





# Curso de Tecnolog as.NET con C#: Buenas procticas en desarrollo de software con .NET

Formació continua





Modalitat Semi-presencial



Del 05/04/2011 al 31/05/2011



35 hores



PDF Curs



Informació de Matrícula



220€



Disculpeu, aquest contingut està disponible només en castellà. Pendent traducció al valencià

### CURSO COMPLETO. Si desea que le avisemos para próximas ediciones envíe un correo a formacion@fue.uji.es

DIRECTOR

Andrés Marzal Varó

Profesor del Dpto. de

Lenguajes y Sistemas

Informáticos, Universitat

Jaume I

## DESTINATARIOS

Estudiantes de informática de la UJI que hayan superado las asignaturas de programación de los dos primeros cursos. Egresados de las titulaciones de informática. Desarrolladores de software. Profesionales de departamentos de informática de empresa.

### **FECHAS**

Del 5 de abril al 31 de mayo de 2011

#### **HORARIO**

Martes y jueves de 18:00 a 20:30 horas

**DURACIÓN:** 35 horas (3,5 créditos ECTS)

NOTA: este curso se corresponde al cuarto módulo del Curso de Tecnologias .NET con C# (2ª edición).

Este curso otorga 1.5 créditos de libre configuración a los alumnos de todas las titulaciones de la UJI de Grado, Primer y Segundo Ciclo

Las empresas que desarrollan software para uso propio o de terceros utilizan, fundamentalmente, dos plataformas de desarrollo: J2EE (Java) y .NET. Las pequeñas y medianas empresas optan mayoritariamente por .NET. En la plataforma .NET, desarrollada por Microsoft, el lenguaje de programación de preferencia es C#. Actualmente no hay una oferta suficiente de cursos sobre la plataforma .NET y ninguno que se ocupe del lenguaje C#, tanto en los estudios de informática reglados como en acciones de formación específica. La situación persistirá en el futuro próximo.

El lenguaje de programación C# en un lenguaje orientado a objetos con herencia simple e interfaces, lo que lo sitúa en la familia de lenguajes similares a Java. No obstante, C# es un lenguaje tecnológicamente superior y evoluciona a un ritmo rápido. En la última versión estable se ha enriquecido con numerosos aspectos propios de la programación funcional, lo que permite adoptar un enfoque multiparadigma en el desarrollo de aplicaciones.

En los últimos años se han ido estableciendo una serie de buenas prácticas en el desarrollo de software y se dispone de herramientas que estandarizan y facilitan su implantación. Podemos citar el desarrollo dirigido por las pruebas, la inyección de dependencias, el uso de sistemas configurables de logging, la automatización de procesos de despliegue, la gestión y control de defectos o la gestión de extensiones en aplicaciones. Muchos equipos de desarrollo obvian estas prácticas por desconocimiento de su existencia o por resistencia al cambio en el ciclo de desarrollo. Una adecuada formación en las buenas prácticas y sus herramientas de apoyo en .NET puede aumentar sensiblemente la productividad de los equipos de desarrollo de software.

Esta acción de formación continua pretende cubrir, con sendos cursos relacionados con Tecnologías.NET, el lenguaje C#, ADO.NET y ReportViewer, el sistema WPF y gran parte de las buenas prácticas y sus herramientas asociadas en el entorno .NET.

Este curso se centra en las buenas prácticas de desarrollo de software y aborda el estudio de herramientas como NUnit (para desarrollo dirigido por las pruebas), Unity (para inyección de dependencias), MEF (para gestión de extensibilidad –plug-ins– en aplicaciones), log4net (para el registro de eventos en aplicaciones) y MS-Build (para la automatización de tareas).

Las personas que cursen este programa de formación mejorarán notablemente sus posibilidades de acceso a un mercado laboral en el que existe una demanda creciente de programadores para la plataforma .NET.

#### **OBJETIVOS**

- Introducir los fundamentos de la tecnología .NET: máquina virtual, entorno de ejecución, ensamblados, librerías, etc.
- Formar a los estudiantes en el uso de C# como lenguaje orientado a objetos para desarrollo en la plataforma .NET.
- Presentar algunos componentes básicos de las librerías que conforman la plataforma .NET.
- Enseñar el uso práctico del entorno de desarrollo Microsoft Visual Studio.

### METODOLOGÍA

Los dos módulos se desarrollan en sesiones que alternan teoría con pràctica. Los estudiantes realizarán continuamente actividades con ordenador (es recomendable que se disponga de ordenador portátil en el que se instalará, sin coste, una versión del entorno de desarrollo).

## Módulo 4: Buenas prácticas en desarrollo de software con .NET

- Tema 1: Desarrollo dirigido por las pruebas y NUnit
- Tema 2: Registro de eventos y log4net
- Tema 3: Inyección de dependencias y Unity
- Tema 4: Extensibilidad y MEF
- Tema 5: MS-Build
- Proyecto final

NOTA: este curso se corresponde al cuarto módulo del Curso de Tecnologias .NET con C# (2ª edición).



#### **PROFESORADO**

- D. David Llorens Piñana, Dpto. de Lenguajes y Sitemas Informáticos, Universitat Jaume I
- D. Juan Miguel Vilar Torres, Dpto. de Lenguajes y Sitemas Informáticos, Universitat Jaume I
- D. Sergio Aguado, Sinergics

#### **REQUISITOS**

Titulado Universitario (diplomado, licenciado, ingeniero técnico o superior)

Profesionales con experiencia.

Estudiante universitario

#### DOCUMENTACIÓN QUE HAY QUE APORTAR:

2 fotocopias del DNI (alumnos extranjeros, NIE o pasaporte).

Estudiantes UJI: copia de la matricula del curso académico 2010/2011

Socios SAUJI\*: documento acreditativo

Justificante del ingreso de las tasas del curso, en la cuenta que se indica a continuación.

N° de cuenta: 2100-4236-14-2200003795 (Entidad: La Caixa)

\*¿Cómo ser socio SAUJI? Pincha el siguiente enlace:

http://www.uji.es/ES/serveis/saujj/info/ins.html&url=/CA/serveis/saujj/info/ins.html

PRECIO: 220€ (Estudiantes UJI y Miembros SAUJI: 160€)

NOTA: Para matricularte de este Curso, debes "Reservar tu plaza" en el enlace que aparece en la parte superior de esta pantalla.

## Patrons FUE-UJI

empreses i entitats



































































## Posa't en contacte amb nosaltres

t'ajudem a trobar allò que necessites



Silvia Membrilla
Telèfon: 964 38 72 09
formacion@fue.uji.es



Andrea Navarro
Telèfon: 964 38 72 12
formacion@fue.uji.es



Reyes Riera
Telèfon: 964 38 72 10
formacion@fue.uji.es

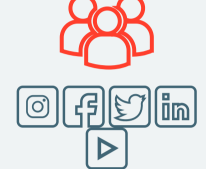


+34 964 38 72 22



Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus Riu Sec.

> Edif. Escola de Doctorat i Consell Social, s/n 12071 Castelló de la Plana, España



#### **Accessos**

<u>Home</u>

Informació institucional

R & D & I
Formació
Jornades
Pràctiques

Beques per a titulats

**EuroFUE-UJI** 

#### Més visitats

Cursos FUE-UJI
Ofertes de Pràctiques
Ofertes de Beques per a
Titulats

**Projectes EuroFUE-UJI** 

<u>Pròxims</u> <u>Congressos</u> <u>i</u>

<u>Jornades</u>

#### Altres webs de la FUE-UJI

elfue.com EuroFUE-UJI InnovaUJI

#### **Avís Legal**

Portal de transparència

Fundación Universitat Jaume I - Empresa de la Comunitat Valenciana M.P. CIF: G-12366993