

Produit MEGA > MEGA Suite > Outils de modélisation

MEGA Process

Avec MEGA Process, vous pouvez comprendre, analyser et optimiser vos processus et les partager avec toutes les personnes concernées.

Présentation de MEGA Process

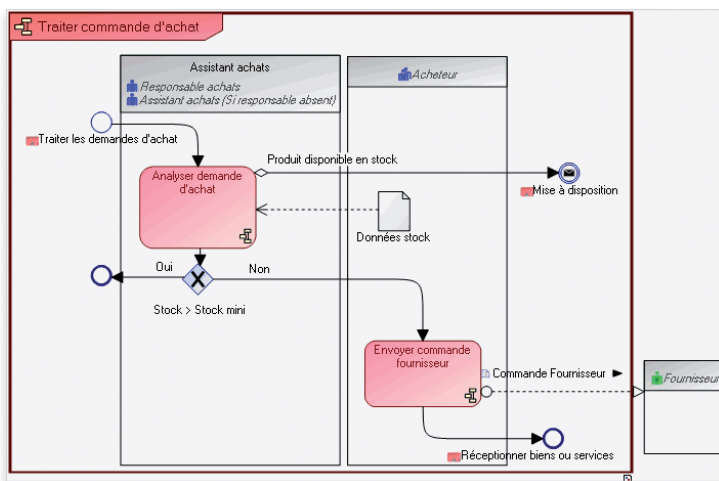
MEGA Process apporte toutes les fonctions nécessaires à la modélisation, documentation, et amélioration des processus et des organisations. Cette architecture métier sert de modèle de référence pour prendre des décisions et faire des analyses d'impact de tout changement organisationnel et business, opérationnel et/ou technique. Associé à MEGA Simulation, MEGA Process aide les entreprises à comparer et optimiser les processus en testant de multiples scénarios et leurs conséquences possibles.

Associé à MEGA ITSM Accelerator, MEGA Process facilite la mise en œuvre des meilleures pratiques ITIL, pour standardiser la gestion de votre département informatique.

Associé à MEGA eTOM Accelerator, MEGA Process permet de décrire les meilleures pratiques dans le contexte particulier du secteur des télécommunications, et de les optimiser.

À RETENIR

- Notation BPMN standard.
- Modélisation des processus.
- Modélisation des organisations.
- Analyse des Flux d'Information.
- Modèles de Données Métiers.
- Liens avec les outils de BPM.



MEGA Process > Fonctionnalités

Fondé sur un référentiel multiutilisateur organisé pour la réutilisation et le partage, MEGA Process offre un environnement de modélisation collaboratif pour les équipes nombreuses et distribuées.

La plate-forme sous-jacente réunit un ensemble de services communs pour la publication d'information et la personnalisation de l'environnement à votre contexte.

Notation BPMN standard

Grâce à l'implication forte de MEGA au sein de l'OMG (Object Management Group), MEGA Process intègre la toute dernière version de BPMN, le formalisme standard pour la description des processus.

Modélisation des processus

- Structure des processus de l'organisation
- Produits et offres de l'organisation
- Contextualisation des processus basée sur la situation géographique et la structure organisationnelle

Modélisation organisationnelle

- Organigramme
- Modèles de processus organisationnels
- Relations entre acteurs et processus
- Graphe des responsabilités des processus
- Analyse croisée des processus et des systèmes informatiques (avec MEGA Architecture)

Modélisation fonctionnelle

- Classification des métiers et des compétences de l'entreprise
- Modélisation fonctionnelle des processus pour les chaînes de valeur
- Relations entre compétences et processus

Spécification des systèmes

- Modélisation des processus automatisés (avec MEGA System Blueprint)
- Relations entre acteurs, applications et processus
- Analyse croisée des systèmes (avec MEGA Architecture)

Analyse des Flux d'Information

- Description détaillée des flux d'information et des contenus échangés

Modèles de Données Métiers

- Modèles des données fonctionnelles
- Modèles des données organisationnelles
- Modèles des données systèmes

Liens avec les outils de BPM

- Conception des besoins et spécifications (avec MEGA System Blueprint)
- Export BPEL et xPDL pour alimenter un moteur de workflow (avec MEGA Exchange)

Analyse des variantes

- Elaboration de plusieurs scénarios pour un même processus



MEGA Suite

La ligne de produits MEGA Suite regroupe 4 catégories d'outils : des outils de modélisation, de contrôle, de transformation et de communication.

Chaque outil peut être utilisé de manière indépendante ou en collaboration avec d'autres, selon le contexte de chaque projet. Les produits MEGA Suite comprennent en outre des bibliothèques et frameworks standards du marché.



Insight. Collaboration. Value.

www.mega.com/fr

