

Paris, le 31 juillet 2008

Magento connecté à OpenERP grâce à Smile

Smile, 1^{er} intégrateur de solutions open source en France, vient de mettre à disposition de la communauté Magento et OpenERP un connecteur permettant d'intégrer l'outil e-commerce à l'ERP en une plateforme complète.

Smile propose en open source un connecteur entre la solution e-commerce Magento et le PGI OpenERP, permettant de synchroniser indifféremment les clients, le catalogue et les commandes entre ces deux outils leaders.

Trois fonctions sont offertes :

- OpenERP envoie le catalogue de produits et les mises à jour à Magento avec les attributs description de produit, prix et stocks notamment grâce à l'excellente fonction de stocks virtuels proposée par OpenERP qui permet de distinguer les stocks physique réels des produits encore non-réservés.
- Les commandes passées sont réceptionnées par Magento qui envoie les informations à OpenERP pour le travail de facturation et la gestion de la production. La base de données client est, en parallèle, mise à jour selon la commande passée.
- Dans un troisième et dernier temps, les statuts des commandes sont mis à jour sur Magento via OpenERP pour permettre le suivi de commande client sur Internet.

« Ce connecteur apporte à Magento une gestion multi stocks, la gestion de la comptabilité, des approvisionnements et de la production, ainsi que des solutions de logistique et de CRM. De son côté, OpenERP se voit enrichi de fonctionnalités telles qu'un catalogue en ligne, un système avancé de promotions marketing, et une gestion de panier et de paiement sécurisée. OpenERP et Magento sont des outils très puissants qui proposent des fonctionnalités complémentaires. », explique Raphaël Valyi, en charge de la veille technologique chez Smile.

Ce connecteur est composé de deux modules, communiquant par webservice :

- Le premier est une extension Magento qui permet la communication entre l'outil e-commerce et OpenERP via des web services et l'API Magento, sous licence OSL.
- La seconde est une extension OpenERP qui supporte tout le processus de connexion et de transmission d'informations d'OpenERP vers Magento, sous licence GPL.

« Le développement de ce module s'inscrit dans la volonté de Smile d'être un contributeur de l'open source, particulièrement dans l'intégration de solutions. Ce connecteur réunit deux grands produits du paysage open source, deux produits dont Smile est l'un des plus importants partenaires, et qui ont vocation à se compléter. Smile peut ainsi proposer à ses clients une plateforme complète réunissant le meilleur front-end e-commerce du moment, avec en back-office un ERP extrêmement complet et flexible. », explique Patrice Bertrand, Directeur Général de Smile.

Smile

MOTORISTES INTERNET

« Nous sommes très heureux de voir l'intégration entre OpenERP et Magento. L'initiative de Smile dans cette réalisation permettra d'étendre plus encore l'offre de Magento sur le marché professionnel et de le positionner comme la solution leader pour le commerce en ligne. », précise Roy Rubin, CEO de Varien, société éditrice de l'outil Magento.

Pour en savoir plus sur ce connecteur : <http://code.google.com/p/magento-openerp-smile-synchro/>

* * *

A propos de Smile

Créé en 1991, Smile est le premier intégrateur français de solutions open source. La société explore les meilleures solutions du marché dans les domaines de la gestion de contenus, des portails, des ERP, du décisionnel, du CRM, de la GED et des outils système, en développant une pratique opérationnelle d'une large palette d'outils.

Smile, c'est également une croissance de plus de 50%, 14 millions d'euros de CA en 2007 et 250 collaborateurs répartis sur 5 agences en France : Paris, Lyon, Nantes, Bordeaux, et Montpellier. En 2008, Smile s'étend à l'international avec l'ouverture d'une agence à Kiev en Ukraine et Casablanca au Maroc.

Pour plus d'informations : www.smile.fr

Contacts presse Smile :

Jennifer Leroyer / Christelle Da Cunha

Tél. : 01 41 40 88 03 / 01 41 40 99 75

Mailto : jennifer.leroyer@smile.fr / christelle.dacunha@smile.fr