

PLATAFORMA META4 T.INNOVA

Código: PLA-TI

22 horas – 4 días

DIRIGIDO A:

- Administrador del Sistema, desarrollador Especializado

REQUISITOS PREVIOS

Conocimientos

- Perfil técnico familiarizado con un entorno Windows
- Conocimientos de Bases de Datos Relacionales y lenguaje SQL

OBJETIVO

Dotar a los asistentes de conocimientos sobre los conceptos necesarios para el mantenimiento del sistema y desarrollo de objetos propios de la aplicación, para garantizar la seguridad de los datos y el correcto funcionamiento de la aplicación. Buscamos formar a los asistentes para que puedan afrontar con independencia las actualizaciones y modificaciones en el sistema que sean necesarias.

CONTENIDO

1. Introducción y Conceptos Generales

- Descripción funcional. Finalidad de la aplicación, utilidad
- Comportamiento de los Históricos y Descripción de Ejecutables

2. Estructura de la Base de Datos de Meta4 t.innova.

- Conceptos Generales y Modelo de Datos
- Tipos de Tablas y objetos de Base de Datos
- Ejemplos de modificaciones de la Base de Datos
- Descripción de nuestra Base de Datos
- Uso de la Herramienta "Galactic Query"

3. Instalación de Meta4 t.innova

- Instalación de SQL_Server
- Instalación de la aplicación Meta4 t.innova
- Propiedades de Configuración
- La aplicación M4Instala

4. Gestión de la Seguridad

- Gestión de la Seguridad a Nivel de Base de datos
- Seguridad a Nivel de Registro y de Aplicación

5. Mantenimiento de la aplicación

- La herramienta M4Actualiza
- Proceso de actualización. Ejemplo

6. Diseño de TAVs

- Cómo utiliza los TAVs la herramienta de Consulta
- Fundamento de los TAVs. Importancia en filtros y Consulta
- TAVs para tablas Auxiliares, Ordinales, de Históricos y de Valores
- Parametrización de la Consulta en Fecha, Pivotada y PATs

7. Diseño de Formularios Convencionales

- Propiedades físicas y lógicas de los formularios
- Utilización de procedimientos desde un formulario convencional
- Ejemplos de creación de formularios desde el diseñador

8. Diseño de Formularios de Edición Rápida

- Propiedades físicas y lógicas de los formularios
- Utilización de procedimientos desde un FEL
- Ejemplos de creación de formularios desde el diseñador

9. Diseño de Menús

- Utilización del diseñador de menús
- Ejemplos de creación de menús