

Programación C#.Net

Objetivos:

Al realizar este curso, el alumno adquirirá las siguientes habilidades y conocimientos:

Los aspectos más importantes que describen el funcionamiento de la plataforma .NET y las principales características de su Interfaz de Desarrollo.

Creación y gestión de un proyecto .NET y los aspectos y más destacables y convenciones del lenguaje C#.

Manipulación de datos, variables y demás elementos necesarios para el diseño de sentencias y estructuras de control en C#.

Las estructuras de iteración y automatización de tareas en el código C#.

Los fundamentos de la Programación orientada a objetos y su implementación en C#.

Las funciones más destacadas para la manipulación de objetos.

El diseño de un entorno para usuario de una aplicación.

La inserción creación y gestión de controles para una interfaz de usuario.

El acceso con C# a bases de datos y el control del flujo de datos con la aplicación.

El empaquetado y generación de ejecutables para la distribución de un programa C#.

Duración: 60 horas

Libro de Apoyo



Temario:

Introducción a la plataforma
Desarrollo del primer programa
Fundamentos de C#: Tipos de datos y trabajo con variables
Fundamentos de C#: Estructuras de control
Fundamentos de C#: Estructuras de repetición o bucles
Fundamentos de C#: Programación orientada a objetos
Clases, métodos y propiedades útiles de C#
Introducción al diseño de una interfaz de usuario en C#
Propiedades, métodos y eventos de los controles más importantes
Acceso a datos con ADO.NET desde C#
Anexo: tareas más habituales con Visual Studio 2005

Programación WEB
Programación WEB

[HTTP://WWW.ADALIDINFORMACION.COM/](http://www.adalidinformacion.com/)

adalid
asturias

