

eXo Platform dévoile sa version Open Source de CMIS

Un nouveau serveur xCMIS qui étend l'offre Open Source, parfaitement optimisé pour le portail GateIn co-développé par eXo Platform et GateIn

Paris, le 11 février 2010 - eXo Platform, leader des solutions collaboratives et de gestion de contenu Open Source, dévoile aujourd'hui xCMIS, une version open source du standard Content Management Interoperability Services (CMIS). Parfaitement compatible avec le dernier CMIS 1.0, spécification CD06, xCMIS supporte les JCR d'eXo Platform mais aussi les clients CMIS « third-party » et le client CMIS eXo reposant sur les Google Web Tools (GWT). Le serveur xCMIS est disponible en open source (licence GPL) à l'adresse suivante : <http://code.google.com/p/xcmis/>.

Le nouveau CMIS développé par Exo et reposant sur Google Web Tools, offre la flexibilité à ses clients de pouvoir construire à la fois des applications Web en standalone et des gadgets Google. Les applications créées avec cet environnement de travail peuvent être lancées à distance ou intégrées dans un portail comme GateIn (<http://gatein.org>), le portail nouvelle génération développé conjointement par eXo et JBoss. Le client eXo CMIS client sera à la fois disponible via le bundle xCMIS, et en tant que gadget Google tirant profit des librairies client GWT à l'adresse suivante : <http://gwt.demo.exoplatform.org>.

Conçu par OASIS pour permettre une plus grande interopérabilité entre les différents systèmes de gestion de contenu (ECM), CMIS fournit une interface commune (utilisant soit AtomPub soit des Web Services) pour offrir un meilleur partage des informations entre les différentes plates-formes d'ECM. Les applications ne désormais plus liées à un seul « content repository », ainsi les développeurs peuvent développer de nouveaux outils sans avoir à se soucier de l'environnement de développement ou des dépendances de langages sur chacun des systèmes. Avec xCMIS, eXo Platform intègre le cercle fermé des fournisseurs de solutions ECM qui supportent CMIS.

« eXo a été bâti sur des standards ouverts, qui reste notre ADN de base. » explique Benjamin Mestrallet, fondateur et Président Directeur Général d'eXo Platform. *« Nous avons débuté notre aventure avec le premier portlet Java, l'un des premières implémentations OpenSocial, et qui est désormais l'un des clients CMIS les plus complets du marché. Dans notre stratégie de fidélité aux standards ouverts, nous rendons xCMIS accessible au plus grand nombre du fait qu'il soit open source, afin que chaque développeur puisse à avoir à sa disposition un serveur CMIS de premier ordre pour concevoir ses applications. »*

Le serveur xCMIS est disponible dès aujourd'hui en version beta communautaire, la version finale sera quant à elle disponible dès que le CMIS 1.0 final sera ratifié. Le support commercial pour xCMIS sera inclus dans la prochaine version entreprise d'eXo Platform, la 3.0, qui reposera sur le portail GateIn. Pour plus d'informations sur xCMIS ou si vous souhaitez participer au projet, rendez-vous sur <http://xcmis.org>.

eXo Platform animera un webinar xCMIS accessible à tous les 24 février prochain. Ce webinar inclura une présentation globale de CMIS, une introduction aux fonctionnalités spécifiques à xCMIS et un didacticiel qui montrera étape par étape comment créer des gadgets qui mettent en valeur le contenu nouvellement accessible. Vous pouvez d'ores et déjà vous inscrire au webinar à l'adresse

suivante : http://www.exoplatform.com/portal/public/website/community/_webinar-xcmis.

A Propos d'eXo Platform

Reconnu pour son travail de pionnier sur les technologies de portail et de standards ouverts, eXo Platform a été fondé en 2003 afin de servir le Département de la Défense Américain. Depuis, l'entreprise a étendu sa gamme de produits open source – tous développés en partenariat avec certaines des plus grandes entreprises mondiales, mais également avec des agences gouvernementales et des intégrateurs de systèmes d'information – afin de proposer des applications de gestion de contenu d'entreprise et de collaborations qui aident les personnes à travailler de façon plus intelligente et efficace entre les différentes unités d'affaires, techniques et opérationnels de l'entreprise. La société est domiciliée en France et possède des bureaux en Tunisie, en Ukraine et au Vietnam.

Pour plus d'information sur eXo, visitez <http://www.exoplatform.com> ou suivez eXo sur Twitter à <http://www.twitter.com/exoplatform>.