



MultiBase Cosmos

Notas a la versión 7.4 release 1

BASE100

BASE 100, S.A.
www.base100.com

Índice

1. MEJORAS	3
1.1 RUNTIME.....	3
1.2 EDITOR VISUAL.....	3
1.3 PROYECTOS DE EJEMPLO.....	3
2. CORRECCIONES	4
2.1 RUNTIME.....	4
2.2 EDITOR VISUAL.....	4

© Copyright BASE 100, S.A. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida ni transmitida por medio alguno sin permiso previo por escrito del titular del copyright. Todos los productos citados en este documento son marcas registradas o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

[NTC0741v1]

1. Mejoras

Esta versión genera incompatibilidades con versiones anteriores a la 7.4.

1.1 Runtime

- En la exportación a PDF con el método ExportDocumentToFile no se preguntará si se desea abrir el fichero en el caso de que esté definida la variable de entorno ASKWHENEXPORTS.
- Los ficheros generados en la impresión a PDF tendrán un tamaño menor que en la versión 7.4.

1.2 Editor Visual

- Se ha optimizado la funcionalidad de búsqueda de cadenas en archivos “Find String in Files” de gran tamaño.

1.3 Proyectos de ejemplo

- Se ha modificado el proyecto MCI para compatibilizarlo con el sistema operativo Windows 10.

2. Correcciones

2.1 Runtime

- Si la variable de entorno LOOKUPOUTERJOIN estaba activa, se originaba un error de “columna” ambigua cuando se daban las siguientes circunstancias:
 - Si se consultaba por la tabla de cabecera y la tabla de líneas estaba asociada a un control GRID, el campo de join entre la tabla de cabecera y la tabla de líneas coincidía en nombre con el de un campo de alguna de las tablas con las que realizaba lookup la tabla de líneas.
 - Si existía alguna columna de ordenación definida en las propiedades del FormTable cuyo nombre coincidía con el nombre de alguna columna de las tablas con las que realizaba lookup.
- Un control Group con un control variable multilinea, auto wrap y alineado a la derecha no mostraba el texto.
- Métodos WrappedLine y WrappedLinesNeeded. Si no se indicaba el parámetro PrnDocument al ejecutar cualquiera de estos métodos se producía un error y finalizaba la ejecución del programa.
- El método Replace de la clase Char daba un error de ejecución si se realizaba sobre un Char con valor NULL devuelto por una función.
- Impresión a PDF. Si se utilizaba una fuente que por cuestiones de licencia no se podía incrustar en el PDF, no se generaba el fichero.
- Control Edit Field. Al asignar el valor null a un control Edit Field que además tenía marcadas las propiedades Combo y DateTime Picker, se producía un error y se cerraba la aplicación.
- Clase JSON. Se producía un error en ejecución cuando se escribía a fichero o se pasaba a char el contenido de un objeto de la clase JSON que tenía una propiedad de más de 32.000 bytes de longitud.
- Listas editables.
 - Al editar una celda de tipo CHECK no se lanzaba el evento ListAcceptEdit.
 - Al aceptar el valor en una celda de tipo DROP LIST, si queríamos obtener el valor de la celda en el evento ListAcceptEdit, retornaba el valor antiguo de la celda en lugar del nuevo.

2.2 Editor Visual

- La funcionalidad de búsqueda de cadenas en archivos (“Find String in Files”) provocaba un error de ejecución cuando el fuente de Cosmos tenía un tamaño superior a 2 millones de bytes.