

Clases del Curso de Introducción a C#

Instalación de Visual Studio Community

Link para descargar Visual studio Community 2022: <https://visualstudio.microsoft.com/es/thank-you-downloading-visual-studio/?sku=Community&rel=17>

Link para descargar Visual studio Community 2019: <https://visualstudio.microsoft.com/es/thank-you-downloading-visual-studio/?sku=Community&rel=16>

Link para descargar Visual studio Professional 2022: <https://visualstudio.microsoft.com/es/thank-you-downloading-visual-studio/?sku=Professional&rel=17>

Link para descargar Visual studio Professional 2019: <https://visualstudio.microsoft.com/es/thank-you-downloading-visual-studio/?sku=Professional&rel=16>

Se Recomienda usar: <https://www.jetbrains.com/rider/>

y una aplicacion para mejorar la programacion <https://www.jetbrains.com/resharper/>

Conoce .NET Framework 6

Pequeño resumen acerca de las versiones de .NET:

.NET Framework (4.8) = Aplicaciones solo para Windows .NET Core (3.1) = Version OpenSource que es multiplataforma. .NET 5 (y luego la 6) = Version más reciente que unifica .Net Core con .NET Framework, opensource y multiplataforma

Introducción a Visual Studio y nuestro primer "Hola, mundo" en consola ¡Nuestro primer "Hola, mundo" en una aplicación gráfica!

XAML: eXtensible Application Markup Language Lenguaje de marcado para la interfaz de usuario de WPF

WPF: Windows Presentation Foundation Tecnologia para desarrollar interfaces de interacción en Windows.

¿Cómo funcionan los Namespaces en C#?

Namespace: Tiene que representar algo significativo para el programa, con un nombre único. Cada Namespace puede tener diferentes clases, tantas como requiera el programa.

Clases: Las clases son plantillas para crear entidades, tantas como se requiera. Cada clase puede tener diferentes métodos.

Métodos: La forma o manera de ejecutar funcionalidades del programa.

