

Curso de Tecnologías.NET con C#: Desarrollo de aplicaciones interactivas con WPF (20 edición)

Continuing training



Mixed Classroom
Based



From 08/02/2011
to 24/03/2011



35 hours



PDF
Course



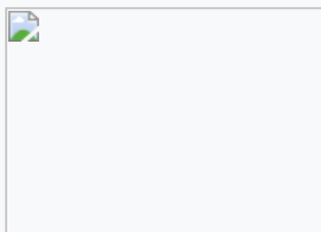
Registration
information



220€



Sorry this content is only available in Spanish. Translation coming soon



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 08 de febrero al 24 de marzo 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 tercer módulo del [Curso de Tecnologías .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# es 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.

El sistema de desarrollo de aplicaciones interactivas Windows Presentation Foundation (WPF) está llamado a sustituir a otros entornos de desarrollo de clientes gráficos en el sistema Microsoft Windows. WPF es un entorno complejo y, en la actualidad, apenas hay desarrolladores de software que dominen la herramienta. Una versión reducida de WPF, Silverlight, permite además diseñar aplicaciones cliente ricas para la web. Aquellos profesionales que conozcan a fondo WPF se encontrarán en una situación de clara ventaja competitiva en el mercado laboral a corto y medio plazo.

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.

El objetivo del curso es enseñar a desarrollar aplicaciones gráficas con WPF. La conjunción con los cursos anteriores de Tecnologías.NET capacita al estudiante para desarrollar aplicaciones de escritorio interactivas.

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 práctica. 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 3: Desarrollo de aplicaciones interactivas con WPF

- Tema 1: El entorno Microsoft Visual Studio para WPF: XAML y C#
- Tema 2: Controles básicos
- Tema 3: Paneles
- Tema 4: Controles avanzados
- Tema 5: Diseño de aplicaciones con WPF
- Proyecto final

NOTA: este curso se corresponde al tercer módulo del [Curso de Tecnologías .NET con C# \(2ª edición\)](#).

**DIRECCIÓN**

Dr. Andrés Marzal Varó

Profesor del Dpto. de
Lenguajes y Sistemas
Informáticos, Universitat
Jaume I**PROFESORADO**

- D. David Llorens Piñana, Dpto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Universitat Jaume I
- D. Juan Miguel Vilar Torres, Dpto. de Lenguajes y Sistemas 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.

Nº de cuenta: 2100-4236-14-2200003795 (Entidad: La Caixa)

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

<http://www.uji.es/ES/serveis/sauji/info/ins.html?url=/CA/serveis/sauji/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.

FUE-UJI Trustees

companies and entities



Contact with us

we help you find what you need



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



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



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



+34 964 38 72 22



Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus Riu Sec.
Edif. Escuela de Doctorado y Consejo Social, s/n
12071 Castellón de la Plana, España



Access

- [Home](#)
- [La Fundación](#)
- [R & D & I](#)
- [Training](#)
- [Conferences](#)
- [Work Placements](#)
- [Graduate Scholarships](#)
- [EuroFUE-UJI](#)

Most visited

- [FUE-UJI Courses](#)
- [Extracurricular internship vacancies](#)
- [Scholarships for graduates vacancies](#)
- [European and International Projects EuroFUE-UJI](#)
- [Upcoming Conferences, Seminars and Congresses](#)

Other foundation Websites

- [elfue.com](#)
- [EuroFUE-UJI](#)
- [InnovaUJI](#)

Legal Notice

- [Transparency Portal](#)

Universitat Jaume I–Business Foundation (FUE-UJI) CIF: G-12366993