



2intellect.com

Thinking Technology



OPROGRAMOWANIE
KLASY BI

WWW.2INTELLECT.COM

Proces
przekształcania
danych
szczegółowych
w wiedzę
o ogólnym
znaczeniu.

OPROGRAMOWANIE KLASY BI

Integracja danych
szczegółowych
pochodzących
z zewnętrznych systemów
transakcyjnych

Analiza, wnioskowanie
oraz budowa wiedzy
na podstawie
dostarczonych danych

Dystrybucja
wiedzy oraz
przetworzonych
danych

Akuteczne
narzędzie do
optymalizacji
procesów
biznesowych

Programowanie składające się z warstw

klasycznego
oprogramowania BI

dedykowanych
gotowych modułów

oprogramowanie
wielojęzyczne

oprogramowanie
przetwarzające
dowolny rodzaj danych

oprogramowanie
dla którego zasilanie
danych może pochodzić
bezpośrednio z baz
danych SQL systemów
zewnętrznych
jak również może
być pobierane z
wykorzystaniem plików
pośredniczących oraz
funkcji WEB SERVICE

oprogramowanie
potrafiące działać
online oraz offline
(z wykorzystaniem
buforów danych)
względem źródeł
danych

oprogramowanie
potrafiące
współpracować z
wieloma systemami
zewnętrznymi
jednocześnie

OPROGRAMOWANIE INTELLECT

Akuteczne
narzędzie do
optymalizacji
procesów
biznesowych

oprogramowanie z bogatym system uprawnień i zarządzaniem dostępu do danych

oprogramowanie wspierające (WEB INTELLECT) dla środowiska php dla wykorzystania via Internet (możliwość wykorzystania urządzeń mobilnych)

oprogramowanie wykorzystujące zarówno tradycyjne interfejsy (listy) jak i złożone technologie szybkiej i efektywnej analizy danych (technologie drag and drop, zagłębianie w danych, wizualizacje graficzne, kokpity menadżerskie, zapytania ad-hoc, wnioskowania etc)

oprogramowanie dla środowiska WINDOWS wykorzystujące bazę danych MS SQL

oprogramowanie które użytkownik może dowolnie zmieniać i rozwijać bez udziału producenta oraz bez konieczności posiadania środowiska programistycznego (wbudowane moduły edycji istniejących okien oraz budowy własnych rozwiązań)

INTELLECT daje możliwość przetwarzania każdego rodzaju danych :
dane gospodarki magazynowej, sprzedaży, logistyki, produkcyjne i inne dowolnie wybrane przez użytkownika, charakterystyczne dla jego potrzeb.

INTERFEJSY INTELLECT

KOSTKA

dowolna liczba wymiarów analiz
zagłębianie w danych
przetwarzanie danych
filtrowanie ad hoc
prezentacje graficzne

MERGE

łączenie wielu różnych rodzajów analiz
zagłębianie w danych
przetwarzanie danych
filtrowanie ad hoc
prezentacje graficzne

LISTA

prosty interfejs dla list
zagłębianie danych
przetwarzanie danych
filtrowanie ad hoc
prezentacje graficzne

PREDYKCJA

oczyszczanie danych
obliczanie przewidywań
zagłębianie w danych
filtrowanie ad hoc
prezentacje graficzne

INTERFEJS KOSTKA



Interfejs przeznaczony dla użytkowników pragnących analizować dane wg stworzonych przez siebie kryteriów

CECHY FUNKCJONALNE

Dowolna liczba wymiarów (współrzędnych) analiz

Przetwarzanie danych

Dystrybucja danych wg klucza

Komentarze, noty

Zagłębianie w danych bez ograniczeń

Filtrowanie ad hoc

INTERFEJS KOSTKA

Interfejs przeznaczony dla użytkowników pragnących analizować dane wg stworzonych przez siebie kryteriów

CECHY FUNKCJONALNE

Prezentacje graficzne

Szybka zmiana współrzędnych analizowanych danych online

Intuicyjny interfejs: wykorzystanie technologii drag and drop

Możliwość zapamiętywania nowych nastaw oraz zestawienia

Możliwość zmiany skóry interfejsu

Możliwość deklarowania alertów

Rozsyłanie analiz, eksporty danych

Interfejs przeznaczony do
zaawansowanych analiz arkuszy
zbudowanych na podstawie danych
z różnych źródeł



PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA MERGE HORYZONTALNEGO

Współrzędna
wertykalna:
słownik
(współrzędna)
wspólna dla
zestawianych
arkuszy

Współrzędna
horyzontalna:
dane pobierane
z różnych
źródeł

Np. analiza
marży dla
indeksów
produktowych

PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA MERGE WERTYKALNEGO

Współrzędna
wertykalna: dane
pobierane z różnych
źródeł

Współrzędna
horyzontalna:
np. okresy

Np. deklaracja
Bilansu,
Rachunku
Wyników etc

INTERFEJS LISTA

Interfejs przeznaczony dla użytkowników pragnących przetwarzać dane ad-hoc w błyskawiczny sposób

CECHY FUNKCJONALNE

Budowa list z szybkim dostępem do danych źródłowych

Budowa list syntezyjących (grupujących) dane źródłowe

Możliwości tworzenia not, komentarzy, dystrybucji danych

INTERFEJS PREDYKCJE

Interfejs
przeznaczony dla
użytkowników
pragnących
wykorzystać dane
do estymacji
danych
w przyszłości

CECHY FUNKCJONALNE

Narzędzia wspierające czyszczenie danych bazowych z szumów (metody wykorzystywane: średniej i odchylenia standardowego oraz rozstępu międzykwartylowego)

Narzędzia wspierające rozpoznawanie korelacji (poszukiwanie reguł, asocjacji, badanie współczynnika korelacji, możliwość budowy własnych słowników taksonomicznych)

Narzędzia wspierające obliczanie predykcji (badanie szeregów czasowych z tendencją oraz bez tendencji, metody regresji liniowej, metody średniej ruchomej, procedury wyboru metod automatycznych i półautomatycznych)

Możliwości tworzenia not, komentarzy, dystrybucji danych

BUDOWA WŁASNYCH ROZWIĄZAŃ W INTELLECT

Użytkownik posiada możliwość, bez konieczności posiadania środowisk programistycznych – wykorzystując narzędzia wbudowane do INTELLECT-a

budowy nowych lub zmiany istniejących okien

budowy nowych lub zmiany istniejących raportów

budowy nowych lub zmiany istniejących modułów

modyfikacji i pełnego dostosowania do swoich potrzeb menu

MODUŁY DEDYKOWANE

INTELLECT obok otwartego środowiska BI posiada szereg modułów dedykowanych zasilanych danymi z buforów wewnętrznych (zasilanie w dane typu offline)

Analizy sprzedaży

Panele wskaźników menadżerskich

Arkusze i sprawozdania finansowe

Zarządzanie kosztami

Zarządzanie rozrachunkami

Windykacje

Rozliczanie projektów

Zarządzanie relacjami z kontrahentami

ANALIZY SPRZEDAŻY JAKO PRZYKŁAD MODUŁU DEDYKOWANEGO

ANALIZA SPRZEDAŻY

ZARZĄDZANIE SPRZEDAŻĄ

Analiza struktury i dynamiki sprzedaży
Analiza sprzedaży z wykorzystaniem technologii Drag & Drop
Analiza koszyka sprzedaży
Analiza cen rzeczywistych sprzedaży
Analiza grup (profilu) kontrahentów
Analiza cech asortymentu
Analiza koncentracji sprzedaży
Analiza efektywności akcji marketingowych

Prezentacje z wykorzystaniem mapy
Badanie trendów na podstawie danych historycznych
Analizy sprzedaży typu what-if
Badanie korelacji w koszykach sprzedaży
Badanie zyskowności sprzedaży dla produktów i projektów
Rozliczanie kontraktów sprzedaży
Planowanie i rozliczanie zadań sprzedaży

ZARZĄDZANIE KOSZTAMI

Rachunek kosztów dla deklarowanych wielowymiarowych struktur kosztów
Deklarowanie kluczy podziałowych dla kosztów pośrednich
Rozliczenie kosztów dla produktów oraz asortymentu
Rachunek kosztów dla projektów

Wielowymiarowa analiza porównawcza dla danych historycznych
Analizy trendów
Analizy kosztów typu what-if
Prowadzenie marszrut i receptur technologicznych na użytek Rachunku Kosztów

Oprogramowanie WEB INTELLECT umożliwia publikację raportów, dokumentów, zestawień wykonanych w oprogramowaniu INTELLECT na rzecz każdego, kto posiada uprawnienia oraz dostęp do Internetu, również z wykorzystaniem urządzeń mobilnych

INTELLECT SKŁADA SIĘ Z DWÓCH RODZAJÓW OPROGRAMOWANIA

Oprogramowanie INTELLECT działające w środowisku WINDOWS

Oprogramowanie WEB INTELLECT działające pod przeglądarką

Treści publikowane w WEB INTELLECT są przetworzone w oprogramowaniu głównym INTELLECT. Zakres eksponowanych danych zależy od administratora oprogramowania.

INTELLECT może być zintegrowany z dowolną liczbą systemów zewnętrznych

Dane mogą z systemów zewnętrznych zostać zintegrowane lub mogą być analizowane niezależnie

INTEGRACJA

INTELLECT posiada bogate możliwości walidacji, integracji oraz rozpoznawania danych tożsamy pochodzących z systemów zewnętrznych

INTELLECT może być podłączony do systemów zewnętrznych online lub offline z wykorzystaniem bufora danych

SPOSÓB PODŁĄCZENIA DO SYSTEMÓW ZEWNĘTRZNYCH

Sterowniki oparte o kod SQL

Via pliki: XML, CSV, XLS, inne

2INTELLECT.COM S.A.

ul. Jasielska 16
60-476 Poznań
NIP: 7811864169
REGON: 301707347

e-mail: biuro@2intellect.com
tel./faks: +48 61 84 34 266
tel./faks: +48 61 84 34 270
bramka gsm: 606 723 758

e-mail: handlowy@2intellect.com
tel./faks: +48 61 84 34 270 w 52
tel. kom +48 606 144 264

Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000382055, kapitał zakładowy 1 100 000 PLN, opłacony w całości.

Spółka notowana na rynku New Connect