

- Centro de Capacitación
- Profesional en Tecnología
- SAP
- www.cvosoft.com
- itacademy@cvosoft.com

Ejercicio de Práctica

- :: Carrera Consultor Técnico ABAP
- :: Módulo Programador ABAP Nivel Avanzado
- :: Unidad 1: Formularios Smartforms
- :: Lección: Construcción del Formulario: Tablas, Líneas de código y gráficos
- © CVOSOFT IT ACADEMY Todos los derechos reservados

IMPORTANTE:

En el enunciado del ejercicio reemplazar ##### por su legajo de alumno.



Ejemplo:

Si se solicita crear el programa ZPRUEBA_##### y su Legajo es AB11C entonces deberá crear el programa ABAP:

ZPRUEBA_ AB11C



- Centro de Capacitación
- Profesional en Tecnología
- SAP
- www.cvosoft.com
- itacademy@cvosoft.com

Ejercicio de Práctica:

Modificar el formulario **ZFORMULARIO_PRUEBA_#####** con los siguientes puntos:

Crear una tabla dentro de la ventana MAIN. Esta tabla deberá recorrer la tabla interna TI_USUARIOS que se recibe como parámetro de entrada en el formulario. También utilizará la estructura ST_USUARIOS del mismo tipo que la tabla la cual deberá ser declarada en Parametrizaciones Globales/ Definiciones globales y Datos globales.

La tabla contendrá un tipo de línea L1 con una columna para cada uno de los campos de los títulos de la tabla TI_USUARIOS y también para el contenido de los campos de la misma tabla.

Dentro de cada columna de la subcarpeta HEADER de la tabla, crear un Text Element y colocar una descripción para el campo de título de la tabla TI USUARIOS.

Dentro de cada columna de la subcarpeta MAIN AREA crear un Elemento de texto y asignar el campo a imprimir de la tabla interna TI_USUARIOS.

Dentro de la subcarpeta MAIN AREA crear una condición o línea de código de manera tal que si el estado de un usuario es INACTIVO no se visualicen los siguientes datos: Dirección, Fecha de Nacimiento y Estado Civil.

Subir a SAP mediante la transacción SE78 un gráfico pequeño para utilizar de logo en el formulario. Luego crear el nodo Graphic dentro de la ventana LOGO y configurarlo para visualizarlo de manera adecuada.