

CURSO DE MODELADO DE OPERACIONES PARA TERMINAL FINANCIERO

FECHA: 19-Feb-07

DURACION: 10 días (80 horas)

DIRECCIÓN: ZARAGOZA

PLAZAS: 15

CONTENIDO

- Conceptos generales de una aplicación de Terminal Financiero
- IDE de modelado de Fujitsu MDCS-iTool y RUNTIME MDCS-TPnet
- Elementos de modelado, descripción y prácticas (Repositorio central, flujos de proceso, mensajería, pantallas, periferia financiera, filtros, matrices, puntos de ruptura, estilos, contextos, campos genéricos y herencia, atributos dinámicos, documentación, generación y versionado)

CONOCIMIENTOS DESEABLES

- MS-Visio o herramientas similares de modelado de flujos.
- Programación Visual Studio (C# y/o Visual Basic para .NET).
- Entornos y aplicaciones Web, MS .net.

PRACTICAS EN FUJITSU SERVICES

Para los asistentes que finalicen el curso con un aprovechamiento satisfactorio del mismo, se ofrecerán las siguientes posibilidades:

- BECAS REMUNERADAS A TIEMPO PARCIAL EN ZARAGOZA
- PRACTICAS FORMATIVAS REMUNERADAS A TIEMPO COMPLETO EN ZARAGOZA

Con una alta probabilidad posterior de incorporación laboral a la plantilla de FUJITSU SERVICES, compañía multinacional del Sector Informático con sólida implantación en España y dedicada al desarrollo y comercialización de Soluciones y Servicios en Tecnologías de la Información.

INTERESADOS ENVIAR CURRICULUM VITAE A

mlsarsa@unizar.es

indicando en el subject curso-Fujitsu