# Bài: Update Source Trigger trong Lập trình WPF

Xem bài học trên website để ủng hộ Kteam: <u>Update Source Trigger trong Lập trình WPF</u>

Mọi vấn đề về lỗi website làm ảnh hưởng đến bạn hoặc thắc mắc, mong muốn khóa học mới, nhằm hỗ trợ cải thiện Website. Các bạn vui lòng phản hồi đến Fanpage How Kteam nhé!

## Dẫn nhập

Sức mạnh của hệ điều hành Window là không thể chối cãi. Và để tạo nên sức mạnh đó không thể thiếu những ứng dụng mạnh mẽ. Vậy để tạo ra những ứng dụng đó, người lập trình viên cần học cái gì? Lập trình Winform thật sự rất mạnh. Nhưng vẫn còn những giới hạn. Vậy cùng nhau vượt qua các giới hạn đó với Lập trình WPF.

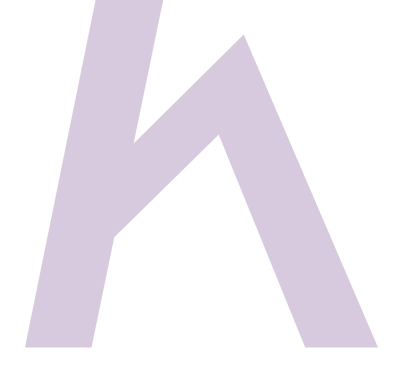
### Nội dung

Tổng quan lập trình WPF

Download project

MainWindow.xaml.cs

C#:





```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows;
using System.Windows.Controls;
using System.Windows.Data;
using System.Windows.Documents;
using System.Windows.Input;
using System.Windows.Media;
using System.Windows.Media.Imaging;
using System.Windows.Navigation;
using System.Windows.Shapes;
namespace UpdateSourceTrigger
{
    /// <summary>
    /// Interaction logic for MainWindow.xaml
    /// </summary>
    public partial class MainWindow : Window, INotifyPropertyChanged
        private string dataValue;
        public string DataValue
            get { return dataValue; }
            set { dataValue = value; OnPropertyChanged("DataValue"); }
        public MainWindow()
            InitializeComponent();
            DataValue = "www.howkteam.com";
            this.DataContext = this;
        }
        public event PropertyChangedEventHandler PropertyChanged;
        protected virtual void OnPropertyChanged(string name)
            if (PropertyChanged != null) PropertyChanged(this, new PropertyChangedEventArgs(name));
        }
    }
}
```

#### MainWindow.xaml

#### xml:

#### Kết luận

Bài sau chúng ta sẽ cùng nhau tìm hiểu về Value Converter trong lập trình WPF nhé.



Cảm ơn các bạn đã theo dõi bài viết. Hãy để lại bình luận hoặc góp ý của mình để phát triển bài viết tốt hơn. Đừng quên "**Luyện tập – Thử thách – Không ngại khó**".

