

Ejercicio de Práctica

:: Carrera Consultor Técnico ABAP

:: Módulo Programador ABAP Nivel Avanzado

:: Unidad 4: IDocs

:: Lección: Customizing ALE

© 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

Ejercicio de Práctica:

1. Crear el un **sistema lógico** a través de la transacción **BD54** tal como se indica en la lección.

Para la creación del sistema lógico utilizaremos nuestro legajo de alumno. Si nuestro legajo es: **GE49A**

Utilizaremos la letra "D" seguida de nuestro legajo de alumno.

- Sistema lógico: **DGE49A**
- Denominación: **Sistema lógico de test**

2. Crear un **Acuerdo de Interlocutores** a través de la transacción **WE20** tal como se indica en la lección.

Seleccionaremos el nodo **"Tp. Interlocutores EDI LS"**.

Y completaremos el acuerdo con los siguientes datos:

- Nro. Interlocutor EDI: aquí utilizamos el sistema lógico creado anteriormente.
- Tipo de Autor: US (Usuario).
- Autor: introducimos nuestro usuario de SAP.
- Idioma: ES.

3. Crear un **Modelo de distribución** a través de la transacción **BD64** tal como se indica en la lección.

Para la creación del modelo utilizaremos nuestro legajo de alumno.

Por ejemplo si nuestro legajo es: **GE49A**

Para la creación del modelo utilizaremos los siguientes datos:

Crear Vista Modelo:

- Texto breve: Modelo de distribución del legajo **GE49A**
- Nombre técnico: **ZDGE49A**
- Fecha de inicio: **fecha del día**
- Fecha final: **31.12.9999**

Insertar Tipo Mensaje:

- Vista modelo: **ZGE49A**
- Emisor: seleccionamos cualquiera de los sistemas lógicos existentes.
- Destinatario: seleccionamos cualquiera de los sistemas lógicos existentes.
- Tipo de mensaje: seleccionamos cualquiera de los tipos de mensajes existentes.