



EBook Gratis

APRENDIZAJE telerik

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#telerik

Tabla de contenido

Acerca de	1
Capítulo 1: Empezando con telerik	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Capítulo 2: Telerik WPF RadGridView	3
Examples.....	3
RowDoubleClick.....	3
Creditos	5

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [telerik](#)

It is an unofficial and free telerik ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official telerik.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con telerik

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es telerik y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar cualquier tema importante dentro de telerik, y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para telerik es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de los temas relacionados.

Examples

Instalación o configuración

Instrucciones detalladas sobre cómo configurar o instalar telerik.

Lea *Empezando con telerik en línea*: <https://riptutorial.com/es/telerik/topic/7577/empezando-con-telerik>

Capítulo 2: Telerik WPF RadGridView

Examples

RowDoubleClick

Es una solicitud común poder manejar un doble clic en una fila en un RadGridView. La solución propuesta por Telerik (<http://demos.telerik.com/silverlight/#GridView/ClickEvents>) se basa en el código subyacente:

```
this.grid.AddHandler(GridViewCellBase.CellDoubleClickEvent, new  
EventHandler<RadRoutedEventArgs>(OnCellDoubleClick), true);
```

Si está utilizando MVVM, probablemente preferiría adjuntar un ICommand, que se pasará el DataContext de la fila en la que se ha hecho clic, como parámetro. Aquí es cómo hacer eso. XAML:

```
<telerik:RadGridView  
  ItemsSource="{Binding Rows}"  
  IsReadOnly="True"  
  ShowGroupPanel="False"  
  ShowColumnFooters="True"  
  local:RadGridViewAttachedProperties.RowDoubleClickCommand="{Binding DoubleClickRow}"/>
```

Propiedad adjunta:

```
public static class RadGridViewAttachedProperties  
{  
    public static readonly DependencyProperty RowDoubleClickCommandProperty =  
        DependencyProperty.RegisterAttached("RowDoubleClickCommand", typeof(ICommand),  
        typeof(RadGridViewAttachedProperties), new UIPropertyMetadata(null,  
        OnRowDoubleClickCommandChanged));  
  
    public static ICommand GetRowDoubleClickCommand(DependencyObject obj)  
    {  
        return (ICommand)obj.GetValue(RowDoubleClickCommandProperty);  
    }  
  
    public static void SetRowDoubleClickCommand(DependencyObject obj, ICommand value)  
    {  
        obj.SetValue(RowDoubleClickCommandProperty, value);  
    }  
  
    private static void OnMouseDoubleClick(object sender, RoutedEventArgs e)  
    {  
        var obj = sender as DependencyObject;  
        if (obj != null)  
        {  
            var command = GetRowDoubleClickCommand(obj);  
            if (command != null)  
            {  
                var frameworkElement = e.OriginalSource as FrameworkElement;
```

```

        var dataContext = frameworkElement?.DataContext;
        if (command.CanExecute(dataContext))
        {
            command.Execute(dataContext);
        }
    }
}

private static void OnRowDoubleClickCommandChanged(DependencyObject d,
DependencyPropertyChangedEventArgs e)
{
    var controlIsTheRightType = d as RadGridView;
    if (controlIsTheRightType == null)
    {
        return;
    }

    controlIsTheRightType.MouseDoubleClick += OnMouseDoubleClick;
}
}

```

Ejemplo ViewModel (utiliza un comando de Delegación de Telerik como comando; pero puede hacer lo que quiera):

```

public class MainWindowViewModel
{
    public MainWindowViewModel()
    {
        Rows = new ObservableCollection<string>();
        Rows.Add("kljshndfoa");
        DoubleClickRow = new DelegateCommand(e => MessageBox.Show("Hello " + e));
    }

    public ICommand DoubleClickRow { get; }

    public ObservableCollection<string> Rows { get; }
}

```

NOTA: sabrá cuál es el tipo de cosas en su ItemsSource de RadGridView. En el método Execute de su ICommand, asegúrese de verificar cuál es el tipo de parámetro para el comando, ya que al hacer clic en el encabezado o pie de página también se activará este comando; pero en esos escenarios, el parámetro no será uno de sus elementos.

Lea Telerik WPF RadGridView en línea: <https://riptutorial.com/es/telerik/topic/7903/telerik-wpf-radgridview>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con telerik	Community
2	Telerik WPF RadGridView	Richardissimo