,  
[UIElement.AllowDropProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithinProperty](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOverProperty](#) , [UIElement.BitmapEffectInputProperty](#) ,  
[UIElement.BitmapEffectProperty](#) , [UIElement.CacheModeProperty](#) , [UIElement.ClipProperty](#) ,  
[UIElement.ClipToBoundsProperty](#) , [UIElement.DragEnterEvent](#) , [UIElement.DragLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.DragOverEvent](#) , [UIElement.DropEvent](#) , [UIElement.EffectProperty](#) ,  
[UIElement.FocusableProperty](#) , [UIElement.GiveFeedbackEvent](#) , [UIElement.GotFocusEvent](#) ,  
[UIElement.GotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.GotMouseCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.GotStylusCaptureEvent](#) , [UIElement.GotTouchCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.IsEnabledProperty](#) , [UIElement.FocusedProperty](#) , [UIElement.IsHitTestVisibleProperty](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusedProperty](#) , [UIElement.KeyboardFocusWithinProperty](#) ,  
[UIElement.IsManipulationEnabledProperty](#) , [UIElement.MouseCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.MouseCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.MouseDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.MouseOverProperty](#) , [UIElement.StylusCapturedProperty](#) ,  
[UIElement.StylusCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.StylusDirectlyOverProperty](#) ,  
[UIElement.StylusOverProperty](#) , [UIElement.VisibleProperty](#) , [UIElement.KeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.KeyUpEvent](#) , [UIElement.LostFocusEvent](#) , [UIElement.LostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.LostMouseCaptureEvent](#) , [UIElement.LostStylusCaptureEvent](#) ,  
[UIElement.LostTouchCaptureEvent](#) , [UIElement.ManipulationBoundaryFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationCompletedEvent](#) , [UIElement.ManipulationDeltaEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationInertiaStartingEvent](#) , [UIElement.ManipulationStartedEvent](#) ,  
[UIElement.ManipulationStartingEvent](#) , [UIElement.MouseDownEvent](#) , [UIElement.MouseEnterEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeaveEvent](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.MouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.MouseRightButtonUpEvent](#) ,

[UIElement.MouseUpEvent](#) , [UIElement.MouseWheelEvent](#) , [UIElement.OpacityMaskProperty](#) ,  
[UIElement.OpacityProperty](#) , [UIElement.PreviewDragEnterEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDragLeaveEvent](#) , [UIElement.PreviewDragOverEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewDropEvent](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedbackEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewGotKeyboardFocusEvent](#) , [UIElement.PreviewKeyDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyUpEvent](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocusEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseMoveEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDownEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUpEvent](#) , [UIElement.PreviewMouseWheelEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusInRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.PreviewStylusUpEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTextInputEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchDownEvent](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchMoveEvent](#) , [UIElement.PreviewTouchUpEvent](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDragEvent](#) , [UIElement.QueryCursorEvent](#) ,  
[UIElement.RenderTransformOriginProperty](#) , [UIElement.RenderTransformProperty](#) ,  
[UIElement.SnapsToDevicePixelsProperty](#) , [UIElement.StylusButtonDownEvent](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUpEvent](#) , [UIElement.StylusDownEvent](#) , [UIElement.StylusEnterEvent](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMoveEvent](#) , [UIElement.StylusInRangeEvent](#) , [UIElement.StylusLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.StylusMoveEvent](#) , [UIElement.StylusOutOfRangeEvent](#) ,  
[UIElement.StylusSystemGestureEvent](#) , [UIElement.StylusUpEvent](#) , [UIElement.TextInputEvent](#) ,  
[UIElement.TouchDownEvent](#) , [UIElement.TouchEnterEvent](#) , [UIElement.TouchLeaveEvent](#) ,  
[UIElement.TouchMoveEvent](#) , [UIElement.TouchUpEvent](#) , [UIElement.UidProperty](#) ,  
[UIElement.VisibilityProperty](#) , [UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) ,  
[UIElement.AddHandler\(RoutedEvent, Delegate, bool\)](#) ,  
[UIElement.AddToEventRoute\(EventRoute, RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock\)](#) ,  
[UIElement.ApplyAnimationClock\(DependencyProperty, AnimationClock, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.Arrange\(Rect\)](#) , [UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline\)](#) ,  
[UIElement.BeginAnimation\(DependencyProperty, AnimationTimeline, HandoffBehavior\)](#) ,  
[UIElement.CaptureMouse\(\)](#) , [UIElement.CaptureStylus\(\)](#) , [UIElement.CaptureTouch\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.Focus\(\)](#) , [UIElement.GetAnimationBaseValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[UIElement.HitTestCore\(GeometryHitTestParameters\)](#) , [UIElement.HitTestCore\(PointHitTestParameters\)](#) ,  
[UIElement.InputHitTest\(Point\)](#) , [UIElement.InvalidateArrange\(\)](#) , [UIElement.InvalidateMeasure\(\)](#) ,  
[UIElement.InvalidateVisual\(\)](#) , [UIElement.Measure\(Size\)](#) ,  
[UIElement.OnAccessKey\(AccessKeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnChildDesiredSizeChanged\(UIElement\)](#) ,  
[UIElement.OnCreateAutomationPeer\(\)](#) , [UIElement.OnDragEnter\(DragEventArgs\)](#) ,

[UIElement.OnDragLeave\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnDragOver\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnDrop\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnGotStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnGotTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsKeyboardFocusWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsMouseDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCapturedChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusCaptureWithinChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnIsStylusDirectlyOverChanged\(DependencyPropertyChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostFocus\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostMouseCapture\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnLostStylusCapture\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnLostTouchCapture\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationBoundaryFeedback\(ManipulationBoundaryFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationCompleted\(ManipulationCompletedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationDelta\(ManipulationDeltaEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationInertiaStarting\(ManipulationInertiaStartingEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationStarted\(ManipulationStartedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnManipulationStarting\(ManipulationStartingEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) , [UIElement.OnMouseEnter\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeave\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseLeftButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseRightButtonUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseUp\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnMouseWheel\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragEnter\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDragLeave\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewDragOver\(DragEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewDrop\(DragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGiveFeedback\(GiveFeedbackEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewGotKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewKeyDown\(KeyEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewKeyUp\(KeyEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewLostKeyboardFocus\(KeyboardFocusChangedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseDown\(MouseButtonEventArgs\)](#) ,

[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonDown\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonUp\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonDown\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonUp\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseUp\(MouseEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewMouseWheel\(MouseWheelEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnPreviewTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnQueryCursor\(QueryCursorEventArgs\)](#) , [UIElement.OnRender\(DrawingContext\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusButtonDown\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusButtonUp\(StylusButtonEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusDown\(StylusDownEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusEnter\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusLeave\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusSystemGesture\(StylusSystemGestureEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchEnter\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchLeave\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.OnTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.RaiseEvent\(RoutedEventArgs\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseAllTouchCaptures\(\)](#) , [UIElement.ReleaseMouseCapture\(\)](#) ,  
[UIElement.ReleaseStylusCapture\(\)](#) , [UIElement.ReleaseTouchCapture\(TouchDevice\)](#) ,  
[UIElement.RemoveHandler\(RoutedEvent, Delegate\)](#) , [UIElement.TranslatePoint\(Point, UIElement\)](#) ,  
[UIElement.UpdateLayout\(\)](#) , [UIElement.AllowDrop](#) , [UIElement.AreAnyTouchesCaptured](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesCapturedWithin](#) , [UIElement.AreAnyTouchesDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.AreAnyTouchesOver](#) , [UIElement.BitmapEffect](#) , [UIElement.BitmapEffectInput](#) ,  
[UIElement.CacheMode](#) , [UIElement.Clip](#) , [UIElement.ClipToBounds](#) ,

[UIElement.CommandBindings](#) , [UIElement.DesiredSize](#) , [UIElement.Effect](#) , [UIElement.Focusable](#) ,  
[UIElement.HasAnimatedProperties](#) , [UIElement.HasEffectiveKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.InputBindings](#) , [UIElement.IsArrangeValid](#) , [UIElement.IsEnabled](#) ,  
[UIElement.IsEnabledCore](#) , [UIElement.IsFocused](#) , [UIElement.IsHitTestVisible](#) ,  
[UIElement.IsInputMethodEnabled](#) , [UIElement.IsKeyboardFocused](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusWithin](#) , [UIElement.IsManipulationEnabled](#) , [UIElement.IsMeasureValid](#) ,  
[UIElement.IsMouseCaptured](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithin](#) , [UIElement.IsMouseDirectlyOver](#) ,  
[UIElement.IsMouseOver](#) , [UIElement.IsStylusCaptured](#) , [UIElement.IsStylusCaptureWithin](#) ,  
[UIElement.IsStylusDirectlyOver](#) , [UIElement.IsStylusOver](#) , [UIElement.IsVisible](#) , [UIElement.Opacity](#) ,  
[UIElement.OpacityMask](#) , [UIElement.PersistId](#) , [UIElement.RenderSize](#) ,  
[UIElement.RenderTransform](#) , [UIElement.RenderTransformOrigin](#) , [UIElement.SnapsToDevicePixels](#) ,  
[UIElement.StylusPlugIns](#) , [UIElement.TouchesCaptured](#) , [UIElement.TouchesCapturedWithin](#) ,  
[UIElement.TouchesDirectlyOver](#) , [UIElement.TouchesOver](#) , [UIElement.Uid](#) , [UIElement.Visibility](#) ,  
[UIElement.DragEnter](#) , [UIElement.DragLeave](#) , [UIElement.DragOver](#) , [UIElement.Drop](#) ,  
[UIElement.FocusableChanged](#) , [UIElement.GiveFeedback](#) , [UIElement.GotFocus](#) ,  
[UIElement.GotKeyboardFocus](#) , [UIElement.GotMouseCapture](#) , [UIElement.GotStylusCapture](#) ,  
[UIElement.GotTouchCapture](#) , [UIElement.IsEnabledChanged](#) , [UIElement.IsHitTestVisibleChanged](#) ,  
[UIElement.IsKeyboardFocusedChanged](#) , [UIElement.IsKeyboardFocusWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseCapturedChanged](#) , [UIElement.IsMouseCaptureWithinChanged](#) ,  
[UIElement.IsMouseDirectlyOverChanged](#) , [UIElement.IsStylusCapturedChanged](#) ,  
[UIElement.IsStylusCaptureWithinChanged](#) , [UIElement.IsStylusDirectlyOverChanged](#) ,  
[UIElement.IsVisibleChanged](#) , [UIElement.KeyDown](#) , [UIElement.KeyUp](#) ,  
[UIElement.LayoutUpdated](#) , [UIElement.LostFocus](#) , [UIElement.LostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.LostMouseCapture](#) , [UIElement.LostStylusCapture](#) , [UIElement.LostTouchCapture](#) ,  
[UIElement.ManipulationBoundaryFeedback](#) , [UIElement.ManipulationCompleted](#) ,  
[UIElement.ManipulationDelta](#) , [UIElement.ManipulationInertiaStarting](#) ,  
[UIElement.ManipulationStarted](#) , [UIElement.ManipulationStarting](#) , [UIElement.MouseDown](#) ,  
[UIElement.MouseEnter](#) , [UIElement.MouseLeave](#) , [UIElement.MouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.MouseMove](#) , [UIElement.MouseRightButtonDown](#) ,  
[UIElement.MouseRightButtonUp](#) , [UIElement.MouseUp](#) , [UIElement.MouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewDragEnter](#) , [UIElement.PreviewDragLeave](#) , [UIElement.PreviewDragOver](#) ,  
[UIElement.PreviewDrop](#) , [UIElement.PreviewGiveFeedback](#) , [UIElement.PreviewGotKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewKeyDown](#) , [UIElement.PreviewKeyUp](#) , [UIElement.PreviewLostKeyboardFocus](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseDown](#) , [UIElement.PreviewMouseLeftButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseLeftButtonUp](#) , [UIElement.PreviewMouseMove](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseRightButtonDown](#) , [UIElement.PreviewMouseRightButtonUp](#) ,  
[UIElement.PreviewMouseUp](#) , [UIElement.PreviewMouseWheel](#) ,  
[UIElement.PreviewQueryContinueDrag](#) , [UIElement.PreviewStylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusButtonUp](#) , [UIElement.PreviewStylusDown](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusInAirMove](#) , [UIElement.PreviewStylusInRange](#) ,

[UIElement.PreviewStylusMove](#) , [UIElement.PreviewStylusOutOfRange](#) ,  
[UIElement.PreviewStylusSystemGesture](#) , [UIElement.PreviewStylusUp](#) , [UIElement.PreviewTextInput](#) ,  
[UIElement.PreviewTouchDown](#) , [UIElement.PreviewTouchMove](#) , [UIElement.PreviewTouchUp](#) ,  
[UIElement.QueryContinueDrag](#) , [UIElement.QueryCursor](#) , [UIElement.StylusButtonDown](#) ,  
[UIElement.StylusButtonUp](#) , [UIElement.StylusDown](#) , [UIElement.StylusEnter](#) ,  
[UIElement.StylusInAirMove](#) , [UIElement.StylusInRange](#) , [UIElement.StylusLeave](#) ,  
[UIElement.StylusMove](#) , [UIElement.StylusOutOfRange](#) , [UIElement.StylusSystemGesture](#) ,  
[UIElement.StylusUp](#) , [UIElement.TextInput](#) , [UIElement.TouchDown](#) , [UIElement.TouchEnter](#) ,  
[UIElement.TouchLeave](#) , [UIElement.TouchMove](#) , [UIElement.TouchUp](#) ,  
[Visual.AddVisualChild\(Visual\)](#) , [Visual.FindCommonVisualAncestor\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.IsAncestorOf\(DependencyObject\)](#) , [Visual.IsDescendantOf\(DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.OnDpiChanged\(DpiScale, DpiScale\)](#) ,  
[Visual.OnVisualChildrenChanged\(DependencyObject, DependencyObject\)](#) ,  
[Visual.PointFromScreen\(Point\)](#) , [Visual.PointToScreen\(Point\)](#) , [Visual.RemoveVisualChild\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToAncestor\(Visual3D\)](#) , [Visual.TransformToAncestor\(Visual\)](#) ,  
[Visual.TransformToDescendant\(Visual\)](#) , [Visual.TransformToVisual\(Visual\)](#) , [Visual.VisualBitmapEffect](#) ,  
[Visual.VisualBitmapEffectInput](#) , [Visual.VisualBitmapScalingMode](#) , [Visual.VisualCacheMode](#) ,  
[Visual.VisualClearTypeHint](#) , [Visual.VisualClip](#) , [Visual.VisualEdgeMode](#) , [Visual.VisualEffect](#) ,  
[Visual.VisualOffset](#) , [Visual.VisualOpacity](#) , [Visual.VisualOpacityMask](#) , [Visual.VisualParent](#) ,  
[Visual.VisualScrollableAreaClip](#) , [Visual.VisualTextHintingMode](#) , [Visual.VisualTextRenderingMode](#) ,  
[Visual.VisualTransform](#) , [Visual.VisualXSnappingGuidelines](#) , [Visual.VisualYSnappingGuidelines](#) ,  
[DependencyObject.ClearValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.ClearValue\(DependencyPropertyKey\)](#) ,  
[DependencyObject.CoerceValue\(DependencyProperty\)](#) , [DependencyObject.Equals\(object\)](#) ,  
[DependencyObject.GetHashCode\(\)](#) , [DependencyObject.GetLocalValueEnumerator\(\)](#) ,  
[DependencyObject.GetValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.InvalidateProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.ReadLocalValue\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.SetCurrentValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyProperty, object\)](#) ,  
[DependencyObject.SetValue\(DependencyPropertyKey, object\)](#) ,  
[DependencyObject.ShouldSerializeProperty\(DependencyProperty\)](#) ,  
[DependencyObject.DependencyObjectType](#) , [DependencyObject.IsSealed](#) ,  
[DispatcherObject.Dispatcher](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

MenuPage(MainViewModel)

```
public MenuPage(MainViewModel pMainVm)
```

## Parameters

pMainVm [MainViewModel](#)

## Methods

### ClearLists()

```
public void ClearLists()
```

# Namespace LogsModels

## Classes

### [CLogBase](#)

Log de base

### [CLogDaily](#)

Classe de log journalier

### [CLogState](#)

Classe de journal d'état représentant l'état de transfert d'une liste de fichiers

## Interfaces

### [IPath](#)

Interface IPath

# Class CLogBase

Namespace: [LogsModels](#)

Assembly: LogsModels.dll

Log de base

```
[DataContract]  
public abstract class CLogBase : IPath
```

Inheritance

[object](#) ← CLogBase

Implements

[IPath](#)

Derived

[CLogDaily](#), [CLogState](#)

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Properties

Date

Date of the log

```
public virtual DateTime Date { get; set; }
```

Property Value

[DateTime](#)

Name

Name of the Log

```
public virtual string Name { get; set; }
```

Property Value

[string](#)

## SourceDirectory

Source directory

```
public virtual string SourceDirectory { get; set; }
```

Property Value

[string](#)

## TargetDirectory

Target directory

```
public virtual string TargetDirectory { get; set; }
```

Property Value

[string](#)

## TotalSize

Total transfer file size

```
public virtual double TotalSize { get; set; }
```

Property Value

[double](#)



# Class CLogDaily

Namespace: [LogsModels](#)

Assembly: LogsModels.dll

Classe de log journalier

```
public class CLogDaily : CLogBase, IPath
```

Inheritance

[object](#) ↴ ← [CLogBase](#) ← CLogDaily

Implements

[IPath](#)

Inherited Members

[CLogBase.Name](#) , [CLogBase.Date](#) , [CLogBase.TotalSize](#) , [CLogBase.SourceDirectory](#) ,  
[CLogBase.TargetDirectory](#) , [object.Equals\(object\)](#) ↴ , [object.Equals\(object, object\)](#) ↴ ,  
[object.GetHashCode\(\)](#) ↴ , [object.GetType\(\)](#) ↴ , [object.MemberwiseClone\(\)](#) ↴ ,  
[object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) ↴ , [object.ToString\(\)](#) ↴

## Properties

### TransfertTime

Temps de transfert en milliseconde

```
public double TransfertTime { get; set; }
```

Property Value

[double](#) ↴

# Class CLogState

Namespace: [LogsModels](#)

Assembly: LogsModels.dll

Classe de journal d'état représentant l'état de transfert d'une liste de fichiers

```
[DataContract]
public class CLogState : CLogBase, IPath
```

Inheritance

[object](#) ← [CLogBase](#) ← CLogState

Implements

[IPath](#)

Inherited Members

[CLogBase.Date](#) , [CLogBase.TotalSize](#) , [CLogBase.SourceDirectory](#) , [CLogBase.TargetDirectory](#) ,  
[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

### CLogState()

Constructeur de CLogState

```
public CLogState()
```

## Properties

### ElapsedMilisecond

Nombre de millisecondes écoulées

```
public long ElapsedMilisecond { get; set; }
```

Property Value

[long](#)

## EligibleFileCount

Nombre de fichier éligible au déplacement (Nombre de fichier Total)

```
public int EligibleFileCount { get; set; }
```

Property Value

[int](#)

## IsActive

Indique si le job est actif ou non

```
public bool IsActive { get; set; }
```

Property Value

[bool](#)

## Name

Name of the Log

```
public override string Name { get; set; }
```

Property Value

[string](#)

## RemainingFiles

Nombre de fichier restant

```
public int RemainingFiles { get; set; }
```

Property Value

[int ↗](#)

# Interface IPath

Namespace: [LogsModels](#)

Assembly: LogsModels.dll

Interface IPath

```
public interface IPath
```

## Properties

SourceDirectory

Répertoire source

```
string SourceDirectory { get; set; }
```

Property Value

[string](#) ↗

TargetDirectory

Répertoire cible

```
string TargetDirectory { get; set; }
```

Property Value

[string](#) ↗

# Namespace Models

## Classes

### [CLangue](#)

Classe de la langue de l'application

### [CSettings](#)

Classe des settings de l'application permettant le chargement et la sauvegarde des paramètres de l'utilisateur

# Class CFormatLog

Namespace: [Models](#)

Assembly: Models.dll

Log format Class

```
[DataContract]  
public class CFormatLog
```

Inheritance

[object](#) ← CFormatLog

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

### CFormatLog()

Initializes the log format with the default format

```
public CFormatLog()
```

## Properties

### FormatsLogs

Dictionary of available log formats in the application

```
public Dictionary<int, string> FormatsLogs { get; set; }
```

Property Value

[Dictionary](#)<[int](#), [string](#)>

# SelectedFormatLog

```
public KeyValuePair<int, string> SelectedFormatLog { get; set; }
```

## Property Value

[KeyValuePair](#)<[int](#), [string](#)>

## Methods

### SetFormatLog(string)

Sets the current log format

```
public bool SetFormatLog(string pFormatLogInfo)
```

#### Parameters

pFormatLogInfo [string](#)

Format log identifier

#### Returns

[bool](#)

true if the logs format was changed

# Class CLangue

Namespace: [Models](#)

Assembly: Models.dll

Classe de la langue de l'application

```
[DataContract]  
public class CLangue
```

Inheritance

[object](#) ← CLangue

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

### CLangue()

Initialize the language with the installed culture of the operating system

```
public CLangue()
```

## Properties

### Languages

Dictionnaire de langues disponible dans l'application

```
public Dictionary<int, string> Languages { get; set; }
```

Property Value

[Dictionary](#)<[int](#), [string](#)>

## SelectedCulture

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

Property Value

[string](#)

## Methods

### SetLanguage(string)

Set the current UI culture

```
public bool SetLanguage(string pCultureInfo)
```

Parameters

pCultureInfo [string](#)

give a number

Returns

[bool](#)

true if the language was changed

# Class CSettings

Namespace: [Models](#)

Assembly: Models.dll

Classe des settings de l'application permettant le chargement et la sauvegarde des paramètres de l'utilisateur

```
[DataContract]  
public class CSettings
```

Inheritance

[object](#) ← CSettings

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Properties

Instance

```
public static CSettings Instance { get; }
```

Property Value

[CSettings](#)

JobConfigFolderPath

Emplacement du répertoire dans lequel le fichier de configuration du travail est stocké

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

Property Value

[string](#)

## JobDefaultConfigPath

Emplacement par défaut du répertoire dans lequel le fichier de configuration du travail est stocké

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

## Property Value

[string](#)

## Langue

Langue préférée de l'utilisateur

```
public CLangue Langue { get; set; }
```

## Property Value

[CLangue](#)

## Methods

### ~CSettings()

```
protected ~CSettings()
```

### LoadJobsFile(string)

Charge la liste des jobs depuis un fichier

```
public CJobManager LoadJobsFile(string pPath = null)
```

## Parameters

pPath [string ↗](#)

Chemin du fichier de configuration. Null pour le fichier par défaut.

## Returns

[CJobManager](#)

Instance du gestionnaire de jobs chargé

## LoadSettings()

Chargement des paramètres à partir d'un fichier json

```
public void LoadSettings()
```

## SaveSettings()

Enregistrer les paramètres dans un fichier json

```
public void SaveSettings()
```

# Class CTheme

Namespace: [Models](#)

Assembly: Models.dll

```
[DataContract]
public class CTheme
```

## Inheritance

[object](#) ← CTheme

## Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

### CTheme()

```
public CTheme()
```

## Properties

### CurrentLayout

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

#### Property Value

[string](#)

### CurrentTheme

```
public ETheme CurrentTheme { get; set; }
```

Property Value

[ETHEME](#)

## LayoutsTheme

```
public Dictionary<string, ETheme> LayoutsTheme { get; set; }
```

Property Value

[Dictionary](#)<[string](#), [ETHEME](#)>

# Enum ETheme

Namespace: [Models](#)

Assembly: Models.dll

```
public enum ETheme
```

## Fields

BLUE = 2

DARK = 1

LIGHT = 0

# Namespace Models.Backup

## Classes

### [CJob](#)

Représente un travail/tâche à exécuter

### [CJobManager](#)

Gestionnaire de jobs

## Enums

### [ETypeBackup](#)

Enumeration du type de backup

# Class CJob

Namespace: [Models.Backup](#)

Assembly: Models.dll

Représente un travail/tâche à exécuter

```
[DataContract]  
public class CJob : IPath
```

Inheritance

[object](#) ← CJob

Implements

[IPath](#)

Inherited Members

[object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

CJob(string, string, string, ETypeBackup)

Constructeur de job

```
public CJob(string pName, string pSourceDirectory, string pTargetDirectory,  
ETypeBackup pTypeBackup)
```

Parameters

pName [string](#)

Nom du job

pSourceDirectory [string](#)

Chemin source

pTargetDirectory [string](#)

Chemin destination

pTypeBackup [ETypeBackup](#)

Type de sauvegarde

Remarks

Mahmoud Charif - 30/01/2024 - Création

## Properties

### BackupType

Type de sauvegarde

```
public ETypeBackup BackupType { get; set; }
```

Property Value

[ETypeBackup](#)

### Name

Nom du job de sauvegarde

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

Property Value

[string](#)

### SourceDirectory

Répertoire source à sauvegarder

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

Property Value

[string](#)

## TargetDirectory

Répertoire cible de la sauvegarde

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

Property Value

[string](#)

## Methods

### Equals(object?)

Determines whether the specified object is equal to the current object.

```
public override bool Equals(object? obj)
```

Parameters

**obj** [object](#)

The object to compare with the current object.

Returns

[bool](#)

[true](#) if the specified object is equal to the current object; otherwise, [false](#).

## Run(SauveJobs)

Lance l'exécution du job de sauvegarde

```
public void Run(SauveJobs pSauveJobs)
```

### Parameters

pSauveJobs [SauveJobs](#)

Objet de sauvegarde des données de jobs

# Class CJobManager

Namespace: [Models.Backup](#)

Assembly: Models.dll

Gestionnaire de jobs

```
[DataContract]  
public class CJobManager
```

Inheritance

[object](#) ← CJobManager

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

### CJobManager()

Contructeur de CJobManager initialise le chemin de sauvegarde

```
public CJobManager()
```

## Properties

### Jobs

Liste des jobs gérés

```
public List<CJob> Jobs { get; }
```

Property Value

[List](#)<[CJob](#)>

## Name

Nom du gestionnaire

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

## Property Value

[string](#)

## SauveCollection

Interface de sauvegarde des données

```
public ISauve SauveCollection { get; set; }
```

## Property Value

[ISauve](#)

## Methods

### CreateBackupJob(CJob)

Crée un nouveau job de sauvegarde

```
public bool CreateBackupJob(CJob lJob)
```

#### Parameters

[lJob](#) [CJob](#)

Objet représentant le job de sauvegarde à créer

#### Returns

[bool](#)

True si le job a été créé avec succès, false sinon

## Remarks

Created by Mehmeti Faik on 06/02/2024 Updated validation logic to handle null parameters

## DeleteJobs(List<CJob>)

Supprimé un job

```
public bool DeleteJobs(List<CJob> pJobs)
```

## Parameters

pJobs [List](#)<[CJob](#)>

List de jobs à supprimer

## Returns

[bool](#)

true si réussi

## Remarks

Mehmeti faik

## RunJobs(List<CJob>)

Lance l'exécution de la liste de jobs passée en paramètre

```
public List<CJob> RunJobs(List<CJob> pJobs)
```

## Parameters

pJobs [List](#)<[CJob](#)>

Liste des jobs à exécuter

## Returns

[List](#) <[CJob](#)>

La liste des jobs, mise à jour avec leur état après exécution

## SaveJobs()

Sauvegarde le JobManager

```
public void SaveJobs()
```

# Enum ETypeBackup

Namespace: [Models.Backup](#)

Assembly: Models.dll

Enumeration du type de backup

```
public enum ETypeBackup
```

## Fields

COMPLET = 0

DIFFERENTIEL = 1

# Namespace OpenDialog

## Classes

[CDialog](#)

# Class CDIALOG

Namespace: [OpenDialog](#)

Assembly: OpenDialog.dll

```
public static class CDIALOG
```

## Inheritance

[object](#) ← CDIALOG

## Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Methods

### CheckIfGuiExist()

Check if GTK can init GUI or not

```
public static bool CheckIfGuiExist()
```

Returns

[bool](#)

true if GTK can init the GUI

### ReadFile(string, Regex, string)

Read a file with GTK CrossPlatform interface if it fail open classic Console Interface

```
public static string ReadFile(string pDescription, Regex pRegexExtentions = null, string  
pCurrentFolder = null)
```

Parameters

pDescription [string](#)

Description for the interface

pRegexExtentions [Regex](#)

pCurrentFolder [string](#)

Returns

[string](#)

return the selected file full path

## ReadFolder(string)

```
public static string ReadFolder(string pDescription)
```

Parameters

pDescription [string](#)

Returns

[string](#)

# Namespace Ressources

## Classes

### [Strings](#)

A strongly-typed resource class, for looking up localized strings, etc.

# Class Strings

Namespace: [Ressources](#)

Assembly: Ressources.dll

A strongly-typed resource class, for looking up localized strings, etc.

```
public class Strings
```

Inheritance

[object](#) ← Strings

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Properties

### ResourceManager

Returns the cached ResourceManager instance used by this class.

```
public static ResourceManager ResourceManager { get; }
```

Property Value

[ResourceManager](#)

# Namespace Stockage.Converters

## Classes

### [ConcreteCollectionTypeConverter<TCollection, TItem, TBaseItem>](#)

Concrete Collection Converter

### [ConcreteConverter<TInterface, TConcrete>](#)

This convert can be used on any interface definition to instruct the JSON serializer to use a specific concrete class when deserializing the instance. The type specified by TConcrete must implement the interface specified by TInterface.

### [ConcreteDictionaryTypeConverter<TDictionary, TItem, TKey, TValue>](#)

A JSON converter for dictionaries of generic types

# Class

## ConcreteCollectionTypeConverter<TCollection, TItem, TBaseItem>

Namespace: [Stockage.Converters](#)

Assembly: Stockage.dll

Concrete Collection Converter

```
public class ConcreteCollectionTypeConverter<TCollection, TItem, TBaseItem> : JsonConverter
where TCollection : ICollection<TBaseItem>, new() where TItem : TBaseItem
```

### Type Parameters

#### TCollection

Collection

#### TItem

Item de la collection

#### TBaseItem

Item de base

### Inheritance

[object](#) ← JsonConverter ← ConcreteCollectionTypeConverter<TCollection, TItem, TBaseItem>

### Inherited Members

JsonConverter.CanRead , JsonConverter.CanWrite , [object.Equals\(object\)](#) ,  
[object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

### Remarks

Mahmoud Charif - 31/12/2022 - Creation

### Methods

## CanConvert(Type)

Can convert

```
public override bool CanConvert(Type objectType)
```

Parameters

`objectType` [Type](#)

Returns

[bool](#)

## ReadJson(JsonReader, Type, object, JsonSerializer)

ReadJson

```
public override object ReadJson(JsonReader reader, Type objectType, object existingValue,  
JsonSerializer serializer)
```

Parameters

`reader` JsonReader

`objectType` [Type](#)

`existingValue` [object](#)

`serializer` JsonSerializer

Returns

[object](#)

## WriteJson(JsonWriter, object, JsonSerializer)

Writes the JSON representation of the object.

```
public override void WriteJson(JsonWriter writer, object value, JsonSerializer serializer)
```

## Parameters

**writer** JsonWriter

The Newtonsoft.Json.JsonWriter to write to.

**value** [object](#)

The value.

**serializer** JsonSerializer

The calling serializer.

# Class ConcreteConverter<TInterface, TConcrete>

Namespace: [Stockage.Converters](#)

Assembly: Stockage.dll

This convert can be used on any interface definition to instruct the JSON serializer to use a specific concrete class when deserializing the instance. The type specified by TConcrete must implement the interface specified by TInterface.

```
public class ConcreteConverter<TInterface, TConcrete> : JsonConverter where TConcrete :  
TInterface, new()
```

## Type Parameters

### TInterface

The Type that was serialized into the JSON text.

### TConcrete

The Type that specifies the class that will be created.

### Inheritance

[object](#) ← JsonConverter ← ConcreteConverter<TInterface, TConcrete>

### Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Properties

### CanRead

Gets a value indicating whether this Newtonsoft.Json.JsonConverter can read.

```
public override bool CanRead { get; }
```

## Property Value

[bool ↗](#)

## CanWrite

Gets a value indicating whether this Newtonsoft.Json.JsonConverter can write JSON.

```
public override bool CanWrite { get; }
```

## Property Value

[bool ↗](#)

## Methods

### CanConvert(Type)

Determines whether this instance can convert the specified object type.

```
public override bool CanConvert(Type objectType)
```

#### Parameters

**objectType** [Type ↗](#)

Type of the object.

#### Returns

[bool ↗](#)

Returns true if this instance can convert the specified object type, false otherwise.

### ReadJson(JsonReader, Type, object?, JsonSerializer)

Reads the JSON representation of the object.

```
public override object ReadJson(JsonReader reader, Type objectType, object? existingValue,  
JsonSerializer serializer)
```

## Parameters

**reader** JsonReader

The Newtonsoft.Json.JsonReader to read from.

**objectType** [Type](#)

Type of the object.

**existingValue** [object](#)

The existing value of object being read.

**serializer** JsonSerializer

The calling serializer.

## Returns

[object](#)

The object value.

## WriteJson(JsonWriter, object?, JsonSerializer)

Writes the JSON representation of the object.

```
public override void WriteJson(JsonWriter writer, object? value, JsonSerializer serializer)
```

## Parameters

**writer** JsonWriter

The Newtonsoft.Json.JsonWriter to write to.

**value** [object](#)

The value.

**serializer** JsonSerializer

The calling serializer.

# Class

## ConcreteDictionaryTypeConverter<TDictionary, TItem, TKey, TValue>

Namespace: [Stockage.Converters](#)

Assembly: Stockage.dll

A JSON converter for dictionaries of generic types

```
public class ConcreteDictionaryTypeConverter<TDictionary, TItem, TKey, TValue> :  
JsonConverter where TDictionary : IDictionary<TKey, TValue>, new() where TItem : TValue
```

### Type Parameters

#### TDictionary

The dictionary type

#### TItem

The item type

#### TKey

The key type

#### TValue

The value type

### Inheritance

[object](#) ← JsonConverter ← ConcreteDictionaryTypeConverter<TDictionary, TItem, TKey, TValue>

### Inherited Members

JsonConverter.CanRead , JsonConverter.CanWrite , [object.Equals\(object\)](#) ,  
[object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

### Remarks

Mahmoud Charif - 31/12/2022 - Creation

# Methods

## CanConvert(Type)

CanConvert

```
public override bool CanConvert(Type objectType)
```

Parameters

`objectType` [Type](#)

Returns

[bool](#)

## ReadJson(JsonReader, Type, object?, JsonSerializer)

ReadJson

```
public override object ReadJson(JsonReader reader, Type objectType, object? existingValue,  
JsonSerializer serializer)
```

Parameters

`reader` JsonReader

`objectType` [Type](#)

`existingValue` [object](#)

`serializer` JsonSerializer

Returns

[object](#)

## WriteJson(JsonWriter, object?, JsonSerializer)

## WriteJson

```
public override void WriteJson(JsonWriter writer, object? value, JsonSerializer serializer)
```

### Parameters

**writer** JsonWriter

**value** object ↗

**serializer** JsonSerializer

# Namespace Stockage.Load

## Classes

### [BaseCharge](#)

Classe abstraite de base pour le chargement d'un object

### [ChargerCollection](#)

Classe pour le chargement et la désérialisation d'un fichier

## Interfaces

### [ICharge](#)

Interface ICharge

# Class BaseCharge

Namespace: [Stockage.Load](#)

Assembly: Stockage.dll

Classe abstraite de base pour le chargement d'un object

```
public abstract class BaseCharge : ICharge
```

Inheritance

[object](#) ← BaseCharge

Implements

[ICharge](#)

Derived

[ChargerCollection](#)

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

### BaseCharge(string)

Constructeur

```
public BaseCharge(string pPath)
```

Parameters

pPath [string](#)

Chemin du dossier

Remarks

Mahmoud Charif - 13/02/2024 - Création

# Methods

## Charger<T>(string, bool)

Charger un fichier

```
public virtual T Charger<T>(string pFileName, bool pIsFullPath = false)
```

Parameters

pFileName [string](#)

Nom du fichier

pIsFullPath [bool](#)

vrai si le premier parametre est un chemin complet et non le nom du fichier

Returns

T

Data Cast in Generic Type

Type Parameters

T

Type du fichier à charger

Remarks

Mahmoud Charif - 31/12/2022 - Creation

# Class ChargerCollection

Namespace: [Stockage.Load](#)

Assembly: Stockage.dll

Classe pour le chargement et la désérialisation d'un fichier

```
public class ChargerCollection : BaseCharge, ICharge
```

## Inheritance

[object](#) ← [BaseCharge](#) ← ChargerCollection

## Implements

[ICharge](#)

## Inherited Members

[BaseCharge.Charger<T>\(string, bool\)](#) , [object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) ,  
[object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) , [object.MemberwiseClone\(\)](#) ,  
[object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

# Constructors

## ChargerCollection(string)

```
public ChargerCollection(string pPath)
```

## Parameters

pPath [string](#)

# Interface ICharge

Namespace: [Stockage.Load](#)

Assembly: Stockage.dll

Interface ICharge

```
public interface ICharge
```

## Remarks

Mahmoud Charif - 31/12/2022- Création

## Methods

**Charger<T>(string, bool)**

Charger un fichier

```
T Charger<T>(string pPath, bool pIsFullPath = false)
```

Parameters

pPath [string](#)

pIsFullPath [bool](#)

vrai si le premier parametre est un chemin complet et non le nom du fichier

Returns

T

Data Cast in Generic Type

Type Parameters

T

Type du fichier à charger

Remarks

Mahmoud Charif - 31/12/2022 - Creation

# Namespace Stockage.Logs

## Classes

### [BaseLogger<T>](#)

Classe de base abstraite pour les loggers.

### [CGenericLogger<T>](#)

Classe de logger générique

### [CLogger<T>](#)

Classe Logger permettant de Logger des objet et des string dans un fichier

### [CStringLogger](#)

Logger spécialisé pour les chaines de caractères

## Interfaces

### [ILogger<T>](#)

Interface ILogger

# Class BaseLogger<T>

Namespace: [Stockage.Logs](#)

Assembly: Stockage.dll

Classe de base abstraite pour les loggers.

```
public abstract class BaseLogger<T> : ILogger<T>
```

## Type Parameters

T

Type des objets loggés

### Inheritance

[object](#) ← BaseLogger<T>

### Implements

[ILogger](#)<T>

### Derived

[CGenericLogger](#)<T>, [CStringLogger](#)

### Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

### BaseLogger()

```
protected BaseLogger()
```

## Properties

### Datas

Collection de données observables

```
public ObservableCollection<T> Datas { get; }
```

Property Value

[ObservableCollection](#)<T>

## Methods

### Clear()

Vide la collection de données

```
public virtual void Clear()
```

### Log(T, bool, bool, string, string, string)

Méthode de logging des données

```
public virtual void Log(T pData, bool pSerialize = true, bool pAppend = true, string pFileName = "Logs", string pFolderName = "", string pExtension = "json")
```

Parameters

pData T

Données à logger

pSerialize [bool](#)

Indique si les données doivent être sérialisées avant d'être loggées

pAppend [bool](#)

Indique si on ajoute le logging au fichier existant ou si on recrée le fichier

pFileName [string](#)

Nom du fichier où sont loggées les données

pFolderName [string](#)

pExtension [string](#)

# Class CGenericLogger<T>

Namespace: [Stockage.Logs](#)

Assembly: Stockage.dll

Classe de logger générique

```
public class CGenericLogger<T> : BaseLogger<T>, ILogger<T>
```

Type Parameters

T

Type des objets loggés

Inheritance

[object](#) ↗ ← [BaseLogger](#)<T> ← CGenericLogger<T>

Implements

[ILogger](#)<T>

Inherited Members

[BaseLogger<T>.Datas](#) , [BaseLogger<T>.Log\(T, bool, bool, string, string, string\)](#) , [BaseLogger<T>.Clear\(\)](#) ,  
[object.Equals\(object\)](#) ↗ , [object.Equals\(object, object\)](#) ↗ , [object.GetHashCode\(\)](#) ↗ , [object.GetType\(\)](#) ↗ ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) ↗ , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) ↗ , [object.ToString\(\)](#) ↗

# Class CLogger<T>

Namespace: [Stockage.Logs](#)

Assembly: Stockage.dll

Classe Logger permettant de Logger des objet et des string dans un fichier

```
public class CLogger<T>
```

Type Parameters

T

Inheritance

[object](#) ← CLogger<T>

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Properties

GenericLogger

Logger generic

```
public CGenericLogger<T> GenericLogger { get; }
```

Property Value

[CGenericLogger](#)<T>

Instance

```
public static CLogger<T> Instance { get; }
```

Property Value

[CLogger](#)<T>

## StringLogger

Logger de string

```
public CStringLogger StringLogger { get; }
```

Property Value

[CStringLogger](#)

## Methods

### Clear()

Vide les Liste de logs

```
public void Clear()
```

# Class CStringLogger

Namespace: [Stockage.Logs](#)

Assembly: Stockage.dll

Logger spécialisé pour les chaînes de caractères

```
public class CStringLogger : BaseLogger<string>, ILogger<string>
```

Inheritance

[object](#) ← [BaseLogger<string>](#) ← [CStringLogger](#)

Implements

[ILogger<string>](#)

Inherited Members

[BaseLogger<string>.Datas](#) , [BaseLogger<string>.Log\(string, bool, bool, string, string, string\)](#) ,  
[BaseLogger<string>.Clear\(\)](#) , [object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) ,  
[object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) , [object.MemberwiseClone\(\)](#) ,  
[object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

# Interface ILogger<T>

Namespace: [Stockage.Logs](#)

Assembly: Stockage.dll

Interface ILogger

```
public interface ILogger<T>
```

Type Parameters

T

## Properties

Datas

Collection de données observables

```
ObservableCollection<T> Datas { get; }
```

Property Value

[ObservableCollection](#)<T>

## Methods

Log(T, bool, bool, string, string, string)

Méthode de logging des données

```
void Log(T pData, bool pSerialize, bool pAppend = true, string pFileName = "Logs", string pFolderName = "", string pExtension = "json")
```

Parameters

**pData** T

Données à logger

**pSerialize** bool ↗

Indique si les données doivent être sérialisées avant d'être loggées

**pAppend** bool ↗

Indique si on ajoute le logging au fichier existant ou si on recrée le fichier

**pFileName** string ↗

Nom du fichier où sont loggées les données

**pFolderName** string ↗

Nom du sous dossier de sauvegarde

**pExtension** string ↗

Extension du fichier de log

## Remarks

Mahmoud Charif - 10/02/2024 - Création

# Namespace Stockage.Save

## Classes

### [BaseSave](#)

Classe abstraite de base pour la sauvegarde d'un fichier ou le déplacement de Repertoire

### [SauveCollection](#)

Classe permettant la sauvegarde d'un objet

### [SauveJobs](#)

Classe permettant de sauvegarder des jobs et de les logger

### [SauveJobsAsync](#)

Classe permettant de sauvegarder des jobs et de les logger

## Interfaces

### [ISauve](#)

Interface ISauve

# Class BaseSave

Namespace: [Stockage.Save](#)

Assembly: Stockage.dll

Classe abstraite de base pour la sauvegarde d'un fichier ou le déplacement de Repertoire

```
public abstract class BaseSave : ISauve
```

Inheritance

[object](#) ← BaseSave

Implements

[ISauve](#)

Derived

[SauveCollection](#), [SauveJobs](#), [SauveJobsAsync](#)

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#), [object.Equals\(object, object\)](#), [object.GetHashCode\(\)](#), [object.GetType\(\)](#),  
[object.MemberwiseClone\(\)](#), [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#), [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

BaseSave(string)

Sauvegarde

```
public BaseSave(string pPath)
```

Parameters

pPath [string](#)

Directory Path

## Properties

# Options

```
public JsonSerializerSettings Options { get; }
```

## Property Value

JsonSerializerSettings

# Methods

CopyDirectory(DirectoryInfo, DirectoryInfo, bool, ref CLogState, bool)

```
public virtual void CopyDirectory(DirectoryInfo pSourceDir, DirectoryInfo pTargetDir, bool  
pRecursive, ref CLogState pLogState, bool pDiffertieille = false)
```

## Parameters

pSourceDir [DirectoryInfo](#)

pTargetDir [DirectoryInfo](#)

pRecursive [bool](#)

pLogState [CLogState](#)

pDiffertieille [bool](#)

CopyDirectory(DirectoryInfo, DirectoryInfo, bool, bool)

Copy files and directory from the source path to the destinationPath

```
public virtual void CopyDirectory(DirectoryInfo pSourceDir, DirectoryInfo pTargetDir, bool  
pRecursive, bool pForce = false)
```

## Parameters

pSourceDir [DirectoryInfo](#)

Path of the directory you want tot copy

pTargetDir  [DirectoryInfo](#)

Path of the target directory

pRecursive  [bool](#)

True if recursive

pForce  [bool](#)

true if overwrite

Exceptions

[DirectoryNotFoundException](#)

## CopyDirectoryAsync(DirectoryInfo, DirectoryInfo, bool, bool)

```
public virtual Task CopyDirectoryAsync( DirectoryInfo pSourceDir,  DirectoryInfo pTargetDir,  
bool pRecursive, bool pDiffertielles = false)
```

Parameters

pSourceDir  [DirectoryInfo](#)

pTargetDir  [DirectoryInfo](#)

pRecursive  [bool](#)

pDiffertielles  [bool](#)

Returns

[Task](#)

## Sauver<T>(T, string, bool, string, bool)

Crée un fichier Json par default avec les Settings

```
public virtual void Sauver<T>(T pData, string pFileName, bool pAppend = false, string  
pExtention = "json", bool pIsFullPath = false)
```

## Parameters

pData T

Data a sauvegarde

pFileName string ↴

Name of the file

pAppend bool ↴

pExtention string ↴

Extension of the file can be null

pIsFullPath bool ↴

vrai si le premier parametre est un chemin complet et non le nom du fichier

## Type Parameters

T

# Interface ISauve

Namespace: [Stockage.Save](#)

Assembly: Stockage.dll

Interface ISauve

```
public interface ISauve
```

## Remarks

Mahmoud Charif - 31/12/2022 - Création

## Methods

**CopyDirectory(DirectoryInfo, DirectoryInfo, bool, bool)**

Copy files and directory from the source path to the destinationPath

```
void CopyDirectory(DirectoryInfo pSourceDir, DirectoryInfo pTargetDir, bool pRecursive, bool  
pForce = false)
```

Parameters

pSourceDir [DirectoryInfo](#)

Path of the directory you want tot copy

pTargetDir [DirectoryInfo](#)

Path of the target directory

pRecursive [bool](#)

True if recursive

pForce [bool](#)

true if overwrite

# Exceptions

[DirectoryNotFoundException ↗](#)

## Sauver<T>(T, string, bool, string, bool)

Sauvegarde les données dans un fichier

```
void Sauver<T>(T pData, string pFileName, bool pAppend = false, string pExtention = "json",
bool IsFullPath = false)
```

### Parameters

pData T

Data to serialize

pFileName [string ↗](#)

File name

pAppend [bool ↗](#)

True si on veux append sur le fichier

pExtention [string ↗](#)

Extension

IsFullPath [bool ↗](#)

vrai si pFileName est un chemin complet

### Type Parameters

T

### Remarks

Mahmoud Charif - 31/12/2022 - Création

# Class SauveCollection

Namespace: [Stockage.Save](#)

Assembly: Stockage.dll

Classe permettant la sauvegarde d'un objet

```
public class SauveCollection : BaseSave, ISauve
```

Inheritance

[object](#) ↗ ← [BaseSave](#) ← SauveCollection

Implements

[ISauve](#)

Inherited Members

[BaseSave.Options](#) , [BaseSave.Sauver<T>\(T, string, bool, string, bool\)](#) ,  
[BaseSave.CopyDirectory\(DirectoryInfo, DirectoryInfo, bool, bool\)](#) ,  
[BaseSave.CopyDirectory\(DirectoryInfo, DirectoryInfo, bool, ref CLogState, bool\)](#) ,  
[BaseSave.CopyDirectoryAsync\(DirectoryInfo, DirectoryInfo, bool, bool\)](#) , [object.Equals\(object\)](#) ↗ ,  
[object.Equals\(object, object\)](#) ↗ , [object.GetHashCode\(\)](#) ↗ , [object.GetType\(\)](#) ↗ ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) ↗ , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) ↗ , [object.ToString\(\)](#) ↗

## Constructors

### SauveCollection(string)

```
public SauveCollection(string pPath)
```

Parameters

pPath [string](#) ↗

# Class SauveJobs

Namespace: [Stockage.Save](#)

Assembly: Stockage.dll

Classe permettant de sauvegarder des jobs et de les logger

```
public class SauveJobs : BaseSave, ISauve
```

Inheritance

[object](#) ↴ ← [BaseSave](#) ← SauveJobs

Implements

[ISauve](#)

Inherited Members

[BaseSave.Options](#) , [BaseSave.Sauver<T>\(T, string, bool, string, bool\)](#) ,  
[BaseSave.CopyDirectory\(DirectoryInfo, DirectoryInfo, bool, bool\)](#) ,  
[BaseSave.CopyDirectoryAsync\(DirectoryInfo, DirectoryInfo, bool, bool\)](#) , [object.Equals\(object\)](#) ↴ ,  
[object.Equals\(object, object\)](#) ↴ , [object.GetHashCode\(\)](#) ↴ , [object.GetType\(\)](#) ↴ ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) ↴ , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) ↴ , [object.ToString\(\)](#) ↴

## Constructors

### SauveJobs(string, string)

Constructeur de SauveJobs

```
public SauveJobs(string pPath = null, string pFormatLog = "json")
```

Parameters

pPath [string](#) ↴

Le chemin du dossier

pFormatLog [string](#) ↴

# Properties

## TransferredFiles

Le nombre de fichier transférer

```
public int TransferredFiles { get; set; }
```

Property Value

[int](#)

# Methods

## CopyDirectory(DirectoryInfo, DirectoryInfo, bool, ref CLogState, bool)

Copy files and directory from the source path to the destinationPath

```
public override void CopyDirectory(DirectoryInfo pSourceDir, DirectoryInfo pTargetDir, bool pRecursive, ref CLogState pLogState, bool pDiffertiel = false)
```

Parameters

pSourceDir [DirectoryInfo](#)

Path of the directory you want tot copy

pTargetDir [DirectoryInfo](#)

Path of the target directory

pRecursive [bool](#)

True if recursive

pLogState [CLogState](#)

pDiffertiel [bool](#)

true if the backup is differential

## Exceptions

[DirectoryNotFoundException ↗](#)

## GetDirSize(string)

Calcule la taille d'un repertoire

```
public long GetDirSize(string pPath)
```

Parameters

pPath [string ↗](#)

Chemin du repertoire

Returns

[long ↗](#)

la taille du repertoire en bytes

## UpdateLog(CLogState)

UpdateLog

```
public void UpdateLog(CLogState logState)
```

Parameters

logState [CLogState](#)

Log a jour

# Class SauveJobsAsync

Namespace: [Stockage.Save](#)

Assembly: Stockage.dll

Classe permettant de sauvegarder des jobs et de les logger

```
public class SauveJobsAsync : BaseSave, ISauve
```

## Inheritance

[object](#) ← [BaseSave](#) ← SauveJobsAsync

## Implements

[ISauve](#)

## Inherited Members

[BaseSave.Options](#) , [BaseSave.Sauver<T>\(T, string, bool, string, bool\)](#) ,  
[BaseSave.CopyDirectory\(DirectoryInfo, DirectoryInfo, bool, bool\)](#) ,  
[BaseSave.CopyDirectory\(DirectoryInfo, DirectoryInfo, bool, ref CLogState, bool\)](#) , [object.Equals\(object\)](#) ,  
[object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Constructors

### SauveJobsAsync(string, string)

Constructeur de SauveJobs

```
public SauveJobsAsync(string pPath = null, string pFormatLog = "json")
```

## Parameters

pPath [string](#)

Le chemin du dossier

pFormatLog [string](#)

# Properties

## LogState

```
public CLogState LogState { get; set; }
```

### Property Value

[CLogState](#)

## TransferredFiles

Le nombre de fichier transférer

```
public int TransferredFiles { get; set; }
```

### Property Value

[int](#)

# Methods

## CopyDirectoryAsync(DirectoryInfo, DirectoryInfo, bool, bool)

Copy files and directory from the source path to the destinationPath

```
public override Task CopyDirectoryAsync(DirectoryInfo pSourceDir, DirectoryInfo pTargetDir,  
bool pRecursive, bool pDiffertielles = false)
```

### Parameters

pSourceDir [DirectoryInfo](#)

Path of the directory you want tot copy

pTargetDir [DirectoryInfo](#)

Path of the target directory

pRecursive [bool](#)

True if recursive

pDiffertielles [bool](#)

true if the backup is differential

Returns

[Task](#)

Exceptions

[DirectoryNotFoundException](#)

## CopyFileAsync(string, string)

```
public Task CopyFileAsync(string sourcePath, string destinationPath)
```

Parameters

sourcePath [string](#)

destinationPath [string](#)

Returns

[Task](#)

## GetDirSize(string)

Calcule la taille d'un repertoire

```
public long GetDirSize(string pPath)
```

Parameters

pPath [string](#)

Chemin du repertoire

Returns

[long](#)

la taille du repertoire en bytes

## UpdateLog(CLogState)

UpdateLog

```
public void UpdateLog(CLogState logState)
```

Parameters

[logState](#) [CLogState](#)

Log a jour

# Namespace UnitTestJobs

## Classes

[JobsTestUnit](#)

# Class JobsTestUnit

Namespace: [UnitTestJobs](#)

Assembly: UnitTestJobs.dll

```
public class JobsTestUnit
```

## Inheritance

[object](#) ← JobsTestUnit

## Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Methods

### CreateJob()

```
[Fact]  
public void CreateJob()
```

### DeleteJob()

```
[Fact]  
public void DeleteJob()
```

### SaveLoadJobManager()

```
[Fact]  
public void SaveLoadJobManager()
```

### SaveLoadJobs()

```
[Fact]  
public void SaveLoadJobs()
```

# Namespace UnitTestStorage

## Classes

[StockageTestUnit](#)

# Class StockageTestUnit

Namespace: [UnitTestStorage](#)

Assembly: UnitTestStorage.dll

```
public class StockageTestUnit
```

## Inheritance

[object](#) ← StockageTestUnit

## Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,  
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#)

## Methods

### TestExtensionSerialisation()

```
[Fact]  
public void TestExtensionSerialisation()
```

### TestSerialisation()

```
[Fact]  
public void TestSerialisation()
```