

Ejercicio de Práctica

:: Carrera Consultor Técnico ABAP

:: Módulo Programador ABAP Nivel Avanzado

:: Unidad 5: Programación Orientada a Objetos

:: Lección: Video - Creación de un ALV TREE orientado a objetos

© 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:

Se solicita crear el programa **ZALV_TREE_USUARIOS_####** de modo de que el mismo genere un reporte ALV TREE orientado a objetos, en donde el listado de salida se visualice agrupado por el campo **"Código Postal"**.

El reporte recuperará de la tabla base de datos **ZTABLA_USUARIOS**, todos los registros y particularmente los siguientes campos:

- CODIGO_POSTAL
- DNI
- NOMBRE_APE
- ESTADO_USU
- DIRECCION
- F_NACIMIENTO
- ESTADO_CIVIL

Estos mismos campos serán los que se mostrarán en el listado de salida.

En caso de no existir registros en la tabla base de datos ZTABLA_USUARIOS, los mismos deberán generarse previamente.

La idea central del listado es mostrar los registros agrupados por "Código Postal", de modo que se visualicen juntos aquellos registros de los usuarios que tengan el mismo código postal.

Para realizar este reporte se sugiere tomar como base el reporte ALV TREE OO con el que trabajamos a lo largo de la lección.