

dataXmaster Studio 2.0 fait revivre vos données et vos applications métier
et révolutionne l'entreprise pour la rendre plus agile

Grenoble, le 27-04-2011

Fruit de dix années de R&D, **dataXmaster Studio 2.0** (dXm 2.0) est aujourd'hui une solution globale puissante et flexible d'extraction, de réplication, d'agrégation, de synchronisation, de transformation et de diffusion des données multi-format, multi-support.

Conçue pour redonner la main à l'utilisateur final et rendre le poste de travail autonome et intelligent, **dXm 2.0** est une solution de gestion et d'intégration de données très facilement paramétrable par des non informaticiens. Ainsi les directions opérationnelles qui utilisent **dXm 2.0** sont plus autonomes et peuvent, bien plus aisément, exploiter toutes les richesses informationnelles de l'entreprise. **dXm 2.0** donne ainsi accès à toutes les données internes, distantes ou externes d'une organisation qu'elles proviennent d'applications métier, de bases de données ou de sites Internet. Elle permet également de les mixer et de les transformer pour créer de nouvelles applications qui aident les entreprises à innover et à satisfaire leurs clients.

La robustesse, les performances et la modularité de **dXm 2.0** permettent aux décideurs de recycler et d'enrichir les données ainsi que les applications métier en y intégrant des données, structurées ou non, issues du Web, afin de rendre l'entreprise plus agile et mieux adaptée aux contraintes fortes du marché dans lequel elle évolue.

« L'architecture modulaire interne de dXm 2.0, nous invite chaque jour à faire évoluer sa capacité fonctionnelle et en tant qu'éditeur de logiciel c'est véritablement magique ! » déclare Christophe LEMÉE, Directeur Associé. *« Cela nous permet d'accompagner nos clients dans la fabrication de scripts spécifiques pour des traitements sur-mesure. Enfin, nous allons lancer d'ici quelques semaines maintenant, les versions en langues : Allemande, Anglaise, Russe et Chinoise ... pour apporter toujours plus de proximité à notre clientèle et continuer d'accroître l'accessibilité aux données et ce, même en mobilité. Nous présentons actuellement la génération de graphe (histogramme) temps réel sur iPhone. »*

Quelques fonctionnalités (liste non exhaustive)

- Les capacités de réplication de données de **dXm Replicate** permettent non seulement de dupliquer mais aussi de convertir, si nécessaire, les données d'une base Oracle dans une base SQL Server en temps réel. Par ailleurs, dXm 2.0 est la seule solution du marché permettant la réplication multi sites du SGBD-R SQL-SERVER pour la suite logicielle SAGE et ce, en temps réel.
- De simples « drag & drop » permettent de sélectionner et de mixer différentes données, puis de les transformer afin de disposer d'exports offrant une vue globale de ses activités. L'utilisateur final pourra ainsi fusionner et enrichir les données provenant d'Oracle et/ou de SQL SERVER, par exemple, avec d'autres issues de son CRM ou de son ERP.

- Le module **dXm Mashup**, quant à lui, collecte et intègre automatiquement des données, non structurées, issues du Web aux autres données internes, distantes ou externes à l'entreprise afin de disposer d'une vision à 360° de son marché (visibilité sur ses clients, la concurrence...). Les informations récupérées sont alors réinjectées dans un flux RSS ou dans une page de données au format HTML.
- Les fonctionnalités d'import/export de dXm 2.0 permettent d'enrichir les données et d'intégrer des paramètres métier lors du transfert et de la restitution de celles-ci et s'utilise alors comme ETL pour du Datamining.
- Le module de planification de dXm2.0 permet de paramétrer le séquençement des actions de réplication, de mashup, d'import ou d'export de données en fonction des besoins de l'utilisateur final. Il gère et contrôle le bon déroulement des tâches planifiées et avertit par e-mail ou SMS (option) si un problème survient.

Quelques spécificités techniques

- dataXmaster Studio 2.0 est compatible avec : Oracle, SQLServer, DB2, MySQL, PostGreSQL, SQLite, FireBird, ACCESS, ODBC, HYPERFILE, XML, CSV ...
- L'exécutable n'occupe que 30 Mo une fois décompressé et installée sur le poste client de type Windows XP, VISTA et 7.

Pour tout savoir sur **dataXmaster Studio 2.0**, rendez-vous sur www.dataxmaster.com. Vous pouvez aussi télécharger une version d'évaluation (30 jours) de dXm 2.0 pour vous rendre compte de la puissance et de la richesse de notre solution de gestion et d'intégration de données et de business mashup.

Pour tout complément d'information :

Christophe Lemée
dataXmaster
Tél : +33 (0)6 68 75 09 10
contact@dataxmaster.com

Guillaume Théron
GT Communication
Tél : +33 (0)6 63 29 88 99
guillaume.theron92@gmail.com

