

Definición de Formularios

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

El curso de **Definición de Formularios** está dirigido a usuarios con perfil técnico o con conocimientos en el sistema, que brinden servicios de soporte interno a las distintas áreas de la empresa.

Al finalizar este curso, adquirirás las competencia y habilidades necesarias para diseñar formularios personalizados, relacionando las diferentes tablas de ERP. Podrás incorporar parámetros, eventos y filtros a media, y realizar presentaciones en un formato que se adapte a la identidad de tu empresa, de forma eficiente, rápida y sencilla.

REQUISITOS RECOMENDADOS

- Conocimiento técnico en aplicaciones utilitarias (Microsoft Access o similares).
- Conocimientos de lenguaje SQL Server.
- Amplia predisposición para dar soporte técnico y funcional a usuarios.
- Experiencia mínima de tres (3) meses en el uso de las soluciones Softland Logic / Softland ERP.

PROGRAMA

Introducción a la herramienta

- ¿Qué es el Generador de Reportes?
- Interfaz de trabajo.
- Permisos requeridos.
- Propiedades del reporte: datos de identificación y comportamiento.

Generalidades de Reportes

- Generalidades conceptuales:
 - definición del reporte
 - selección de tablas
 - campos y grupos.
- Campos calculados.
- Filtros.
- Totales.
- Parámetros libres.

Formularios

- ¿Qué es un formulario?:
 - definición y aplicaciones.
- Estructura y composición del formulario:
 - encabezado, detalle, pie.
- Relación entre tablas:
 - aplicación a grupos.

Variables

- ¿Qué es una variable?:
 - definición y aplicaciones.
- Declaración de variables.
- Macros predefinidas.
- Aplicaciones.

Ordenamiento y Subtotales

- ¿Qué es un ordenamiento?:
 - definición y aplicaciones a formularios.
- Ordenamientos y subtotales.

Formatos de salida de la información

- Vista formateado.
- Vista planilla.
- Vista cubo.
- Otras vistas.

Formateado de Reportes

- Formato del reporte.
- Posicionamiento y formateo final de campos.
- Inclusión de logos, diseños, cuadros, etc.
- Presentación final para consultas e impresión.