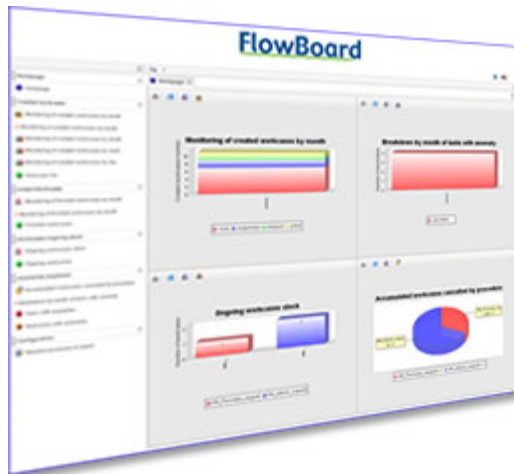


Du coté de WB2E... Nouvelle version 6.7 de W4 Embedded Edition

Ensemble de composants dédiés à l'intégration dans des solutions logicielle, cette nouvelle version de W4 Embedded Edition (WB2E) a été certifiée sur un ensemble de plateformes et de base de données plus étendue. D'un point de vue fonctionnel, un nouveau module de Monitoring et Reporting fait son apparition pour tirer profit des informations collectées lors de l'exécution des processus : FlowMonitor. Enfin, cette nouvelle version intègre un ensemble de corrections et amélioration de son fonctionnement afin de toujours mieux répondre aux exigences de nos clients et de nos partenaires.

FlowMonitor



L'objectif d'un moteur de BPM est de garantir que les dossiers sont traités conformément aux processus tels qu'ils ont été décrits par l'entreprise qui les utilise. Dans cet esprit, chaque action est tracée au niveau de la base de données d'exécution. Désormais, les tableaux de bords de FlowMonitor proposent un ensemble de rapports graphiques permettant de visualiser les indicateurs liés à l'exécution des processus en production. Ce nouveau module puise ses informations à partir d'un datamart (mini-entrepôt de données dédié à WB2E) qui est alimenté par un ensemble de scripts paramétrables. Lors de sa personnalisation, l'utilisateur dont c'est le rôle pourra choisir les informations qu'il souhaite mettre à disposition de ses collègues.

Cette version a été validée sur :

- Oracle 9i et 10g10,
- Microsoft SQL Server 2000 et 2005,
- DB2 8.2,
- Informix 9.40, 10.00 et 11.50,
- mySQL 5.0 et 5.1,
- **PostgreSQL 8.3 (nouveau)**

La liste des plateformes supportées est désormais :

- Windows XP,
- Linux (x86),
- AS/400,
- SUN Solaris,
- IBM AIX,
- HP-UX,

- **Windows Professional
64 bits (nouveau)**

Support étendu des plateformes d'exécution

Dans la droite ligne de son engagement vis-à-vis de ses clients, W4 propose un support toujours plus large des plateformes du marché. Ainsi les systèmes d'exploitation sont régulièrement testés lors de leur évolution et la plateforme 64 bits de Windows est maintenant prise en compte dans cette liste.

Au niveau des bases de données, nécessaires à la définition des processus et à leur exploitation par la solution WB2E, c'est la base PostgreSQL qui fait son entrée dans la liste, dans sa version 8.3.

Améliorations

Sans faire une liste exhaustive, on notera que les nouvelles versions de FlowPoint et FlowComposer ont vu leur ergonomie évoluer et proposent un plus grand confort aux utilisateurs lors de la description et l'informatisation des processus.