

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](#), [CLogDaily](#), [CLogState](#), [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](#), [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>, [CGenericLogger](#)<T>, [CStringLogger](#), [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](#), [SauveCollection](#), [SauveJobs](#), [SauveJobs](#), [SauveJobsAsync](#), [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()
```