

## **5. Bibliografía.**

## 5. Bibliografía.

- ❖ Access 2000 de Alan Simpson y Celeste Robinson. Ed. Anaya. Se usó para aprender algo de bases de datos en Windows.
- ❖ Programación con C++ Builder 4, de Francisco Charte Ojeda, EDICIONES ANAYA MULTIMEDIA. Libro ideal para aprender todo lo necesario para empezar a usar C++ Builder. También contiene aspectos más avanzados: Bases de datos, comunicación entre aplicaciones, Multimedia, Informes, etc...
- ❖ C++ Builder Howto, de John Miano, Thomas Cabanski, Harold Howe, Waite Group Press. Libro con gran cantidad de explicaciones rápidas para resolver una amplia gama de problemas habituales en la programación con C++ Builder.
- ❖ Guía del Desarrollador : C++ Builder 4 para Windows95, Windows98 y Windows NT. Inprise Corporation. Bastante duro de leer. Para usuario intermedio o avanzado. Se usó para consultas muy puntuales de la API de C++ Builder.
- ❖ La cara oculta de C++ Builder, de Ian Marteens. Bajado de Internet. Para conocimientos de bases de datos en Builder. Llega a tratar aspectos muy complejos, como la programación distribuida.
- ❖ Programación avanzada con C++ Builder 4, de Francisco Charte Ojeda. De este libro se han tomado partes para aprender en mayor profundidad sobre componentes y sobre la VCL.
- ❖ [www.vclcomponents.com](http://www.vclcomponents.com), página Web con muchísimos componentes disponibles para C++ Builder. Están divididos en categorías: barras, alternativas al BDE, Rejillas, Etiquetas, etc... Además, en la parte inferior, dispone de un buscador. Para realizar la consulta hay que usar una palabra clave (relacionada con el nombre del componente y su utilidad). También se puede elegir si se quiere que los componentes a encontrar sean freeware o shareware, incluso se da la posibilidad de buscar en una sola categoría.
- ❖ [www.marteens.com](http://www.marteens.com), página web de Ian Marteens, el escritor de una gran cantidad de libros de programación, entre ellos “La cara oculta de C++ Builder”, ya mencionado en esta bibliografía. Hay una interesante sección de trucos y otra

de ejemplos. Muchas explicaciones que proporciona son de carácter conceptual y ayudan a asentar los conocimientos. Además tiene un gran sentido del humor.

- ❖ [www.borland.com](http://www.borland.com), es la página Web del fabricante de la herramienta de programación C++ Builder. Hay que darse de alta como usuario para sacarle todo el provecho posible. Particularmente interesante es la página <http://bdn.borland.com/>: Borland Developer Network. En el apartado de C++, se pueden encontrar cosas que sólo Borland podría responder y que pueden solucionar más de un quebradero de cabeza, como por ejemplo, porqué funciona tan mal el acceso a bases de datos Access.
- ❖ [www.sql.org](http://www.sql.org), es el portal de recursos SQL por excelencia en Internet. Se ha recurrido a él en algunas ocasiones para encontrar manuales de SQL y para resolver dudas de sintaxis.
- ❖ <http://www.idg.es/pcworld/ShowSol.asp?ID=502>, artículo en el que se hace una comparativa rápida entre distintos entornos de desarrollo. Es un artículo de la revista PC-WORLD.
- ❖ [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com), se usó en un principio para buscar información sobre los productos Microsoft Visual Basic y Microsoft Visual C++.