

Namespace Plugin_InstalledApps

Classes

[ContextPane](#)

Interaction logic for ContextPane.xaml

[InstalledApps](#)

Interaction logic for plugin

[Settings](#)

Class ContextPane

Namespace: [Plugin_InstalledApps](#)

Assembly: Plugin_InstalledApps.dll

Interaction logic for ContextPane.xaml

```
public class ContextPane : ItemContextPane, IAnimatable, ISupportInitialize,
IFrameworkInputElement, IInputElement, IQueryAmbient, IAddChild
```

Inheritance

```
object ↗ ← DispatcherObject ↗ ← DependencyObject ↗ ← Visual ↗ ← UIElement ↗ ←
FrameworkElement ↗ ← Page ↗ ← ItemContextPane ← ContextPane
```

Implements

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

Inherited Members

```
ItemContextPane.Page_KeyDown(object, KeyEventArgs), ItemContextPane.ReturnToSearch(),
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](#) ,
[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.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.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\(MouseEventArgs\)](#) , [UIElement.OnMouseEnter\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseLeave\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseLeftButtonDown\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseLeftButtonUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseRightButtonDown\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseRightButtonUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[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\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonDown\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonDown\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseWheel\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusButtonDown\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusButtonUp\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusDown\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusSystemGesture\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnQueryCursor\(QueryEventArgs\)](#) , [UIElement.OnRender\(DrawingContext\)](#) ,
[UIElement.OnStylusButtonDown\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusButtonUp\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusDown\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusEnter\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusLeave\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusSystemGesture\(StylusEventArgs\)](#) ,
[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

ContextPane()

```
public ContextPane()
```

Class InstalledApps

Namespace: [Plugin_InstalledApps](#)

Assembly: Plugin_InstalledApps.dll

Interaction logic for plugin

```
public class InstalledApps : IPlugger
```

Inheritance

[object](#) ← InstalledApps

Implements

[IPlugger](#)

Inherited Members

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

Constructors

InstalledApps()

```
public InstalledApps()
```

Properties

ListOfSystemApps

```
public static List<ListItem> ListOfSystemApps { get; }
```

Property Value

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

PluggerName

This is name will display in main plug board

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

Property Value

string ↗

PluginSettings

```
public static Settings PluginSettings { get; set; }
```

Property Value

Settings

Methods

OnAppShutdown()

```
public void OnAppShutdown()
```

OnAppStartup()

```
public void OnAppStartup()
```

OnQueryChange(string)

```
public List<ListItem> OnQueryChange(string query)
```

Parameters

query [string](#)

Returns

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

OnSearchWindowStartup()

```
public void OnSearchWindowStartup()
```

OnSpecialCommand(string)

```
public List<ListItem> OnSpecialCommand(string command)
```

Parameters

command [string](#)

Returns

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

RemoveBlacklistItems(List<ListItem>)

```
public static List<ListItem> RemoveBlacklistItems(List<ListItem> list)
```

Parameters

list [List](#) <[ListItem](#)>

Returns

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

SpecialCommands()

```
public List<string> SpecialCommands()
```

Returns

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

Class Settings

Namespace: [Plugin_InstalledApps](#)

Assembly: Plugin_InstalledApps.dll

```
public class Settings
```

Inheritance

[object](#) ← Settings

Inherited Members

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

Properties

AllAppsSpecialCommand

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

Property Value

[string](#)

BlackList

```
public List<string> BlackList { get; set; }
```

Property Value

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

FuzzySearchThreshold

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

Property Value

[int ↗](#)

IconSize

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

Property Value

[string ↗](#)

Namespace Plugin_PortableApps

Classes

[ContextPane](#)

Interaction logic for ContextPane.xaml

[PortableApps](#)

Interaction logic for plugin

[Settings](#)

Class ContextPane

Namespace: [Plugin_PortableApps](#)

Assembly: Plugin_PortableApps.dll

Interaction logic for ContextPane.xaml

```
public class ContextPane : ItemContextPane, IAnimatable, ISupportInitialize,
IFrameworkInputElement, IInputElement, IQueryAmbient, IAddChild
```

Inheritance

[object](#) ← [DispatcherObject](#) ← [DependencyObject](#) ← [Visual](#) ← [UIElement](#) ←
[FrameworkElement](#) ← [Page](#) ← [ItemContextPane](#) ← [ContextPane](#)

Implements

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

Inherited Members

[ItemContextPane.ReturnToSearch\(\)](#), [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](#) ,
[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.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.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\(MouseEventArgs\)](#) , [UIElement.OnMouseEnter\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseLeave\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseLeftButtonDown\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseLeftButtonUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseRightButtonDown\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseRightButtonUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[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\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonDown\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonDown\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseWheel\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusButtonDown\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusButtonUp\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusDown\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusSystemGesture\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnQueryCursor\(QueryEventArgs\)](#) , [UIElement.OnRender\(DrawingContext\)](#) ,
[UIElement.OnStylusButtonDown\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusButtonUp\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusDown\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusEnter\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusLeave\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusSystemGesture\(StylusEventArgs\)](#) ,
[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

ContextPane()

```
public ContextPane()
```

Methods

Page_KeyDown(object, KeyEventArgs)

```
protected override void Page_KeyDown(object sender, KeyEventArgs e)
```

Parameters

sender [object](#)

e [KeyEventArgs](#)

Class PortableApps

Namespace: [Plugin_PortableApps](#)

Assembly: Plugin_PortableApps.dll

Interaction logic for plugin

```
public class PortableApps : IPlugger
```

Inheritance

[object](#) ← PortableApps

Implements

[IPlugger](#)

Inherited Members

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

Constructors

PortableApps()

```
public PortableApps()
```

Properties

ListOfSystemApps

```
public static List<ListItem> ListOfSystemApps { get; }
```

Property Value

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

PluggerName

This is name will display in main plug board

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

Property Value

[string](#)

PluginSettings

```
public static Settings PluginSettings { get; set; }
```

Property Value

[Settings](#)

Methods

RemoveBlacklistItems(List<ListItem>)

```
public static List<ListItem> RemoveBlacklistItems(List<ListItem> list)
```

Parameters

list [List](#)<[ListItem](#)>

Returns

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

Class Settings

Namespace: [Plugin_PortableApps](#)

Assembly: Plugin_PortableApps.dll

```
public class Settings
```

Inheritance

[object](#) ← Settings

Inherited Members

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

Properties

AllAppsSpecialCommand

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

Property Value

[string](#)

BlackList

```
public List<string> BlackList { get; set; }
```

Property Value

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

FuzzySearchThreshold

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

Property Value

[int ↗](#)

PortableAppsDirectory

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

Property Value

[string ↗](#)

Namespace Quokka

Classes

[App](#)

[DelegateCommand](#)

Simplistic delegate command for the demo.

[KeyPressedArgs](#)

[LowLevelKeyboardListener](#)

[NotifyIconViewModel](#)

Provides bindable properties and commands for the NotifyIcon. In this sample, the view model is assigned to the NotifyIcon in XAML. Alternatively, the startup routing in App.xaml.cs could have created this view model, and assigned it to the NotifyIcon.

[SearchWindow](#)

Interaction logic for SearchWindow.xaml

Delegates

[LowLevelKeyboardListener.LowLevelKeyboardProc](#)

Class App

Namespace: [Quokka](#)

Assembly: Quokka.dll

```
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.OnFragmentNavigation\(FragmentNavigationEventArgs\)](#) ,
[Application.OnLoadCompleted\(NavigationEventArgs\)](#) ,
[Application.OnNavigated\(NavigationEventArgs\)](#) ,
[Application.OnNavigating\(NavigatingCancelEventArgs\)](#) ,
[Application.OnNavigationFailed\(NavigationFailedEventArgs\)](#) ,
[Application.OnNavigationProgress\(NavigationProgressEventArgs\)](#) ,
[Application.OnNavigationStopped\(NavigationEventArgs\)](#) ,
[Application.OnSessionEnding\(SessionEndingCancelEventArgs\)](#) , [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\(\)](#)

Properties

AppSettings

```
public static Settings AppSettings { get; set; }
```

Property Value

[Settings](#)

StyleSettings

```
public static dynamic StyleSettings { get; set; }
```

Property Value

dynamic

plugins

```
public static List<IPlugger>? plugins { get; }
```

Property Value

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

Methods

OnExit(ExitEventArgs)

Raises the [Exit](#) event.

```
protected override void OnExit(ExitEventArgs e)
```

Parameters

e [ExitEventArgs](#)

An [ExitEventArgs](#) that contains the event data.

OnStartup(StartupEventArgs)

Raises the [Startup](#) event.

```
protected override void OnStartup(StartupEventArgs e)
```

Parameters

e [StartupEventArgs](#)

A [StartupEventArgs](#) that contains the event data.

OpenPlugBoard()

```
public static void OpenPlugBoard()
```

OpenSettingsFile()

```
public static void OpenSettingsFile()
```

Class DelegateCommand

Namespace: [Quokka](#)

Assembly: Quokka.dll

Simplistic delegate command for the demo.

```
public class DelegateCommand : ICommand
```

Inheritance

[object](#) ← DelegateCommand

Implements

[ICommand](#)

Inherited Members

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

Constructors

DelegateCommand(Action)

```
public DelegateCommand(Action CommandAction)
```

Parameters

CommandAction [Action](#)

DelegateCommand(Action, Func<bool>)

```
public DelegateCommand(Action CommandAction, Func<bool> CanExecuteFunc)
```

Parameters

CommandAction [Action](#)

`CanExecuteFunc` `Func<bool>`

Properties

CanExecuteFunc

```
public Func<bool>? CanExecuteFunc { get; set; }
```

Property Value

`Func<bool>`

CommandAction

```
public Action CommandAction { get; set; }
```

Property Value

`Action`

Methods

CanExecute(object?)

Defines the method that determines whether the command can execute in its current state.

```
public bool CanExecute(object? parameter)
```

Parameters

`parameter` `object`

Data used by the command. If the command does not require data to be passed, this object can be set to `null`.

Returns

[bool](#)

[true](#) if this command can be executed; otherwise, [false](#).

Execute(object?)

Defines the method to be called when the command is invoked.

```
public void Execute(object? parameter)
```

Parameters

[parameter](#) [object](#)

Data used by the command. If the command does not require data to be passed, this object can be set to [null](#).

Events

CanExecuteChanged

Occurs when changes occur that affect whether or not the command should execute.

```
public event EventHandler? CanExecuteChanged
```

Event Type

[EventHandler](#)

Class KeyPressedArgs

Namespace: [Quokka](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class KeyPressedArgs : EventArgs
```

Inheritance

[object](#) ← [EventArgs](#) ← KeyPressedArgs

Inherited Members

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

Constructors

KeyPressedArgs(Key)

```
public KeyPressedArgs(Key key)
```

Parameters

key [Key](#)

Properties

KeyPressed

```
public Key KeyPressed { get; }
```

Property Value

[Key](#)

Class LowLevelKeyboardListener

Namespace: [Quokka](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class LowLevelKeyboardListener
```

Inheritance

[object](#) ← LowLevelKeyboardListener

Inherited Members

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

Constructors

LowLevelKeyboardListener()

```
public LowLevelKeyboardListener()
```

Methods

HookKeyboard()

```
public void HookKeyboard()
```

UnHookKeyboard()

```
public void UnHookKeyboard()
```

Events

OnKeyPressed

```
public event EventHandler<KeyPressedArgs> OnKeyPressed
```

Event Type

[EventHandler](#) <[KeyPressedArgs](#)>

Delegate LowLevelKeyboardListener.LowLevelKeyboardP roc

Namespace: [Quokka](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public delegate IntPtr LowLevelKeyboardListener.LowLevelKeyboardProc(int nCode, IntPtr wParam, IntPtr lParam)
```

Parameters

nCode [int](#)

wParam [IntPtr](#)

lParam [IntPtr](#)

Returns

[IntPtr](#)

Class NotifyIconViewModel

Namespace: [Quokka](#)

Assembly: Quokka.dll

Provides bindable properties and commands for the NotifyIcon. In this sample, the view model is assigned to the NotifyIcon in XAML. Alternatively, the startup routing in App.xaml.cs could have created this view model, and assigned it to the NotifyIcon.

```
public class NotifyIconViewModel
```

Inheritance

[object](#) ← NotifyIconViewModel

Inherited Members

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

Properties

ExitApplicationCommand

Shuts down the application.

```
public static ICommand ExitApplicationCommand { get; }
```

Property Value

[ICommand](#)

HideWindowCommand

Hides the main window. This command is only enabled if a window is open.

```
public static ICommand HideWindowCommand { get; }
```

Property Value

[ICommand](#) ↗

OpenPlugBoard

```
public static ICommand OpenPlugBoard { get; }
```

Property Value

[ICommand](#) ↗

OpenSettingsFile

Shows the settings file

```
public static ICommand OpenSettingsFile { get; }
```

Property Value

[ICommand](#) ↗

ShowWindowCommand

Shows a window, if none is already open.

```
public static ICommand ShowWindowCommand { get; }
```

Property Value

[ICommand](#) ↗

Class SearchWindow

Namespace: [Quokka](#)

Assembly: Quokka.dll

Interaction logic for SearchWindow.xaml

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

Inheritance

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

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

SearchWindow()

```
public SearchWindow()
```

Fields

ContextPaneSettingsDict

```
public ResourceDictionary ContextPaneSettingsDict
```

Field Value

[ResourceDictionary](#) ↗

SelectedItem

```
public ListItem SelectedItem
```

Field Value

[ListItem](#)

contextPane

```
public Frame contextPane
```

Field Value

[Frame](#) ↗

searchBox

```
public TextBox searchBox
```

Field Value

[TextBox](#) ↗

Namespace Quokka.ListItems

Classes

[ItemContextPane](#)

[ListItem](#)

[NoListItem](#)

Class ItemContextPane

Namespace: [Quokka.ListItems](#)

Assembly: Quokka.dll

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

Inheritance

[object](#) ← [DispatcherObject](#) ← [DependencyObject](#) ← [Visual](#) ← [UIElement](#) ← [FrameworkElement](#) ← [Page](#) ← ItemContextPane

Implements

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

Derived

[ContextPane](#), [ContextPane](#)

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](#) ,
[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.FocusedProperty](#) , [UIElement.IsHitTestVisibleProperty](#) ,
[UIElement.IsKeyboardFocusedProperty](#) , [UIElement.IsKeyboardFocusWithinProperty](#) ,
[UIElement.IsManipulationEnabledProperty](#) , [UIElement.MouseCapturedProperty](#) ,
[UIElement.IsMouseCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.IsMouseDirectlyOverProperty](#) ,
[UIElement.IsMouseOverProperty](#) , [UIElement.StylusCapturedProperty](#) ,
[UIElement.StylusCaptureWithinProperty](#) , [UIElement.IsStylusDirectlyOverProperty](#) ,
[UIElement.IsStylusOverProperty](#) , [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\(MouseEventArgs\)](#) , [UIElement.OnMouseEnter\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseLeave\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseLeftButtonDown\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseLeftButtonUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseRightButtonDown\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseRightButtonUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnMouseUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[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\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonDown\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseLeftButtonUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseMove\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonDown\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseRightButtonUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseUp\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewMouseWheel\(MouseEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusButtonDown\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusButtonUp\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusDown\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusSystemGesture\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewStylusUp\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewTextInput\(TextCompositionEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewTouchDown\(TouchEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnPreviewTouchMove\(TouchEventArgs\)](#) , [UIElement.OnPreviewTouchUp\(TouchEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnQueryContinueDrag\(QueryContinueDragEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnQueryCursor\(QueryEventArgs\)](#) , [UIElement.OnRender\(DrawingContext\)](#) ,
[UIElement.OnStylusButtonDown\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusButtonUp\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusDown\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusEnter\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusInAirMove\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusInRange\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusLeave\(StylusEventArgs\)](#) , [UIElement.OnStylusMove\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusOutOfRange\(StylusEventArgs\)](#) ,
[UIElement.OnStylusSystemGesture\(StylusEventArgs\)](#) ,
[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\(\)](#)

Methods

Page_KeyDown(object, KeyEventArgs)

```
protected virtual void Page_KeyDown(object sender, KeyEventArgs e)
```

Parameters

sender [object](#)

e [KeyEventArgs](#)

ReturnToSearch()

```
protected void ReturnToSearch()
```

Class ListItem

Namespace: [Quokka.ListItems](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public abstract class ListItem
```

Inheritance

[object](#) ← ListItem

Derived

[NoListItem](#)

Inherited Members

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

Properties

Description

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

Property Value

[string](#)

Icon

```
public ImageSource Icon { get; set; }
```

Property Value

[ImageSource](#)

Name

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

Property Value

[string ↗](#)

Methods

Execute()

```
public abstract void Execute()
```

ToString()

Returns a string that represents the current object.

```
public override string ToString()
```

Returns

[string ↗](#)

A string that represents the current object.

Class NoListItem

Namespace: [Quokka.ListItems](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class NoListItem : ListItem
```

Inheritance

[object](#) ← [ListItem](#) ← NoListItem

Inherited Members

[ListItem.Name](#) , [ListItem.Description](#) , [ListItem.Icon](#) , [ListItem.ToString\(\)](#) , [object.Equals\(object\)](#) ,
[object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) , [object.GetType\(\)](#) ,
[object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)

Constructors

NoListItem()

```
public NoListItem()
```

Methods

Execute()

```
public override void Execute()
```

Namespace Quokka.PluginArch

Classes

[FuzzySearch](#)

Interfaces

[IPlugger](#)

Class FuzzySearch

Namespace: [Quokka.PluginArch](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class FuzzySearch
```

Inheritance

[object](#) ← FuzzySearch

Inherited Members

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

Methods

LD(string, string)

```
public static int LD(string s, string t)
```

Parameters

s [string](#)

t [string](#)

Returns

[int](#)

Interface IPlugger

Namespace: [Quokka.PluginArch](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public interface IPlugger
```

Properties

PluggerName

Name of plugger

```
string PluggerName { get; set; }
```

Property Value

[string](#) ↗

Methods

OnAppShutdown()

```
void OnAppShutdown()
```

OnAppStartup()

```
void OnAppStartup()
```

OnQueryChange(string)

```
List<ListItem> OnQueryChange(string query)
```

Parameters

query [string](#)

Returns

[List](#) <ListItem>

OnSearchWindowStartup()

```
void OnSearchWindowStartup()
```

OnSpecialCommand(string)

```
List<ListItem> OnSpecialCommand(string command)
```

Parameters

command [string](#)

Returns

[List](#) <ListItem>

SpecialCommands()

```
List<string> SpecialCommands()
```

Returns

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

Namespace Quokka.Settings

Classes

[AppWindow](#)

[Container](#)

[ContextPane](#)

[Details](#)

[EntryField](#)

[GeneralSettings](#)

[List](#)

[ListItems](#)

[ResultsList](#)

[SearchBar](#)

[SettingParsers](#)

[Settings](#)

[StyleSettings](#)

Class AppWindow

Namespace: [Quokka.Settings](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class AppWindow
```

Inheritance

[object](#) ← AppWindow

Inherited Members

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

Properties

WindowBorderColor

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

Property Value

[string](#)

WindowBorderThickness

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

Property Value

[string](#)

WindowColor

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

Property Value

[string](#)

WindowPadding

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

Property Value

[string](#)

WindowRounding

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

Property Value

[string](#)

WindowTopMargin

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

Property Value

[string](#)

WindowWidth

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

Property Value

[string](#) ↗

Class Container

Namespace: [Quokka.Settings](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class Container
```

Inheritance

[object](#) ← Container

Inherited Members

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

Properties

ListContainerBorderColor

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

Property Value

[string](#)

ListContainerBorderThickness

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

Property Value

[string](#)

ListContainerColor

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

Property Value

[string](#)

ListContainerMargin

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

Property Value

[string](#)

ListContainerMaxHeight

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

Property Value

[string](#)

ListContainerMinHeight

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

Property Value

[string](#)

ListContainerRounding

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

Property Value

[string](#) ↗

Class ContextPane

Namespace: [Quokka.Settings](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class ContextPane
```

Inheritance

[object](#) ← ContextPane

Inherited Members

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

Properties

Background

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

Property Value

[string](#)

BorderColor

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

Property Value

[string](#)

BorderThickness

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

Property Value

[string](#) ↗

CornerRounding

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

Property Value

[string](#) ↗

Details

```
public Details Details { get; set; }
```

Property Value

[Details](#)

List

```
public List List { get; set; }
```

Property Value

[List](#)

MinHeight

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

Property Value

[string](#) ↗

Class Details

Namespace: [Quokka.Settings](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class Details
```

Inheritance

[object](#) ← Details

Inherited Members

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

Properties

ContentHorizontalAlignment

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

Property Value

[string](#)

ContentMargin

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

Property Value

[string](#)

ContentVerticalAlignment

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

Property Value

[string](#) ↗

FontFamily

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

Property Value

[string](#) ↗

ImageMargin

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

Property Value

[string](#) ↗

TextColor

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

Property Value

[string](#) ↗

TextLineMargin

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

Property Value

[string](#) ↗

TextSize

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

Property Value

[string](#) ↗

Class EntryField

Namespace: [Quokka.Settings](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class EntryField
```

Inheritance

[object](#) ← EntryField

Inherited Members

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

Properties

SearchFieldFont

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

Property Value

[string](#)

SearchFieldHeight

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

Property Value

[string](#)

SearchFieldMargin

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

Property Value

[string](#)

SearchFieldPlaceholder

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

Property Value

[string](#)

SearchFieldPlaceholderColor

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

Property Value

[string](#)

SearchFieldPlaceholderFont

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

Property Value

[string](#)

SearchFieldPlaceholderMargin

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

Property Value

[string](#)

SearchFieldPlaceholderSize

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

Property Value

[string](#)

SearchFieldTxtColor

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

Property Value

[string](#)

SearchFieldTxtSelColor

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

Property Value

[string](#)

SearchFieldTxtSize

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

Property Value

[string](#) ↗

SearchFieldWidth

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

Property Value

[string](#) ↗

Class GeneralSettings

Namespace: [Quokka.Settings](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class GeneralSettings
```

Inheritance

[object](#) ← GeneralSettings

Inherited Members

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

Properties

IgnoreMaxResultsFlag

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

Property Value

[string](#)

MaxResults

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

Property Value

[string](#)

WindowHotKey

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

Property Value

[string](#) ↗

Class List

Namespace: [Quokka.Settings](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class List
```

Inheritance

[object](#) ← List

Inherited Members

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

Properties

ButtonContentMargin

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

Property Value

[string](#)

ContentHorizontalAlignment

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

Property Value

[string](#)

ListItems

```
public ListItems ListItems { get; set; }
```

Property Value

[ListItems](#)

ListMargin

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

Property Value

[string](#) ↗

Class ListItems

Namespace: [Quokka.Settings](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class ListItems
```

Inheritance

[object](#) ← ListItems

Inherited Members

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

Properties

ContextPane

```
public ContextPane ContextPane { get; set; }
```

Property Value

[ContextPane](#)

ListItemBorderThickness

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

Property Value

[string](#)

ListItemColor

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

Property Value

[string](#)

ListItemDescColor

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

Property Value

[string](#)

ListItemDescFont

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

Property Value

[string](#)

ListItemDescSize

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

Property Value

[string](#)

ListItemFont

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

Property Value

[string](#)

ListItemHoverBgColor

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

Property Value

[string](#)

ListItemHoverBorderColor

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

Property Value

[string](#)

ListItemIconMargin

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

Property Value

[string](#)

ListItemIconSize

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

Property Value

[string](#)

ListItemMargin

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

Property Value

[string](#)

ListItemNameColor

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

Property Value

[string](#)

ListItemNameFont

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

Property Value

[string](#)

ListItemNameSize

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

Property Value

[string](#)

ListItemRounding

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

Property Value

[string](#)

ListItemSelectedBgColor

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

Property Value

[string](#)

ListItemSelectedBorderColor

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

Property Value

[string](#)

ListItemSize

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

Property Value

[string](#)

ListItemTextMargin

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

Property Value

[string](#)

ListItemTextPadding

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

Property Value

[string](#)

Class ResultsList

Namespace: [Quokka.Settings](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class ResultsList
```

Inheritance

[object](#) ← ResultsList

Inherited Members

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

Properties

Container

```
public Container Container { get; set; }
```

Property Value

[Container](#)

List

```
public List List { get; set; }
```

Property Value

[List](#)

ListItems

```
public ListItems ListItems { get; set; }
```

Property Value

[ListItems](#)

Class SearchBar

Namespace: [Quokka.Settings](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class SearchBar
```

Inheritance

[object](#) ← SearchBar

Inherited Members

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

Properties

EntryField

```
public EntryField EntryField { get; set; }
```

Property Value

[EntryField](#)

SearchBarBorderColor

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

Property Value

[string](#)

SearchBarBorderSize

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

Property Value

[string ↗](#)

SearchBarColor

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

Property Value

[string ↗](#)

SearchBarHeight

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

Property Value

[string ↗](#)

SearchBarRounding

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

Property Value

[string ↗](#)

SearchIcon

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

Property Value

[string](#) ↗

SearchIconWidth

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

Property Value

[string](#) ↗

Class SettingParsers

Namespace: [Quokka.Settings](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public static class SettingParsers
```

Inheritance

[object](#) ← SettingParsers

Inherited Members

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

Methods

parseScreenDimensionsSetting(string)

```
public static double parseScreenDimensionsSetting(string settingValue)
```

Parameters

settingValue [string](#)

Returns

[double](#)

parseThicknessSetting(string)

```
public static Thickness parseThicknessSetting(string settingValue)
```

Parameters

settingValue [string](#)

Returns

[Thickness](#)

Class Settings

Namespace: [Quokka.Settings](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class Settings
```

Inheritance

[object](#) ← Settings

Inherited Members

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

Properties

GeneralSettings

```
public GeneralSettings GeneralSettings { get; set; }
```

Property Value

[GeneralSettings](#)

StyleSettings

```
public StyleSettings StyleSettings { get; set; }
```

Property Value

[StyleSettings](#)

Class StyleSettings

Namespace: [Quokka.Settings](#)

Assembly: Quokka.dll

```
public class StyleSettings
```

Inheritance

[object](#) ← StyleSettings

Inherited Members

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

Properties

AppWindow

```
public AppWindow AppWindow { get; set; }
```

Property Value

[AppWindow](#)

ResultsList

```
public ResultsList ResultsList { get; set; }
```

Property Value

[ResultsList](#)

SearchBar

```
public SearchBar SearchBar { get; set; }
```

Property Value

[SearchBar](#)

Namespace Tests

Classes

[TestSettings](#)

Class TestSettings

Namespace: [Tests](#)

Assembly: Tests.dll

```
[TestClass]
public class TestSettings
```

Inheritance

[object](#) ← TestSettings

Inherited Members

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

Methods

TestScreenDimensionsParsing()

```
[TestMethod]
public void TestScreenDimensionsParsing()
```