



MICROSOFT VISUAL C#

DURACIÓN: 70 horas

CRÉDITOS ECTS: 0

OBJETIVOS

- Desarrollar aplicaciones utilizando la tecnología de programación Microsoft .NET. El lenguaje utilizado es Visual C#, cuyas particularidades se estudian en la primera parte del curso.
- Se centra en la construcción de aplicaciones Windows.
- Estudiar en profundidad el acceso a bases de datos utilizando la tecnología ADO .NET.

PROGRAMA CONTENIDOS

1. EL LENGUAJE VISUAL C# 2008

- 1.1. Introducción a .NET.
- 1.2. Entorno Integrado de Desarrollo (IDE).
- 1.3. Fundamentos de programación (I).
- 1.4. Fundamentos de programación (II).
- 1.5. Arrays y estructuras de control.
- 1.6. Métodos.
- 1.7. Pensar en objetos (I).
- 1.8. Pensar en objetos (II).
- 1.9. Herencia.
- 1.10. Interfaces y espacios de nombres.

- 1.11. Aspectos avanzados de los arrays.
- 1.12. Tipos de datos como clases y la clase String.
- 1.13. Colecciones.
- 1.14. Colecciones genéricas.

2. WINDOWS FORMS

- 2.1. Introducción.
- 2.2. Formularios.
- 2.3. Trabajar con menús.
- 2.4. Barras de herramientas y de estado.
- 2.5. Cuadros de diálogo.
- 2.6. Controles básicos (I).
- 2.7. Controles básicos (II).
- 2.8. Características gráficas (I).
- 2.9. Características gráficas (II).
- 2.10. Características gráficas (III).
- 2.11. Eventos de ratón y teclado.
- 2.12. Aplicaciones MDI.
- 2.13. Excepciones.
- 2.14. Introducción a Windows Presentation Foundation.

3. ADO .NET

- 3.1. Bases de datos.
- 3.2. El lenguaje SQL.
- 3.3. Introducción a ADO .NET.

- 3.4. Proveedor de datos.
- 3.5. El objeto DataSet.
- 3.6. Programar el DataSet.
- 3.7. Acceso a datos con Visual Studio (I).
- 3.8. Acceso a datos con Visual Studio (II).
- 3.9. Escenarios de enlace de datos (I).
- 3.10. Escenarios de enlace de datos (II).
- 3.11. Escenarios de enlace de datos (III).
- 3.12. Escribir código independiente de la base de datos.