**Estructura general del ejercicio práctico que desarrollamos a lo largo de la unidad y su ejecución.**

Creamos el programa ZPRUEBA\_DIALOGO con cuatro includes

* Include TOP: para las declaraciones de datos.
* Include PBO: para almacenar todo el código del PBO
* Inlcude PAI: para almacenar todo el código del PAI.
* Include SUB: para almacenar todo el código propio de la tabla de control.

**Veamos cada una de las dynpros:**

**Ahora visualizamos la lógica de procesamiento de la dynpro 0100.**

Ahora visualicemos **cada módulo** de la dynpro 0100

El módulo de la PBO status\_0100:

Es el encargado de setear el status GUI y el título de la dynpro.

El módulo de la PAI validar\_dni\_0100:

Verifica que le DNI introducido en pantalla exista en la tabla ZTABLA\_USUARIOS, si no existe emite un mensaje de error.

El módulo del PAI exit\_0100:

produce el fin de la ejecución del programa.

El módulo del PAI user\_command\_0100:

Analiza la acción realizada por el usuario.

Si presiona el botón del menú borrar blanquea el contenido del campo dni de la pantalla, si presiona el botón buscar usuarios llama a la dynpro 0200.

**Ahora visualizamos la lógica de procesamiento de la Dynpro 0200:**

Ahora analicemos **cada módulo** de la dynpro

El módulo del PBO status\_0200

es el que setea el status GUI y el título de la dynpro.

El módulo del PBO cargar\_tc\_0200

carga la tabla de control con los campos que se seleccionan de la tabla de usuarios a partir del DNI introducido en la dynpro 0100.

Luego en el PBO vemos la lógica que se generó automáticamente para el tratamiento de la tabla de control.

El módulo del PAI exit\_0200

vuelve a la dynpro anterior

El módulo del PAI user\_command\_0200

analiza la acción realizada por el usuario. Si presionó cancelar vuelve a la dynpro 0100, si presionó modificar verifica que se haya marcado una fila de la tabla de control si esto se cumple llama a la dynpro 0300 si no emite un mensaje de error.

**Ahora visualizamos la lógica de procesamiento de la dynpro 0300**

Ahora analicemos **cada módulo** de la dynpro.

El módulo del PBO status\_0300

es el que setea el status GUI y el título de la dynpro.

El módulo del PBO cargar\_campos\_0300

es el encargado de llenar los campos de la pantalla con datos.

El módulo del PAI exit\_0300

llama a la dynpro anterior

El módulo del PAI user\_command\_0300

Analiza la acción realizada por el usuario si presiona cancelar vuelve a la dynpro 0100, si presiona modificar ejecutara un POPUP para confirmar la modificación. Si se responde sí, modificará la tabla base de datos.