

	Professional	Enterprise
ПОДДЕРЖКА WINDOWS		
Microsoft Win 32 SDK поддерживает Windows Vista, в том числе тематические приложения, прозрачность, файловые диалоги и компоненты окна задач. Возможность разработки кода в Windows 2000, XP или Vista и его последующего развертывание во всех ОС	>>	>>
БИБЛИОТЕКА ВИЗУАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ (VCL)		
VCL для веб — быстрая разработка веб-приложений и веб-страниц с поддержкой AJAX		>>
VCL для веб — разработка веб-страниц с поддержкой AJAX	>>	>>
VCL for Windows - расширенная поддержка Vista Aero и обратная совместимость с XP и 2000	>>	>>
РАЗРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ДОСТУП К НИМ		
Архитектура баз данных DBX4 упрощает создание драйверов данных, обеспечивает ускоренное взаимодействие и поддерживает накопление соединений.	>>	>>
Драйверы баз данных для Interbase 2007, MySQL 4.1 и 5.0, а также для SQLAnywhere 9	>>	>>
Драйверы баз данных для Oracle 10g, DB2 8.x, MS SQL Server 2000/2005, Informix 9x и Sybase 12.5		>>
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ		
Мощная система сборки использует MS Build и включает поддержку именованных конфигураций сборки и событий, предшествующих сборке и следующих за ней. Процессы сборки с помощью среды разработки и командной строки идентичны. Сокращение времени отладки в среде IDE — теперь так же быстро, как и из командной строки	>>	>>
ОТЛАДКА		
В панель разборки включены элементы локального меню «Показать коды операций» и «Показать адреса»	>>	>>
Параметры отладчика: «Прокрутка новых событий в представлении» и «Игнорирование не пользовательских контрольных точек». В представлении стека вызовов отображается символ, означающий наличие данных об отладке.	>>	>>
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ UML-КОДА TOGETHER®		
Визуализация кода Together® — возможность в любое время получить представление исходного кода в виде модели UML® и печать диаграмм.	>>	>>
Диаграммы последовательности операций и сотрудничества, таблицы состояния.	>>	>>
ИНТЕГРИРОВАННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ		
Интегрированное тестирование элементов с помощью технологии тестирования DUnit	>>	>>
ПОДДЕРЖКА РАЗРАБОТЧИКОВ		
Компилятор CodeGear C++ 5.9 (bcc32). Расширенная поддержка и соответствие стандартам C++	>>	>>
Поддержка Dinkumware для лучшего соответствия стандартам ANSI/ISO C++	>>	>>
Компоненты Indy v10 и более 120 протоколов и стандартов Интернета, включая TCP, UDP, ICMP, SMTP, POP3, IMAP4, HTTP, NNTP, FTP, IPv6	>>	>>

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

512 МБ оперативной памяти (рекомендуется более 1 Гб)
1,5 Гб свободного места на жестком диске
750 МБ свободного места на жестком диске для необходимого ПО
Дискковод для DVD-дисков
Монитор XGA или более высокого разрешения
Мышь или другое указывающее устройство

ПРОЦЕССОР:

Intel® Pentium® III/M 1,4 ГГц или Pentium IV 1,4 ГГц
или более мощный процессор (рекомендуется
Intel Pentium III/M 1,4 ГГц+ или Pentium IV 2 ГГц+)

WINDOWS:

Microsoft® Windows Vista™ (необходимы права администратора)
Microsoft® Windows Server® 2003 с пакетом обновления 1 (SP1)
Microsoft® Windows XP Professional с пакетом обновления 2 (SP2)
Windows® 2000 Professional с пакетом обновления 4 (SP4)
Windows® 2000 Server с пакетом обновления 4 (SP4)

МИНИМАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ:

Intel Pentium II/300 МГц или более мощный
Microsoft® Windows Vista™
Microsoft® Windows Server® 2003 (SP1)
Microsoft® Windows XP Professional (SP2)
Windows® 2000 Professional (SP4)
Windows® 2000 Server (SP4)

www.codegear.com