



AlfaOmega

AlfaOmega

AlfaOmega, bazując na założeniach koncepcji Business Intelligence, scala informacje z różnych źródeł w jeden kompletny obraz przedsiębiorstwa.

Dostarcza analitykom i kadrze zarządzającej informacje niezbędne do podejmowania decyzji strategicznych, mających wpływ na rozwój całej organizacji. Stanowi doskonałe narzędzie monitorowania poprawności i efektywności procesów biznesowych.

System opiera się na mechanizmach hurtowni danych.

Osoby odpowiedzialne za poszczególne procesy mogą posiadać dostęp do raportów prezentujących dane związane z odchyleniami w stosunku do założeń wykonania poszczególnych etapów.

Numer	Mie	Kodfy	Zdarzenie
2007-04-08-001	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-001
2007-04-08-002	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-002
2007-04-08-003	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-003
2007-04-08-004	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-004
2007-04-08-005	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-005
2007-04-08-006	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-006
2007-04-08-007	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-007
2007-04-08-008	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-008
2007-04-08-009	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-009
2007-04-08-010	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-010
2007-04-08-011	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-011
2007-04-08-012	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-012
2007-04-08-013	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-013
2007-04-08-014	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-014
2007-04-08-015	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-015
2007-04-08-016	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-016
2007-04-08-017	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-017
2007-04-08-018	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-018
2007-04-08-019	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-019
2007-04-08-020	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-020
2007-04-08-021	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-021
2007-04-08-022	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-022
2007-04-08-023	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-023
2007-04-08-024	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-024
2007-04-08-025	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-025
2007-04-08-026	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-026
2007-04-08-027	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-027
2007-04-08-028	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-028
2007-04-08-029	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-029
2007-04-08-030	12-12	12-12	Dokonywanie faktury numer 2007-04-08-030

W tym zastosowaniu AlfaOmega staje się narzędziem wspomagającym zarządzanie efektywnością organizacji (CPM – Corporate Performance Management).

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

- analiza sprzedaży
- rankingi klientów
- rankingi produktów
- rankingi dostawców
- analiza ABC/XYZ
- analizy stanów magazynowych
- analizy wskaźnikowe
- monitorowanie procesów biznesowych
- pakiet raportów dla transportu i spedycji

System gwarantuje maksymalną funkcjonalność poszczególnych raportów, a jednocześnie prostotę ich obsługi i szybkość działania.

AlfaOmega stanowi niezawodne narzędzie do analizy wszelkich obszarów działalności przedsiębiorstwa.

Lp.	Liczba faktur	Osoba wystawiająca	Rodzaj transportu	Typ faktury	Wysokość
1	1	Durowska Joanna	własny	pojedyncza	42,46
2	1	Durowska Joanna	własny	pojedyncza	38,00
3	1	Durowska Joanna	własny	pojedyncza	42,46
4	1	Durowska Joanna	własny	pojedyncza	1 167 790,00
5	1	Durowska Joanna	własny	pojedyncza	900,00
6	1	Kołodziejczyk Agnieszka	własny	pojedyncza	80,00
7	1	Kołodziejczyk Agnieszka	własny	pojedyncza	12,00
8	1	Kołodziejczyk Agnieszka	własny	pojedyncza	38,00
9	1	Kołodziejczyk Agnieszka	własny	pojedyncza	1 167 790,00
10	1	Kołodziejczyk Agnieszka	własny	pojedyncza	900,00
11	1	Kołodziejczyk Agnieszka	własny	pojedyncza	80,00
12	1	Kołodziejczyk Agnieszka	własny	pojedyncza	12,00
12	-	-	-	-	2 010 016,33
					2 431 222,30

PROPOZYCJA WDROŻENIA

Metodologia Comp-Win w zakresie wdrażania systemów klasy Business Intelligence opiera się w bardzo dużym stopniu na ścisłej współpracy z przyszłymi użytkownikami systemu na wszystkich etapach projektu: planowania, zbierania wymagań funkcjonalnych, projektowania hurtowni danych, tworzenia raportów, wdrożenia, rozwoju.

Interakcja z przyszłymi użytkownikami sprawia, że system od samego początku jego powstawania jest dostosowywany do ich rzeczywistych oczekiwań. System może być wykorzystywany zaraz po uruchomieniu.

Wymagania funkcjonalne użytkowników są dekomponowane na poszczególne moduły i raporty. Wdrożenie systemu następuje metodą ewolucyjną. W takt oddawanych raportów użytkownicy przekazują swoje uwagi.

Kolejnym krokiem jest weryfikacja uwag i – po odpowiednich modyfikacjach – oddanie raportu do użytkowania.

Platformą oferowanego systemu jest serwer z systemem Linux. Serwer ten może być współdzielony z innymi systemami (np. systemem zarządzania dokumentami Dedal).

Po zainstalowaniu podstawowych modułów otrzymujemy możliwość:

- prezentacji raportów opartych na danych pobieranych bezpośrednio z innych systemów
- pobierania danych z innych systemów i składowania ich w bazie lokalnej po przetworzeniu
- prezentacji raportów opartych na danych pobieranych z bazy lokalnej

The screenshot shows a web-based interface for report generation. It is divided into two main sections: 'Parametryzacja raportu' (Report Parameterization) and 'Wyniki raportu' (Report Results).

Parametryzacja raportu: This section contains several input fields for configuring the report. Fields include 'Proces' (Process), 'Firma' (Company), 'Nr zlecenia' (Order No.), 'Typ transportu' (Transport Type), and 'Service level'. There are also dropdown menus for 'Osoba przyjmująca zlecenie' (Person receiving order), 'Biuro - Departament' (Office - Department), 'Data utworzenia zlecenia' (Order creation date), and 'Kraj odbioru' (Delivery country). Buttons for 'ZOBACZ WYKRESY' (View Charts) and 'ZEST' (Summary) are visible at the bottom.

Wyniki raportu: This section displays a table of report results. The table has columns for 'Ilość zrealizowana' (Quantity realized), 'Ilość planowana' (Planned quantity), 'Ilość w toku' (In progress), 'Ilość do realizacji' (To be realized), 'Ilość w opóźnieniu' (Delayed), 'Średnia stopa realizacji' (Average realization rate), and 'Średnia opóźnienie' (Average delay). The data rows include categories like 'Zlecenia zrealizowane' (Orders realized), 'Utrajony Licz. Przewiezonych pojazdów' (Delivered number of vehicles), 'MOJ pojazd' (My vehicle), and 'Faktury wystawione' (Invoices issued). Each row shows various metrics and percentages, with some cells containing colored bars indicating performance relative to the plan.

Integralną częścią systemu jest moduł, który umożliwi autoryzację i zawężanie dostępu do określonych danych.

ZALETY SYSTEMU

- Technologia intranetu – intuicyjność obsługi – bardzo szybki proces wdrożenia i szkolenia użytkowników
- Raporty dla każdego pracownika w firmie – licencja sprzedawana dla firmy bez względu na ilość użytkowników
- Przydzielanie praw do raportów i praw do poszczególnych danych do poziomu konkretnego pracownika
- Możliwość udostępnienia poszczególnym pracownikom różnych obszarów danych w tym samym raporcie
- Możliwość pobierania danych z dowolnych systemów i ich zbiorcza prezentacja
- Raportowanie przygotowywane na podstawie oczekiwań klientów branżowych z wielu krajów świata
- Raporty przygotowane pod potrzeby wielu branż, m.in. transportowej, spedycyjnej, dystrybucyjnej, magazynowej
- Zwiększenie rentowności kierunków, pojazdów, zleceń itp.
- Zaawansowane raporty dotyczące magazynowania
- Monitorowanie poprawności procesów
- Długoletnie doświadczenie firmy Comp-Win w projektowaniu, realizowaniu oraz wdrażaniu oprogramowania

TECHNOLOGIA

System może integrować informacje z różnych platform i systemów bazodanowych (DCSi, TWS, JDEdwards, SAP, BAAN, SOZ/EKT oraz dowolnych innych systemów polskich i zagranicznych). Dane po odpowiednim przekształceniu są importowane do repozytoriów opartych na systemie zarządzania relacyjną bazą danych MySQL.

LICENCJA

Forma licencjonowania systemu na dowolną liczbę użytkowników sprawia, że informacje z poszczególnych raportów od momentu uruchomienia stają się dostępne dla wszystkich osób posiadających stosowne uprawnienia.

Comp-Win Sp. z o.o.
ul. Leszka 44
61-062 Poznań
NIP: 782-22-03-649
tel. +48 61 871 20 50
fax +48 61 871 20 51
biuro@comp-win.pl
www.comp-win.pl

