

ZROZUM SWÓJ BIZNES

Mimo wielu wyzwań i problemów w dzisiejszej globalnej gospodarce, przedsiębiorstwa i urzędy administracji publicznej funkcjonują w rzeczywistości stwarzającej wiele szans na rozwój. Aby wykorzystać te szanse, menedżerowie muszą być przygotowani do podejmowania odpowiednich decyzji a to jest możliwe tylko dzięki pełnemu zrozumieniu wszystkich aspektów działalności organizacji. Sprawdzone sposoby na dostrzeżenie szans i ulepszenie wewnętrznych aspektów funkcjonowania w odpowiedzi na ciągle zmieniające się warunki otoczenia mogą być modele biznesowe, dzięki którym możliwe jest zaprezentowanie pełnego zestawu informacji o przedsiębiorstwie, wszystkich procesach i wzajemnych powiązaniach. Dzięki modelowaniu menedżerowie uzyskują pełne zrozumienie wszystkich relacji zachodzących w przedsiębiorstwie i potrafią łatwo oszacować ich wpływ na strategię i misję.

Metastorm ProVision® umożliwia kompleksowe modelowanie, wizualizację i w efekcie podnoszenie sprawności całego biznesu przedsiębiorstwa, przyczyniając się do gruntownego zrozumienia związków przyczynowo-skutkowych pomiędzy strategią biznesową, procesami biznesowymi oraz systemami i technologiami, które je wspierają. Zdolność do prezentacji przejrzystego obrazu przedsiębiorstwa i w efekcie dopasowanie biznesu i IT są podstawą rzeczywistej sprawności działania.

Metastorm ProVision® jest wiodącym na rynku oprogramowaniem do modelowania procesów korporacyjnych. Jako kompleksowe oprogramowanie do projektowania architektury korporacyjnej i analizy procesów biznesowych, Metastorm ProVision® umożliwia zrozumienie, realizację, ulepszenie i monitorowanie wszystkich zdarzeń biznesowych w celu ciągłego podnoszenia efektywności.

Metastorm ProVision dostępny jest w dwóch wersjach, w zależności od celu biznesowego. **Metastorm ProVision for Enterprise Architecture (EA)** daje możliwość efektywnej, wizualnej współpracy biznesu i IT, pozwalając na dostrzeżenie i ocenę wpływu zarządzania i zmian na efektywność biznesową. Ta wersja narzędzia znajduje zastosowanie w budowaniu, dogłębnych zmianach i analizach modeli i wyznaczaniu strategicznych kierunków rozwoju przedsiębiorstwa. Pozwala na zamodelowanie jego funkcjonowania na poziomie globalnym zgodnie z takimi podejściami jak business process reengineering, Six Sigma, zarządzanie wg norm ISO, koncepcja SOA, Enterprise Risk Management, Balanced Scorecard, Sarbanes-Oxley Act, czy podejść będących ich połączeniem.

Metastorm ProVision for Business Process Analysis (BPA) jest narzędziem do kompleksowego modelowania procesów biznesowych, w połączeniu z ich dogłębną analizą, dokumentowaniem i symulacjami. Obie wersje narzędzia są ze sobą spójne biznesowo i technologicznie, co sprawia, że wszystkie modele biznesowe i procesowe z Metastorm ProVision BPA mogą zostać łatwo przeniesione w celu dalszej analizy i rozwoju na poziomie strategicznym do Metastorm ProVision EA, i odwrotnie.



Zintegrowane repozytorium. Metastorm ProVision® dostarcza funkcjonalności, która obejmuje wszystkie wymiary przedsiębiorstwa – strategię, organizację, procesy, systemy informacyjne, komunikację i technologie.

Navigator – Metastorm ProVision Navigator jest specjalnym rodzajem modelera, który pozwala na podgląd i zarządzanie wszystkimi obiektami i połączeniami w zintegrowanym repozytorium Metastorm ProVision®. Osiągane jest to poprzez wybór danego obiektu i oddzielanie wybranych powiązań do innych obiektów przechowywanych w notatniku. Jako że modele z natury odzwierciedlają dany widok poprzez daną zawartość, Navigator umożliwia bardzo szczegółową analizę obiektów i powiązań na przestrzeni dużo szerszej niż sama przynależność procesu do konkretnego obszaru biznesowego.

Wymiary – każdy obiekt metamodelu w Metastorm ProVision® jest podzielony na warstwy na przestrzeni jednego lub więcej jednoczesnych wymiarów. Wymiary te (typy wymiarów) są definiowane przez przedsiębiorstwo w zależności od potrzeb i ponownie używane w aplikacji. Co więcej, obiekty wymiarowe są w pełni funkcjonalnymi obiektami w Metastorm ProVision®, ze wszystkimi prawami i uprawnieniami.

Symulacje i analizy – Metastorm ProVision® zawiera symulator Monte Carlo i symulator zdarzeń dyskretnych. Umożliwiają one zdefiniowanie unikalnych scenariuszy biznesowych i prowadzenie symulacji procesu pod kątem kosztów, czasu i analizy zasobów dla modeli workflow. Każdy proces może zawierać wiele scenariuszy symulacyjnych, pozwalając na nieograniczoną ilość analiz „co jeśli”.



© Metastorm, Inc.

FUNKCJONALNOŚĆ

- Wsparcie dla architektury korporacyjnej
 - Definiowanie strategii i opisanie jak poszczególne funkcje wspierają kluczowe cele, z wykorzystaniem najlepszych standardów i praktyk biznesowych.
 - Analiza wpływu: możliwość dostrzeżenia efektów decyzji oraz ich finansowego wpływu na biznes.
 - Zwiększenie potencjału aktywów, systemów i technologii poprzez ustanowienie bezpośrednich powiązań pomiędzy funkcjami procesowymi a komponentami wdrażanych usług.
 - Dopasowanie biznesu i IT: organizacja ma rzeczywistą możliwość prawdziwego dopasowania biznesu i technologii dla trwałego wsparcia strategii.
- Wsparcie dla analizy procesów biznesowych
 - Modelowanie procesów: pełna, wielowymiarowa i wszechstronna analiza i projektowanie najważniejszych procesów korporacyjnych.
 - Wsparcie dla strategii: możliwość dostrzeżenia jak procesy biznesowe wspierają strategię, cele i obszary działalności oraz jak są przez nie determinowane.
 - Optymalizacja organizacji: zrozumienie wszystkich wzajemnych oddziaływań organizacyjnych i wychwycenie tych procesów, które maksymalizują efektywność wykorzystania zasobów organizacyjnych.
- Niedosięgnięta użyteczność i możliwości
 - Planowanie wyników: analiza efektywności procesów poprzez symulację Monte Carlo i symulatory dyskretnie. Przeprowadzanie analizy stanu „JEST” i „BĘDZIE” w celu pomiaru i porównania potencjałów zwiększenia poziomu usług jak również oszczędności czasu, błędów i pieniędzy.
 - Knowledge Exchange®: zarządzanie i integracja procesów i elementów powiązanych w jednym repozytorium opartym o technologie web, dostępnym dla całej organizacji.
 - Łatwość użytkowania: Zaawansowana funkcjonalność w połączeniu z łatwością obsługi narzędzia czyni je użytecznym zarówno dla użytkowników biznesowych jak i wyspecjalizowanych analityków procesów.

MOŻLIWOŚĆ MODYFIKACJI

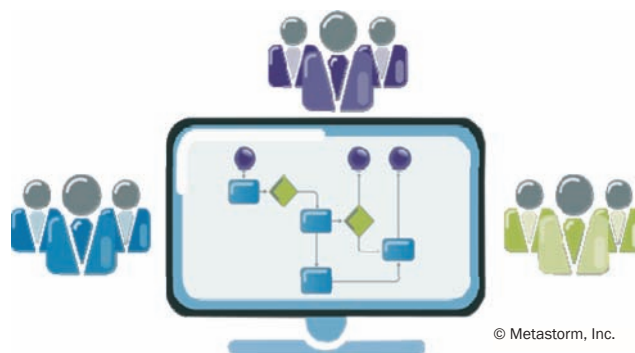
Rozszerzenia repozytorium – używając aplikacji Metastorm ProVision® Model XTender można tworzyć nowe obiekty i połączenia pomiędzy nimi i dodawać je do modeli. Można dzięki temu rozwijać unikalne komponenty modelowania, definiując ich styl (taki jak kolor, obraz, czcionkę, kształt i inne) i przypisać im właściwości. Są one natychmiast rozpoznawalne przez komponenty Metastorm ProVision, takie jak modeler, drzewo zasobów, siatka powiązań, interpretatory, tłumacze i inne.

Szablony – Metastorm ProVision® zawiera szeroki wachlarz modeli i komponentów i wspiera wiele języków modelowania, takich jak Zachman, TOGAF, DoDAF, FEA, UML, BPMN - BPEL, Rummler-Brache i Six Sigma (umożliwiając również stworzenie własnego języka dopasowanego do indywidualnych potrzeb). Dla ułatwienia nawigacji po różnego rodzaju procesach, Metastorm ProVision używa szablonów.

KOMPATYBILNOŚĆ

Predefiniowane modele referencyjne. Oprócz zaawansowanej funkcjonalności, Metastorm ProVision® dostarcza również bogatej bazy wiedzy o procesach, zbudowanej w oparciu o najlepsze praktyki i doświadczenia analityków procesów z całego świata. Wbudowane modele referencyjne wspierają wiele obszarów biznesowych dotyczących zarówno wnętrza organizacji, takich jak np. modele IT zgodne z dobrymi praktykami ITIL®, ISO 20000, modele zarządzania relacjami z klientami, łańcuchem dostaw, jak również są dostosowane do specyfiki konkretnych branż:

np. finansów, telekomunikacji, ubezpieczeń, ochrony zdrowia, administracji publicznej (Metastorm ProVision for Federal), produkcji, handlu czy usług. Modele te są oparte na opublikowanych standardach, ekspertyzach branżowych i doświadczeniu praktycznym. Wszystkie modele są przechowywane we współdzielonym repozytorium Metastorm ProVision®, które dostarcza niezbędnych szablonów i struktur do budowania i analizy modeli odpowiadających specyficznym wymaganiom biznesowym.



SKALOWALNOŚĆ

Knowledge Exchange® to zaawansowane repozytorium internetowe, które umożliwia zarządzanie modelami i obiektami biznesowymi we wspólnym środowisku sieciowym zorientowanym na web. Zaawansowana innowacyjna technologia pozwala użytkownikom biznesowym i analitykom IT budować, zarządzać, aktualizować i dystrybuować i współdzielić modele biznesowe i systemowe poprzez sieć, umożliwiając rozproszonym globalnie zespołom pracę zespołową na jednym wspólnym dla wszystkich widoku. Serwer ten został tak zaprojektowany, aby dzięki skalowalności lepiej wspierać produktywność pracowników pracujących nad wieloma projektami, gdy zachodzi potrzeba udostępnienia informacji bardzo dużej liczbie osób jednocześnie. Dzięki Knowledge Exchange® cały kapitał intelektualny przedsiębiorstwa dostępny jest w każdym momencie i dla każdego pracownika.

INTEROPERACYJNOŚĆ

Ogólny format wymiany (CIF) – Dzisiejsze przedsiębiorstwa oczekują interoperacyjności i wymagają efektywnej współpracy wewnątrz organizacji. Metastorm zaprojektował CIF w celu ułatwienia wymiany różnorodnego zakresu informacji biznesowej pomiędzy Metastorm ProVision® a innymi systemami powiązаныmi. W efekcie CIF umożliwia lepsze zarządzanie procesami i efektywność biznesową.



Data Exchange and Translator – Metastorm ProVision's Data Exchanges umożliwia import i eksport procesów biznesowych i obiektów modeli UML z/do innych popularnych narzędzi informatycznych wspierających modelowanie procesów. Używając otwartego API Metastorm ProVision® opartego na CIF XML można łatwo rozwijać własne nowe moduły wymiany danych Metastorm ProVision.

Translator Metastorm ProVision® umożliwia eksport modeli i obiektów Metastorm Provision® formatów plików płaskich, takich jak MS Excel, Word, pliki .csv, i pliki XML. Możliwy jest również import plików zapisanych w ten sposób do Metastorm ProVision®.

RAPORTOWANIE I ANALIZY

Raportowanie i analiza na miarę potrzeb – Metastorm ProVision® dostarcza środowiska raportowego i analitycznego, które umożliwia kształtowanie zawartości repozytorium w zależności od postaci w jakiej zestaw danych jest najbardziej użyteczny w danej sytuacji. W jego skład wchodzi zarówno raporty generowane na potrzeby konkretnych projektów czy w celu monitorowania procesów, jak również jednorazowe raporty tworzone w celu analizy konkretnej sytuacji.

Interpretator – graficzne modele mogą być przetwarzane tekstowo dzięki wykorzystaniu funkcjonalności interpretatora. Może on być również użyty w celu dynamicznego podglądu i zmiany informacji zawartych na modelach. Oznacza to, że zmian można dokonywać zarówno z poziomu modelu graficznego jak również z poziomu raportu. Zmiany dokonane w jednym formacie są automatycznie widoczne w innym. Zmiana komponentów modelu jest natychmiast odzwierciedlona zarówno na samym modelu jak i w raporcie.



Publikator HTML daje możliwość opublikowania dokumentu zawierającego jeden lub więcej modeli wraz z jego interpretacjami do jednej z trzech postaci: wydruku na drukarce domyślnej, dokumentu HTML (z opcją kompilacji) lub dokumentu tekstowego Microsoft Word. Publikator używa również szablonów do zdefiniowania stylu indywidualnych obiektów, tak, aby były one widoczne jako efekt pracy z narzędziem.

CrystalReports – zamiast budowania nowego środowiska raportowego, z którym trzeba zapoznawać użytkowników, Metastorm ProVision® zawiera zintegrowane kontrolki BusinessObjects™ Crystal Reports. Ten znany produkt dostarcza elastyczności w wyborze i analizie danych w wielu formatach i dostarcza zestawu predefiniowanych raportów dostępnych do użycia.

DSA Firma DSA Polska jest wiodącym integratorem systemów informatycznych specjalizującym się w technologiach związanych z zarządzaniem procesami biznesowymi i dokumentami. DSA Polska dostarcza kompletne rozwiązania do zarządzania procesami biznesowymi bpm z oferty Metastorm Inc, elektronicznej archiwizacji dokumentów oraz systemy skanowania i rejestracji dokumentów. Z uwagi na unikalne w Polsce kompetencje, wieloletnie doświadczenie i multidyscyplinarny zespół konsultantów, DSA Polska jest jednym z ośmiu najbardziej cenionych partnerów firmy Metastorm na świecie i najlepszym partnerem w Europie Środkowo-Wschodniej, czego wyrazem jest posiadanie od 2007 roku tytułu **Metastorm GOLD PARTNER**.

DSA POLSKA - CYFROWE SYSTEMY ARCHIWIZACJI SP. Z O.O.
TEL. +(48)61 815 88 50, FAX +(48)61 815 88 69,
UL. GNIEŹNIĘSKA 33, 62-006 JANIKOWO K. POZNAŃ
WWW.DSA.COM.PL, WWW.METASTORM.PL

SĄD REJONOWY W POZNAŃU, XXI WYDZIAŁ GOSPODARCZY
KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO KRS 0000050563.
KAPITAŁ ZAKŁADOWY 200.000 ZŁ.
NIP 782-19-50-491

© Copyright 2009, Metastorm Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Business to the Power of 3, Enterprise Process Advantage, Metastorm BPM, Metastorm Discovery, Metastorm DNA, Metastorm Knowledge Exchange, Process Pod, ProVision, oraz obraz See.Think.Do są zarejestrowanymi znakami towarowymi albo znakami Metastorm Inc. Inne nazwy produktów, usług i firm zostały zawarte w niniejszym materiale tylko i wyłącznie w celach identyfikacyjnych i mogą być znakami towarowymi poszczególnych firm będących ich właścicielami.

