

PME française distribuée par la quasi-totalité des revendeurs SolidWorks, Assetium propose @udros, une suite PLM centrée sur la gestion de données techniques produits et process adaptée aux PME/PMI.

Assetium lance Audros V6

Depuis sa création en 1993, l'éditeur Assetium a séduit une centaine d'entreprises grâce au positionnement mid-range de sa solution de GDT @udros. La nouvelle version 6 présente la particularité de reposer sur la base de données Ingres r3, éditée par Computer Associates, et offre donc une architecture 100 % Open Source ! Il faut dire que depuis son lancement il y a quatre ans, cette application utilise des technologies Java et des serveurs d'application JBoss et Tomcat, des solutions Open Source plébiscitées par les entreprises. Elle s'appuie par ailleurs sur des connecteurs avec la plupart des outils de CAO 2D/3D du marché.

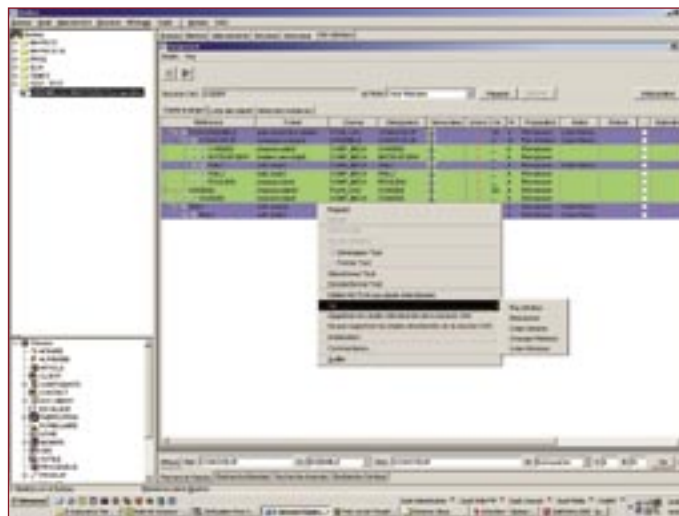
Pour ceux qui ignorent tout de l'Open Source, il s'agit grosso modo de logiciels fournis avec leur code de programmation. Plusieurs avantages à cette technologie : la gratuité totale des licences hors support et maintenance, une plus grande communauté d'utilisateurs apportant chaque jour leur contribution pour faire évoluer la solution, enfin l'utilisation de normes standard et une évolutivité maximale.

Autre annonce récente de l'éditeur, la sortie du module JCADI (Java CAD Integration) pour la gestion des données CAO dans @udros. Cette nouvelle interface « full web » facilite le travail des concepteurs et améliore les capacités de communication et d'automatisation entre le logiciel de GDT et les fichiers en provenance des solutions CAO de l'entreprise. Si l'application dispose déjà de connecteurs avec SolidWorks, Pro/Engineer, AutoCAD, Tell et ME10, deux nouveaux connecteurs CAO sont annoncés : Solid Edge et Catia V5. Enfin, une nouvelle version

Les principales nouveautés de l'interface JCADI sont :

- Intégration transparente dans l'applet @udros,
- Interface full web (accessible en mode hébergé ASP),
- Administration centralisée des options utilisateurs,
- Exécution d'automatismes et personnalisation du fonctionnement par @UPL,
- Interface utilisateur unique (multi-CAO).

Le module JCADI permet en outre la sauvegarde de structures en cascade et des propriétés, le rangement des fichiers CAO avec possibilité d'actions personnalisées, la gestion des droits de modification dans la CAO... Enfin, la nouvelle interface supporte en standard les capacités de réplication Base et Coffre d'@udros facilitant le partage des données entre des concepteurs répartis sur des sites distants. Cette interface accélère la communication entre le logiciel d'Assetium et la CAO, augmente la productivité grâce à la possibilité



@udros, une GDT alternative aux offres plus connues du marché, et qui présente la particularité d'être écrite en Open Source.

du connecteur SolidWorks vient apporter plusieurs améliorations notables dont le support pour la version 2006.

d'automatiser des tâches et des calculs depuis l'interface et bénéficie enfin des avantages du « full web ». ■