

1С:ПРЕДПРИЯТИЕ - ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ГИБКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Визуальное проектирование:

Выполнение всех основных действий по описанию структуры информационной базы (документов, справочников, планов счетов и т.д.) при конфигурировании (настройке) системы и определению ее свойств визуальными средствами: редактор диалогов, редактор табличных документов и т.п.

Встроенный объектно-ориентированный язык:

Использование для описания специфических алгоритмов поведения объектов конфигурирования предметно-ориентированного встроенного языка, различных вспомогательных инструментов (Синтаксис-помощник, Отладчик и другие).

Администрирование системы:

- система авторизации и контроля прав пользователей;
- ограничение прав на различные функции по категориям;
- монитор работы пользователей: просмотр списка работающих пользователей и истории их работы.

Настраиваемые интерфейсы:

Оптимальная эргономика интерфейсов для различных категорий пользователей в соответствии с их кругом обязанностей.

СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- контроль ссылочной целостности (удаления используемых элементов справочников, документов и т.д.);
- контроль корректности бухгалтерских проводок;
- табло счетов (оперативный просмотр итогов по счетам);
- создание резервных копий.

ОТКРЫТОСТЬ

- обмен данными с другими системами через файлы в текстовом формате, формате DBF или XML, а также на основе современных средств интеграции OLE, OLE Automation и DDE;
- работа с торговым оборудованием: кассовыми аппаратами, чековыми принтерами, сканерами и принтерами штрих-кодов, POS-терминалами и т.п.
- технология создания внешних компонент (дополнительных программных модулей) для решения специальных задач, требующих более тесной интеграции системы «1С:Предприятие» с другими программами и оборудованием.

МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Программные продукты «1С:Предприятия» способны «расти» вместе с организацией, в которой они используются.

Спектр продуктов системы включает однопользовательские, сетевые, клиент-серверные версии, а также дополнительные компоненты для организации обмена информацией между территориально удаленными филиалами предприятия и для получения доступа к функциональности «1С:Предприятия» через web-интерфейс в сетях Extranet/Intranet/Internet. Все версии полностью функционально совместимы, что позволяет легко перейти от использования программ на одном рабочем месте к многопользовательским и распределенным вариантам.

КОНФИГУРИРОВАНИЕ

Программные продукты системы «1С:Предприятие» поставляются с типовыми конфигурациями, реализующими наиболее общие схемы учета и пригодными для использования в большинстве организаций. Если система учета, принятая на предприятии, носит уникальный характер, то по образцу типовой конфигурации может быть создана специальная конфигурация, полностью ориентированная на особенности конкретной организации.

«1С:Предприятие» имеет режим запуска «Конфигуратор», который обеспечивает:

- настройку системы на различные виды учета;
- реализацию любой методологии учета;
- организацию любых справочников и документов произвольной структуры;
- настройку внешнего вида форм ввода информации;
- настройку поведения и алгоритмов работы системы в различных ситуациях с помощью встроенного объектно-ориентированного языка;
- широкие оформительские возможности создания печатных форм документов и отчетов с использованием различных шрифтов, рамок, цветов, рисунков;
- возможность наглядного представления информации в виде диаграмм;
- быстрое изменение конфигурации с помощью конструкторов.

MICROSOFT WINDOWS 2000 SERVER

Унаследовав лучшие свойства Windows NT Server 4.0, Windows 2000 Server предлагает новый стандарт в области надежности, интеграции операционной системы и службы каталогов, приложений, Интернета, сетей, служб печати и доступа к файлам. В сочетании с новыми возможностями «сквозного» управления Windows 2000 Server становится надежным фундаментом для распространения бизнеса в Интернете.

Благодаря ряду усовершенствований, упрощающих внедрение, управление и использование системы возможностей централизованного администрирования с помощью службы каталогов Active Directory™, и подходу, основанному на промышленных стандартах взаимодействия с существующими системами, Windows 2000 Server позволяет увеличить производительность ИТ-персонала, конечных пользователей и систем в организации.

Windows 2000 Server позволяет организациям уменьшить влияние сетевых сбоев на работу конечных пользователей. Улучшенная архитектура Windows 2000 Server увеличивает время безотказной работы сервера, резервируемые и устойчивые к сбоям службы обеспечивают надежный доступ, а возможности конфигурирования и технического обслуживания без отключения сервера обеспечивают устойчивую работу сервера.



MICROSOFT SQL SERVER 2000



Microsoft SQL Server 2000 – это законченное предложение в области баз данных и анализа данных для быстрого создания масштабируемых решений электронной коммерции, бизнес-приложений и хранилищ данных. Оно позволяет значительно сократить время выхода этих решений на рынок, одновременно обеспечивая масштабируемость, отвечающую самым высоким требованиям. В сервер SQL Server 2000 включена поддержка языка XML и протокола HTTP, средства повышения быстродействия и доступности, позволяющие распределить нагрузку и обеспечить бесперебойную работу, функции для улучшения управления и настройки, снижающие совокупную стоимость владения. Кроме того, SQL Server 2000 полностью использует все возможности операционной системы Windows 2000, включая поддержку до 32 процессоров и 64 ГБ ОЗУ.

SQL Server 2000 упрощает процессы управления и настройки, а также повышает надежность и масштабируемость, необходимые для быстрого развертывания бизнес-приложений. Функции автонастройки и улучшенные средства управления обеспечивают быстрое развертывание и экономически эффективное управление бизнес-приложениями. Тесная интеграция со службой каталогов Active Directory позволяет управлять базами данных SQL Server из единого центра в рамках управления ресурсами всего предприятия.

SQL Server 2000 включает большой набор новых и усовершенствованных функций, обеспечивающих высокую надежность и продолжительное время бесперебойной работы.