

CT-ESS	Core-Tools para el ESS-MSS Meta4 e-mind	16,5 horas – 3 jornadas
Requisitos Previos		
Conocimientos		
<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologías Web • Sistemas Gestores de Bases de Datos • Entornos Cliente/Servidor • Fundamento de lenguaje orientado a objetos: Clases, Objetos, Herencia. • Programación HTML/JavaScript • Nociones básicas programación Java 		
Objetivo		
Dotar a los asistentes de los conocimientos previos necesarios para asimilar la formación técnica del ESS/MSS posterior, haciendo énfasis en las herramientas básicas de desarrollo del ciclo de vida necesarias posteriormente para adaptar el autoservicio del Ess.		
Contenidos		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Diseñador del modelo de datos <ul style="list-style-type: none"> ▪ Definición de Tablas Lógicas/Físicas y sus propiedades ▪ Tipos básicos de tablas en el Ess: (eternas, 1P, nP) ▪ Definición de y Tipos Extendidos ▪ Relaciones ▪ Activación y Aplicación física del Modelo de Datos ▪ Gestión de cambios en Modelos de Datos 2. Desarrollo básico de funcionalidad <ul style="list-style-type: none"> ▪ Definición y Tecnologías en un Meta4Object ▪ Estructura y Elementos de un Meta4Object ▪ Nodos, Estructuras de Nodo, Campos, Métodos, Conceptos y Propiedades ▪ Código LN4, Conectores, Métodos del Sistema para carga y persistencia ▪ Gestión de cambios en el diseño de Meta4Objects ▪ Reutilización de Meta4Objects y sus elementos ▪ Navegación de registros. Indirección. Llamadas de nivel 2. ▪ Gestión de errores ▪ Depuración del funcionamiento de objetos de negocio 		
Perfil		
<ul style="list-style-type: none"> • Técnicos Administradores del Sistema • Desarrolladores Especializados en el autoservicio del Empleado y del Manager 		

Human is Capital!