

**Título**

Desarrollo de aplicaciones distribuidas con Visual Studio 2008

**Instructor**

Miguel Ángel Morán (Intersoftware)

**Dirigido a**

Desarrolladores de software empresarial, cubriendo los roles de analista, programador, y arquitecto

**Prerrequisitos**

- Conocimiento de versiones anteriores de Visual Studio y el .Net Framework

**Descripción**

El objetivo de este taller es que el participante se familiarice con las nuevas características incluidas con Visual Studio 2008 y el .NET Framework en sus versiones 3.0 y 3.5 para generar aplicaciones distribuidas utilizando tecnologías como:

- En la capa de Usuario: Windows Presentation Foundation
- En la capa de Regla de Negocio: Windows Workflow Foundation y LINQ to Entities
- En la capa de Base de Datos: LINQ to SQL y ADO.NET
- En la capa de conectividad: Windows Communication Foundation

**Artefacto(s) a generar**

Durante el desarrollo del laboratorio, el visitante utilizará las tecnologías previamente descritas para generar una aplicación ejemplo siguiendo los estándares recomendados por Microsoft para la arquitectura de aplicaciones en .NET