

MEGA TeamWork

Avec MEGA Teamwork, vous facilitez la gestion des changements de votre référentiel d'entreprise, grâce à un processus structuré et personnalisable impliquant l'ensemble des personnes concernées.

Présentation de MEGA TeamWork

MEGA TeamWork aide les équipes projet à gérer les changements au sein du référentiel MEGA Suite, et à assurer la traçabilité des demandes de révision et des décisions qui en résultent.

MEGA TeamWork intègre le processus de changement au sein du référentiel MEGA Suite, offrant ainsi une perspective complète sur les exceptions et réclamations des projets, au travers d'un workflow de validation unique, depuis le responsable du projet jusqu'à l'ensemble des correspondants utilisateurs.

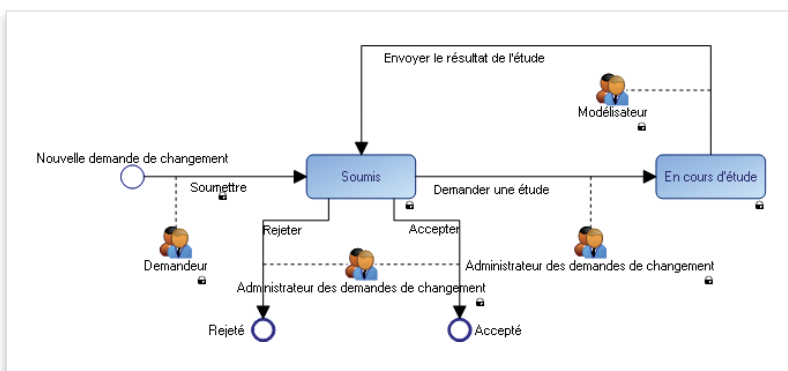
Totalement paramétrable, le workflow assure l'adaptation du processus de changement à tout contexte particulier d'organisation.

Le processus collaboratif peut être étendu au delà de l'équipe projet grâce à l'intégration avec MEGA Advisor qui fournit un portail web dynamique sur le référentiel MEGA.

Couplé à MEGA Advisor, MEGA TeamWork améliore la collaboration et facilite la gouvernance et la gestion des programmes d'architecture d'entreprise dans toute votre organisation. Couplé à MEGA Exchange, MEGA TeamWork permet l'inclusion de traitements automatisés dans les processus.

À RETENIR

- Circulation des demandes de modification, révision, et validation, pour les objets du référentiel grâce à un workflow automatisé intégrant notifications et emails.
- Suivi et documentation du processus, depuis la demande de changement jusqu'à la décision.
- Utilisation de notifications pour communiquer les événements de changement à toutes les personnes impliquées.
- Visualisation de toutes les tâches à réaliser sous forme de liste et affectation aux personnes concernées.



Workflow totalement personnalisable

- Workflow générique permettant de déclencher une séquence d'actions à réaliser par plusieurs intervenants sur tout objet ou groupe d'objets du référentiel MEGA Suite, et d'en gérer l'exécution par les différentes personnes impliquées.
- Outil de configuration pour créer ou modifier la définition du workflow, avec la possibilité de créer des représentations graphiques des états et transitions du workflow et des actions associées.
- Sélection automatique des intervenants par exécution de règles métier (avec MEGA Exchange) ou manuelle par désignation dans une liste ouverte ou fermée.
- Possibilité de contraindre par des conditions évaluées automatiquement les transitions possibles entre les différents états du workflow (avec MEGA Exchange).
- Possibilité de déclencher une ou plusieurs actions automatiques (ex. transférer un objet d'une base à une autre) (avec MEGA Exchange).
- Émission automatique d'emails et de notifications aux étapes clés définies dans le workflow.

Outils collaboratifs autour du Référentiel MEGA Suite

- Accès pour chaque membre de l'équipe à la liste de ses workflows en cours, et à leur statut.
- Liste pour chaque utilisateur des types de workflow qu'il a la possibilité d'initier en fonction de son profil.
- Assistant accompagnateur pour les utilisateurs occasionnels, dans le lancement d'un nouveau workflow.

Gestion des demandes de changement (Request For Change = RFC)

- Workflow prédéfini pour assurer le lancement d'une RFC sur tout objet ou modèle du référentiel.
- Suivi de toutes les étapes du workflow en fonction de sa définition.
- Envoi de notifications par email ou par mode direct, au travers de l'environnement de modélisation MEGA Suite.
- Intégration dans le portail d'entreprise pour création de notification utilisateur (avec MEGA Advisor).



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

