



Atlantis ERP

... за да управлявате с лекота

Филип Мутафис, Управляващ Съдружник, Балкан Сървисис ООД

Ноември 2007



- ❑ ALTEC / UNISOFT/ BALKAN SERVICES - стратегически партньори
- ❑ ATLANTIS ERP - описание на възможностите
- ❑ Сигурност & Средства
- ❑ Методология на внедряване
- ❑ Предимства на Atlantis ERP
- ❑ ROI



BALKAN SERVICES предлага консултантски услуги и софтуерни решения за ефективно управление

BALKAN SERVICES разчита на опита на професионалистни и доказани бизнес приложения

Области, в които Балкан Сървисис предлага услуги:

- ❑ ERP - Изграждане на цялостни финансово-счетоводни системи за планиране и управление на фирмени ресурси
- ❑ BI/DWH - Изграждане на системи за анализ на данни (Business Intelligence, Data Warehousing & Decision Support Systems)
- ❑ Цялостни решения за лизингови и факторинг компании
- ❑ Одит на информационни системи, Business Continuity Planning
- ❑ Специализирани решения за строителни фирми – Project Cost Control ERP



- ❑ Основана през Март, 2000г.
- ❑ Фокус върху бизнес софтуер за средни и големи предприятия
- ❑ Член на БАИТ
- ❑ Персонал – над 25 квалифицирани специалисти в сферата на информационните технологии, икономиката и бизнес управлението
- ❑ Клиенти ATLANTIS ERP – над 30



**ENTERPRISE RESOURCE PLANNING
(E.R.P. system)**



Atlantis ERP – Гръбнак на Вашия бизнес

- ❑ ISO 9002
- ❑ Организира дейността бързо, гъвкаво и разбираемо
- ❑ Осигурява навременна и точна помощ при вземането на решения
- ❑ Подобрява обслужването на клиентите
- ❑ Елиминира грешките и намалява разходите



- ❑ Улеснява управлението на промени
- ❑ Интегрира цялата информация, която използвате
- ❑ Стандартизира и ускорява бизнес процесите



- Интегрирана
- Мулти - езична (BG, GR, EN, RO, TR, SR, RU...)
- Напълно локализирана, НСС, МСС
- Многовалутна, Множество мерни единици
- Многофирмена, многоклонова, многоскладова
- Многопотребителска
- 3-tier client-server архитектура
- Доказана, сигурна, изпитана
- Отворена архитектура



- Финансово Управление
- Търговско Управление
- Производство
- Планиране на Производството
- Услуги
- Управление на труд и работна заплата
- Управление на лизингови сделки
- Tools



- Клиенти – Вземания
- Доставчици - Плащания
- Cost Accounting
- Банки и банкови операции, други сметки
- Общо Счетоводство
- Бюджетиране - Планиране
- ABC Analysis



- Пълно покритие на НСС/МСС
- Нелимитирани аналитични равнища на сметките
- Множество аналитични нива на счетоводните сметки от индивидуалния Сметкоплан
- Автоматично генериране на счетоводни статии след въвеждане на документи от останалите модули в Atlantis ERP
- Възможност за генериране на модели счетоводни статии
- Автоматично изчисляване на курсови разлики



- ❑ Cost Accounting:
 - Разпределяне на разходите по Cost Centers
 - Разпределение на натрупаните разходи в Cost Centers като себестойност
- ❑ Автоматично съставяне на счетоводни статии при откриване и приключване на Отчетен период
- ❑ Проследяване на счетоводните движения в повече от една валута
- ❑ Вградени всички стандартни отчети
- ❑ Генериране на допълнителни счетоводни отчети от потребителя
- ❑ Автоматично генериране на Справка-декларация по ДДС, Дневник за покупки и Дневник за продажби



- Управление на постоянните авоари
- Финансови данни
- Покупко-продажба на основни активи
- Подобряване – допълнителни features
- Управление на основни активи в експлоатация
- Ползи и загуби
- Различни методи на амортизация
- Управление на амортизация за месец или година
- План на обезценяване



Търговско Управление



- Склад
- Покупки
- Продажби
- Услуги
- Себестойност
- Планиране



- ❑ Множество складови помещения / клонове
- ❑ Параметрична кодификация на артикулите
- ❑ Фабрични и помощни кодове
- ❑ Групи, категории, класове /неограничен брой/
- ❑ Следене на артикули по:
 - Партиди
 - Серийни номера
 - Баркодове
 - Цвят и размер
- ❑ 8 метода за изчисляване на себестойност



- Активни – пасивни артикули
- Политика на запасите
- История на покупните / продажни цени по Клиент / Доставчик
- Множество мерни единици
- Размери, обем, маса
- Снимки
- Прикачване на неограничен брой документи, към конкретен артикул



- Внос - мита
- Формиране себестойност на внос
- Планиране на покупките на база :
 - Поръчки от клиенти
 - Планирани продажби
- Споразумения с Доставчици (проследяване)
- Очаквани количества
- Съответствие Open Items (Фактури-Плащания)
- Подизпълнители
- Валутни разлики
- Управление на разходите



- Анализ и обработване на поръчките
- Трансформиране на документи (1:1, 1:N, N:1)
- Договори за регулярни продажби
- Резервиране на количества
- Себестойност на продадените
- Транспортни документи (Товарителница)
- Продавачи – комисионни
- Кредитен контрол – Достоверност



- Управление на търговските политики
 - Определяне на
 - Отстъпки за ред и/или за документ
 - Цени
 - Подаръци, Мостри, Бонуси, Промоции
 - Dependency on:
 - Customer, Customer's group, Geographic region...
 - Article, Article's group, Category...
 - Transportation, Payment manner...
 - Day, Hour (happy hour), branch, warehouse, ...
 - Turnover /product, document, month.../



- ❑ Фази на производство
- ❑ Технически спецификации (Рецепти) по фази
- ❑ Заповеди за производство
- ❑ Разпределение на разходите в кост центрове - Модели на разпределение
- ❑ Разпределение на натрупаните разходи в кост центрове върху произведените изделия
- ❑ Себестойност на производството



- Автоматично аналитично изчисляване на себестойност
- Контрол на отклонения / фири
- Управление на липси / излишъци
- Следене на междинни продукти
- Съпътстващо производство
- Субпродукти

Planning– Budgets



- ❑ Планиране Продажби / Покупки / Разходи
- ❑ Планиране въз основа на:
 - Модели на разпределение
 - Данни от минали периоди
 - Свободно
 - Критерий на клиента
- ❑ Съпоставяне планирано - реализирано
- ❑ Графично изобразяване на данните
- ❑ Предположения – “What if?” сценарии
- ❑ Неограничен брой сценарии
- ❑ Автоматично въвеждане на действителни данни
- ❑ Генериране на прогнозни данни на база минали периоди



- ❑ Управление на ресурсите
 - Материални
 - Машинни
 - Човешки
- ❑ MRP (Material Requirements Planning)
- ❑ MRP II (Manufacturing Resource Planning)
- ❑ CRP (Capacity Resource Planning)
- ❑ Автоматично генериране на поръчки за материали или производствени документи

Activity-based costing



- ❑ Връзка себестойност - приходи
- ❑ Изчисляване на търговска себестойност
- ❑ Разпределяне по себестойностни елементи
- ❑ Обособяване на отделни бизнес звена с цел разпределяне на разходите между тях
- ❑ Обособяване на отделни процедури, въз основа на които се изчисляват разходите на всеки отдел
- ❑ Обособяване на отделни себестойностни единици (cost objects)
- ❑ Изчисляване на доходността на отделните себестойностни единици



Сигурност



- Ограничен достъп до БД
- Потребител / парола, групи потребители
- Права върху достъпните менюта
- Права върху операции (типове документи)
- Права върху обектите (контрагенти, артикули, складове, начини на плащане, ...)
- Права за изпълнение / корекции на справки
- Индивидуални екранни форми - Customized Forms
- Специфични забрани чрез VB Scripts, triggers ,etc
- Пълна Audit/Trace на операциите



- Customization Language
- Forms Designer
- Reports Designer
- M.I.S. OLAP Cubes
- Visual Basic Scripting Language
- Import – Export (Internet, eCommerce, WEB)
- 3rd party DLLs
- Database Explorer

Етапи на проекта – Методология на внедряване



I. Подготовка за внедряване

- Предварително проучване и организация на проекта
- Определяне на работен екип – ключови потребители
- Инсталиране на софтуер и база данни
- Диагностика и анализ на процесите
- Изготвяне и представяне на пилотно приложение - проект
- Одобряване на проекта
- Първоначално обучение на потребителите

Етапи на проекта – Методология на внедряване II

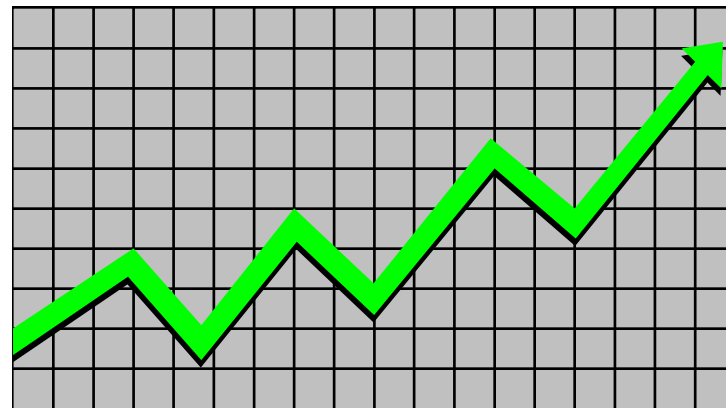


- I. Реализация на внедряването
3. Финализиране настройките на хардуерна и софтуерна платформа
4. Окончателна параметризация
5. Прехвърляне на данни (data migration)
6. Настройки на параметри за сигурност на данните
7. Set up and access rights
8. Обучение на потребителите за работа в реални условия
9. Изготвяне документация за крайни потребители
10. Тестване на системата в реални условия – паралелна работа
9. Оптимизиране на системата и M.I.S.

Преимущества на ATLANTIS ERP



- ❑ Balkan Services – стратегически партньор
- ❑ Best Value for money
- ❑ Управление на компанията
- ❑ Централизирано управление
- ❑ Expansion Possibility/Integration
- ❑ Customization – без програмиране
 - WEB приложения (e-Commerce)
 - Вграден VB script
 - DLLs
- ❑ Неограничен обем информация
- ❑ Отдалечени работни станции при минимална скорост на комуникация (min 33.6 Kbps)





- ❑ Бързи управленски решения
- ❑ Оптимално планиране на ресурсите (складови наличности, машини, хора, пари)
- ❑ Бързо, коректно, еднократно въвеждане на информацията
- ❑ Подобро обслужване на клиентите
- ❑ Подобрена събираемост на вземания



- ❑ “Last allowed day” плащане на задълженията
- ❑ Намален риск от загуба на информация и downtime
- ❑ Бърза и лесна интеграция с другите приложения
- ❑ Скалируемост – системата расте едновременно с фирмата
- ❑ Използване на съществуващ hardware
- ❑ Лесна поддръжка



Filip Moutafis **filip@balkanservices.com**
1000 Sofia, 31 Exarh Josiff Str., tel: + 359 2 980.95.99, fax: + 359 2 981.15.17