

Donde colocar código embebido

Embedded Source: Afact001:Ficha

Exit Edit View Navigate

barc

- CODE
 - Parent Call
- Init PROCEDURE().BYTE,VIRTUAL
 - DATA
 - CODE
 - Enter procedure scope
 - Snap-shot GlobalRequest
 - Parent Call
 - Set options from global values
 - BIND variables
 - Setup Toolbar Object
 - Initialize the procedure
 - Procedure setup standard formulas
 - Open Files
 - Initialize browse on Afact002
 - Initialize browse on QArrayTributos
 - Initialize browse on QArrayAsoc
 - Open the window
 - SOURCE (LOC.CodCIRemi = 0)
 - SOURCE (! Vacio QArrayTributos QArrayIVA QArrayItems QArrayAsoc)
 - SOURCE (! Initialize the procedure Antes de Open Files y Open Windows Priority 6001)
 - SOURCE (IF SELF.Request = ViewRecord ! Consulto datos en webservice)
 - Call ListBoxStyle Define Routine
 - Initialize resizer
 - Restore from INI file
 - Resize window to INI saved size
 - Filling in browse options on Afact002
 - Filling in browse options on QArrayTributos
 - Filling in browse options on QArrayAsoc
 - RTF ?RTFTextBox Initialize
 - RTF ?GLO:Texto Initialize
 - Process field templates
 - Setting up browse toolbar control on Afact002
 - Setting up browse toolbar control on QArrayTributos
 - Setting up browse toolbar control on QArrayAsoc
 - Prepare Alert Keys
- InsertAction PROCEDURE().BYTE,VIRTUAL

Acá inicia la ejecución de cualquier rutina, menú, windows, reporte

Abre los archivos

Crea la ventana pero todavía no la abre

Acá hago lecturas, inicializo variables, cargo queues, etc





barc

Initialize resizer

Restore from INI file

Resize window to INI saved size

Filling in browse options on Afact002

Filling in browse options on QArrayTributos

Filling in browse options on QArrayAsoc

RTF ?RTFTextBox Initialize

RTF ?GLD:Texto Initialize

Process field templates

Setting up browse toolbar control on Afact002

Setting up browse toolbar control on QArrayTributos

Setting up browse toolbar control on QArrayAsoc

Prepare Alert Keys

Kill PROCEDURE().BYTE,VIRTUAL

CODE

SOURCE (! Imprimo la Factura)

UNBIND variables

Parent Call

Short-stop if kill called already

Call Close file methods

RTF ?RTFTextBox Kill

RTF ?GLD:Texto Kill

Save window information

Leave procedure scope

TakeEvent PROCEDURE().BYTE,VIRTUAL

CODE

Top of CYCLE/BREAK support

RTF ?RTFTextBox TakeEvent

RTF ?GLD:Texto TakeEvent

Parent Call

SOURCE (CASE ACCEPTED())

Bottom of CYCLE/BREAK support

Procedure Routines

SOURCE (CalculaTotales routine)

SOURCE (CalculaEfectivo Routine)

SOURCE (CargaRemitos Routine)

SOURCE (BuscolImputaciones Routine)

SOURCE (VerImputacion Routine !)

SOURCE (BorraAsiento Routine)

SOURCE (BorraAfact002 Routine)

SOURCE (ErrorHandler ROUTINE

SOURCE (RestaurarTicketAcceso ROUTINE)

SOURCE (GraboTicketAcceso ROUTINE)

SOURCE (RecuperaUltimoAutorizado ROUTINE)

SOURCE (PideAutorizacionWebService ROUTINE)

SOURCE (CierraComprobante ROUTINE)

SOURCE (VerificaLetra ROUTINE)

Esto es lo último que hace. Como verás llamo al reporte para imprimir la factura

Acá podés controlar que hacer cuando aceptas un campo. Por ejemplo un cálculo, una validación, etc

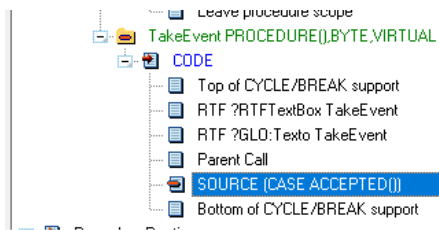
Estas son las rutinas que llamo. Deben definirse así
NombreRutina Routine

CalculaTotales routine

FAC1:ImporteGravado1 = 0 ! Para el 21%
FAC1:NetoGravado1 = 0 ! Para el 21%

Error routine)

FAC1:ImporteGravado2 = 0 ! Para el 10.5%
FAC1:NetoGravado2 = 0 ! Para el 10.5%



```

CASE ACCEPTED()           ? En caso que el campo o botón sea aceptado
OF ?FAC1:CodCliente       ? Cuando aceptó el campo FAC1:CodCliente
  IF 0{PROP:AcceptAll} = FALSE
    IF FAC1:CodCliente > 0
      IF GLO:Sitiva = 1 ? Variable global de donde guardo la situación de iva de la empresa (Resp insc)
        CASE AC1:Sitiva ? Evaluo el valor del campo que contiene la situación del iva del Cliente
          OF 1 OROF 5 OROF 11 ? si es 1 (resp insc) u 11 (monot) el tipo de comprobante debe ser factura "A"
            FAC1:Tipcom = 1
          ELSE
            FAC1:Tipcom = 6 ? Caso contrario debe ser factura "B"
          END
          DISPLAY
        ELSE
          FAC1:Tipcom = 11 ? si la situación de iva de la empresa no es Resp insc será Exento o Monotributo, es ese caso la factura debe der "C"
          DISPLAY
        END
      ELSE
        Message('Falta Código de Cliente.....','Mensaje del Sistema',ICON:Exclamation)
        Select(?FAC1:CodCliente)
      END
    END
  OF ?FAC1:Tipcom OROF ?CallLookup:3 ? En caso que acepto el campo tipo comprobante o el botón CallLookup:3 hará lo que sigue
    IF NOT 0{PROP:AcceptAll}
      IF FAC1:CodCliente NOT > 0
        MESSAGE('Falta Ingresar el Cliente Takeevent','Mensaje del Sistema',ICON:Exclamation)
        LOC:Error = 1
        SELECT(?FAC1:CodCliente)
      ELSIF AC1:Cuit NOT > 0
        MESSAGE('Falta Ingresar el Número de CUIT / CUIL / Documento del Cliente','Mensaje del Sistema',ICON:Exclamation)
        LOC:Error = 1
        SELECT(?FAC1:CodCliente)
      END
    ? Valido que esten todos los datos del Cliente
    IF FAC1:CodCliente NOT > 0
      Message('Falta Código de Cliente.....','Mensaje del Sistema',ICON:Exclamation)
      LOC:Error = 1
      Select(?FAC1:CodCliente)
    End
    IF FAC1:RazonSocial NOT > '' and FAC1:CodCliente Not > 0
      Message('Falta Completar datos de la Razón Social.....','Mensaje del Sistema',ICON:Exclamation)
      LOC:Error = 1
      Select(?FAC1:CodCliente)
    End
    IF FAC1:Sitiva Not > 0 and FAC1:CodCliente Not > 0
      Message('Falta Indicar Situación de I.U.A.....','Mensaje del Sistema',ICON:Exclamation)
      LOC:Error = 1
      Select(?FAC1:Sitiva)
    End
  End
OF ?Insert OROF ?Change OROF ?Delete OROF ?FAC1:PorDescuento
  DO CalculaTotales
  DO CalculaEfectivo
OF ?FAC1:Atippago
  DO CalculaEfectivo
  Display
END

```

← Mando a ejecutar esas rutinas

← El Case debe terminar con un END