



## INFORMATION PRESSE

Le 1<sup>er</sup> octobre 2008

### **Kantena et Mia-Software s'associent pour proposer une offre d'optimisation budgétaire et technique des patrimoines applicatifs Progress**

***Kantena s'engage dans l'optimisation des applications sous Progress. Mia-Software fournit les outils logiciels qui permettent d'industrialiser la maintenance et les évolutions des applications développées sous Progress.***

La structure de coût du parc applicatif géré par les DSI est un savant mélange entre les coûts de fonctionnement et de modernisation des applications.

L'industrialisation des services par des méthodes et outils appropriés est une réponse efficace à la pression financière et technologique exercée sur les DSI.

Les entreprises qui ont investi dans des applications fonctionnant sous L4G Progress peuvent désormais bénéficier de solutions industrialisées pour la maintenance et la modernisation de leur parc Progress.

#### ***Optimisation de la maintenance des applications développées sous Progress***

Départ ou évolution des compétences internes, difficultés à trouver des profils confirmés ou à maintenir une base d'information à jour, empilage des maintenances, manque de documentation etc. Voilà quelques écueils qui détériorent la productivité de la DSI.

L'outil de cartographie et d'analyse Progress développé par Mia-Software est désormais associé au retour d'expérience et à la mutualisation des compétences Progress (TMA et Usine Progress) proposés par Kantena.

Cela permet aux entreprises de réduire leurs coûts de maintenance tout en gardant la maîtrise de leurs applications, de mesurer plus finement le ROI des évolutions fonctionnelles, ou bien de recentrer leurs équipes techniques sur d'autres projets stratégiques.

#### **-Ouverture et modernisation**

Les entreprises qui ont décidé d'ouvrir leur architecture ou de migrer vers d'autres environnements, peuvent également bénéficier de ces solutions. Mia-Insight permet une vision d'ensemble des applications Progress en vue d'une prise de décision pertinente. En effet, il existe plusieurs scénarii à chiffrer et à comparer : big bang, séparation des couches interface / traitements, passage sur Web etc.

Une fois l'architecture cible validée, Mia-Insight permet de réduire les charges du projet de migration jusqu'à 30%.

## Une solution éprouvée

La solution proposée par Kantena et Mia-Software repose sur une démarche industrielle, outillée et éprouvée :

- Kantena apporte son retour d'expérience de plus de 100 années/hommes sur les projets Progress associé à une suite d'outils dédiée à cet environnement, pour démarrer rapidement chaque projet et d'en sécuriser la charge et les délais.
- Mia-Software fournit les outils permettant d'industrialiser et d'automatiser l'analyse du code source, ce qui fiabilise le processus et garantit son niveau de qualité. L'outillage comprend la cartographie applicative des applications sources, permettant de modéliser les contenus techniques et fonctionnels de l'existant.

## Quelques exemples

### *Client BTP*

Problématique : Recentrer l'équipe technique sur un nouveau projet.

Solution : Mise en place d'une cellule de Tierce Maintenance Applicative pour suppléer l'équipe interne.

Gain qualitatif : Maîtrise interne d'un projet stratégique, Motivation et reskilling des équipes

Gain quantitatif : 3 Analystes Programmeurs internes placés sur le nouveau projet, en remplacement des ressources externes. ROI sur un an, pour un projet de 3 ans.

### *Client Services Publics*

Problématique : Ouverture et harmonisation d'une application GRH qui doit être déployée sur les autres branches de l'organisation.

Solution : Migration d'un environnement Client Serveur vers Client Léger (Appserver) ; Prototypage d'une application GRH sous J2EE pour prise de décision

Gain qualitatif : Utilisation par la branche centrale d'une application spécifique interne au lieu d'un progiciel du marché

Gain quantitatif : ROI estimé à 6 mois.

### *Client du secteur Bancaire*

Problématique : Stabilisation et optimisation d'une grande application

Solution : Mise en place d'une cellule TMA et Expertise

Gain qualitatif : Traitement plus efficace des dossiers clients, qualité de service

Gain quantitatif : non chiffrable

## A propos de Kantena

SSII spécialisée Progress et J2EE, Kantena vient de mettre en place une **Usine Progress** à Paris.

Les clients nationaux Progress qui ont déjà bénéficié de nos services : Cour des Comptes, Caisse Nationale d'Allocations Familiales, Vinci, PSA, Urssaf, Dexia, Centre Pompidou etc.

## A propos de Mia-Software

Mia-Software est un éditeur de logiciels, spécialisé dans l'optimisation du cycle de vie des applications.

- **Mia-Insight for Progress** est une suite logicielle de cartographie et d'analyse de patrimoines applicatifs Progress.

Basé à Paris, Bruxelles et Nantes, Mia-Software s'appuie sur de nombreuses références multisectorielles et plusieurs partenariats commerciaux et technologiques (Microsoft, BEA, Mega, etc.).

Mia-Software est une filiale de Sodifrance, SSII spécialisée en transformation automatisée de SI, cotée à Euronext Paris.

## Information presse

---

**Kantena :**

Ali Shariatian

Tél. : 06 71 58 59 16

E-mail :

[ash@kantena.com](mailto:ash@kantena.com)

[www.kantena.com](http://www.kantena.com)

**Mia-Software :**

Vincent Hanniet

Tél. : 01 49 93 13 45

E-mail :

[vhanniet@mia-software.com](mailto:vhanniet@mia-software.com)

[www.mia-software.com](http://www.mia-software.com)

**3d Communication :**

Daniel Margato

Tél. : 01 46 05 87 87

E-mail :

[dmargato@3dcommunication.fr](mailto:dmargato@3dcommunication.fr)

[www.3dcommunication.fr](http://www.3dcommunication.fr)

---