**Treeview**

WPF Treeview se puede usar de una manera muy simple, agregando objetos TreeViewItem a él, ya sea desde Code-behind o simplemente al declararlos directamente en su XAML. De hecho, es muy fácil comenzar, como se puede ver en los ejemplos.

Simplemente declaramos los objetos TreeViewItem directamente en el XAML, en la misma estructura en la que queremos mostrarlos, donde la primera etiqueta es un elemento secundario del control Treeview y sus objetos secundarios también son etiquetas secundarias para su objeto principal.

**Propiedades**

**header**

Sirve para especificar el texto que queremos mostrar para cada nodo de forma predeterminada

**IsExpanded**

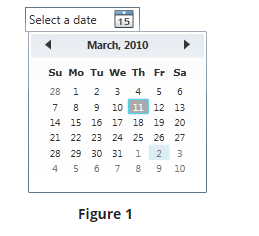
la propiedad IsExpanded sirve para expandir los elementos.

**TreeViewItem con imágenes y otros controles**

Posibilidad de usar el treeview en comunión con otras propiedades como ser el stack panel

**Datepicker**

* Los atributos de Ancho y Altura del elemento Datepicker representan el ancho y el alto de un DatePicker.
* El atributo Contenido representa el texto de un DatePicker.
* El atributo Name representa el nombre del control, que es un identificador único de un control. Cuando ejecuta este código, verá un cuadro de texto con el texto Seleccione una fecha y cuando haga clic en este cuadro de texto o en la fecha, aparecerá el menú desplegable Calendario donde puede seleccionar una fecha.
* La fecha seleccionada será la fecha en el cuadro de texto como puede ver en la Figura 1.



* La propiedad DisplayDate representa la fecha para mostrar. El predeterminado es hoy.
* La propiedad IsDropDownOpen indica si la parte de calendario del control DatePicker está abierta o cerrada.
* La propiedad Text representa el texto que se muestra en DatePicker. Fecha de selección y formato de fecha de selección
* La propiedad SelectedDate representa la fecha actualmente seleccionada. Si la selección de fechas múltiples es verdadera, la propiedad SelectedDates representa una colección de fechas seleccionadas actualmente.
* La propiedad BlackoutDates de la clase DatePicker representa una colección de fechas que no están disponibles para la selección. se verán como en la Figura 2.

