

Wonderware a emballé la pesée

Pour réduire l'écart entre l'expression du besoin de ses clients et son offre technique, le spécialiste de l'informatique industrielle propose des kits fonctionnels prêts à l'emploi. Première fonction traitée : la gestion de pesée.

« Fournir aux clients et aux intégrateurs un moyen de réduire les efforts d'intégration ». Voilà comment Grégory Guiheneuf, responsable marketing de Wonderware France, décrit l'intention de la

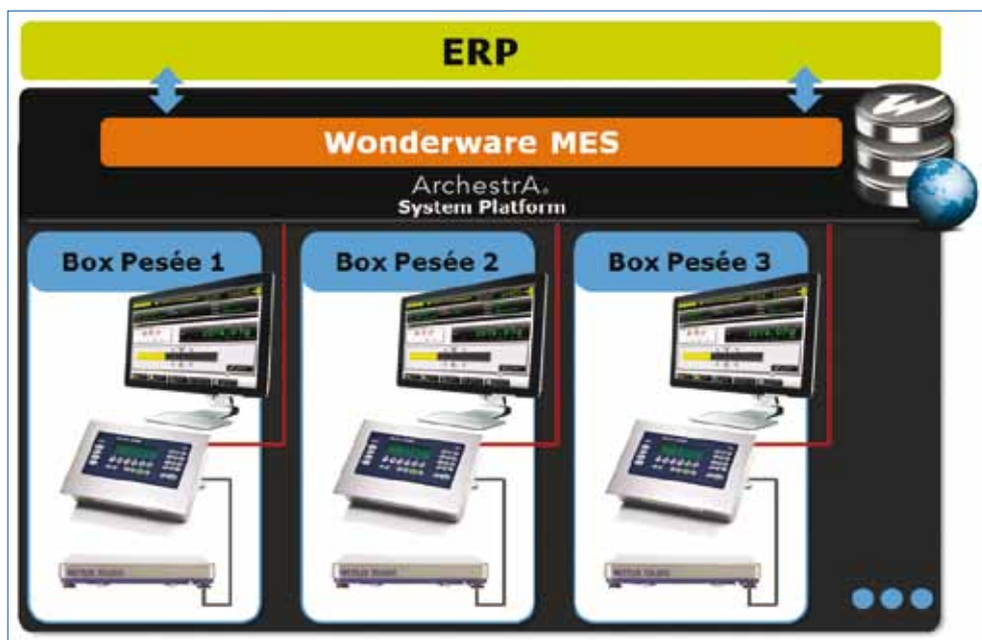
Archestra et de bibliothèques, dédiée à une application donnée », explique le responsable marketing. Cette solution « universelle » pour chaque fonction comprend ainsi des interfaces graphiques prédéfinies, des

Chacun y trouve son compte. « Pour les intégrateurs, c'est une boîte de lego technique qu'ils peuvent réutiliser et adapter », explique Grégory Guiheneuf. Plutôt que de réinventer la roue à chaque projet, ils pourront ainsi s'appuyer sur un existant, s'ils le désirent. Pour les utilisateurs, ces applications prêtes à l'emploi font aussi figure d'exemple. « Souvent les clients ne comprennent pas ce que leur apporte notre technologie. Le Quick Start ap-

permettre de pénétrer les marchés plus rapidement...

LA FAMILLE VA S'AGRANDIR

Pour l'heure, un seul Quick Start est disponible, dédié à la gestion de pesée. Il a été mis au point en quatre mois, en collaboration avec Metler Toledo. A noter, il s'agit d'une initiative française, qui devrait ensuite être reprise par l'ensemble des entités de l'éditeur, et celui-ci a tenu à construire un outil standard, au caractère universel, en évitant surtout d'adapter une solution correspondant à un projet précis. « Nous allons en développer d'autres, en particulier pour des applications dans l'agroalimentaire, les infrastructures et l'énergie », annonce Grégory Guiheneuf. L'éditeur pourrait ainsi en sortir une demi-douzaine par an, avec ou sans partenaire. Et pourquoi pas, une fois l'offre étoffée, aller encore plus loin dans la démarche avec un magasin de quick starts en ligne ? « Wonderware a la technologie pour proposer des modules dans un portail à la manière d'un app-store », note le responsable marketing. On pourra donc peut-être un jour aller piocher sur le site de l'éditeur des kits plus ou moins personnalisés répondant à chaque fonction de son entreprise. Reste à voir si le public industriel est aussi sensible à ce type d'approche que le grand public. ■



filiale française du spécialiste de l'informatique industrielle, en imaginant les Quick Starts (QS).

Le principe est tout simple. « Un Quick Start [démarrage rapide en français, INDLR] est une solution construite à l'aide de briques de la solution

processus métiers modélisés dans Orchestra et des outils de reporting et d'analyse. Du prêt à l'emploi gratuit, modifiable et adaptable à volonté. Le premier Quick Start est consacré à la gestion de pesée dans le monde du « life science » (pharma, cosmétique...).

porte une preuve que l'on peut leur proposer une application qui fonctionne. Cela leur permet de faire le lien entre leurs besoins exprimés en termes de fonctions et notre offre, qui est 100 % technique », poursuit le responsable marketing. Pour l'éditeur, enfin, cela devrait