

TEMARIO DEL CURSO

MIGRACION DE CLIPPER (16 Bits) a XHARBOUR (32 Bits)

1. Introducción:

- 1.1 .Antecedentes del Proyecto Harbour
- 1.2 .El "fork" xHarbour
- 1.3 .Proyecto xHarbour.com
- 1.4. Foros de soporte de xHarbour en Internet

2. Configuración del entorno:

- 2.1. Descarga e instalación de xHarbour
- 2.2. Binarios ejecutables
- 2.3. Código fuente del compilador
- 2.4. Las contribuciones xHarbour

3. Descarga e instalación del Borland C++

- 3.1. Componentes de las Free Command Line Tools
- 3.2. Archivos BCC32.CFG e ILINK32.CFG
- 3.3. Variables de entorno y configuración general.

4. XEdit, gestor de compilación:

- 4.1. Descarga e instalación
 - 4.1.1. Configuración Ubicación de los compiladores
 - 4.1.2. Configuración del editor de programas
 - 4.1.3. Configuración de herramientas externas
- 4.2. Definiendo los ambientes de trabajo
- 4.3. Creación de un proyecto
 - 4.3.1. Carpetas de trabajo
 - 4.3.2. Agregando nuestros PRGs actuales a un proyecto
 - 4.3.3. Agregando librerías de terceros
- 4.4. Compilación y enlazado con xEdit
 - 4.4.1. Parámetros de compilación
 - 4.4.2. Análisis y solución de errores de compilación
- 4.5. Uso del explorador de DBFs

5. Cambios en el código fuente:

5.1. La función MAIN

5.2. Nombres largos de funciones

5.3. Principales motores de datos de xHarbour

5.3.1. DBFCDX

5.3.2. DBFNTX

5.3.3. Advantage Database Server, Clientes / Servidor para Archivos DBFs

6. Manejo de impresoras con xHarbour

6.1. Impresoras Graficas

6.2, Win32Prn

6.2.1. Métodos

6.2.2. Propiedades

6.3. Ejemplos de impresión grafica.

7. Bibliotecas de terceros

7.1 CA-Tool - xHBTools

7.2. Nanforum

7.3. Funky.