

PragmaDev établit un accord de distribution en Israël avec Sightsys.

Paris - France - Le 29 Août 2007 - PragmaDev établit un accord de distribution en Israël avec la société Sightsys pour distribuer *Real Time Developer Studio*, la suite logicielle de PragmaDev pour le développement des applications temps réel et embarquées basée sur les langages graphiques UML, SDL et SDL-RT.

SDL est un langage graphique de programmation défini par l'Union Internationale des Télécommunications et a été utilisé pour définir de grands standards tels que le GSM. Il est aujourd'hui utilisé par des milliers d'ingénieurs à travers le monde.

SDL-RT est un profil UML temps réel basé sur le formalisme SDL et intégrant les langages C et C++ pour la modélisation de toutes les applications s'appuyant sur un système d'exploitation temps réel. Les concepts SDL-RT sont en cours de discussion pour être une extension officielle du standard SDL.

"Depuis 5 ans, Sightsys a participé au support et à la promotion du SDL dans la communauté Israélienne des développeurs du marché telecom." commente Zvika Almog Directeur de Sightsys. "De nombreux développeurs qui ont adopté SDL comme leur principale technologie pour la conception et la simulation recherchaient une combinaison de SDL et d'UML dans la même suite d'outil pour les applications temps réel et embarquées. Le support du SDL-RT par PragmaDev répond aux attentes de ces développeurs. Je crois que nombre d'utilisateurs actuels de SDL trouveront cette technologie bien plus adaptée à leurs besoins, et SDL-RT ramènera d'anciens utilisateur de SDL et de nouveaux utilisateurs à utiliser SDL".

"Sightsys a un excellent niveau d'expertise sur la technologie SDL et distribue un certain nombre de produits partenaires tels que OSE, ThreadX, et CMX. Ces deux raisons font de Sightsys le meilleur candidat pour distribuer nos produits sur le marché Israélien." explique Emmanuel Gaudin Directeur de PragmaDev.

A propos de PragmaDev

PragmaDev est une société indépendante basée à Paris France qui fournit une suite d'outils pour le développement des applications temps réel et embarqués: *Real Time Developer Studio*.

Le projet *Real Time Developer Studio* est lauréat du concours national du ministère de la recherche 2001 pour la création d'entreprises de technologies innovantes.

PragmaDev est un partenaire actif des sociétés Altium, Atos Origin, CMX Systems, OSE, OSS Nokalva, Mentor Graphics, Sun Microsystems et Wind River Systems.

Pour plus d'information, consulter le site web à l'adresse <http://www.pragmadev.com>

A propos de SDL-RT

SDL-RT (Specification and Description Language - Real Time) est l'extension temps réel du langage SDL (Specification and Description Language) standardisé par l'ITU (International Telecommunication Union). SDL-RT introduit les concepts manquants dans SDL pour le développement d'applications temps réel tels que la manipulation des sémaphores et l'intégration du langage C tout en conservant les avantages des langages originaux:

- **Représentations graphiques**
- **Orientation objet**
- **Précision**



La version 2.0 introduit le support de l'UML (Unified Modeling Language) standardisé par l'OMG (Object Management Group).

SDL-RT est gratuit et disponible sur le site <http://www.sdl-rt.org>.

A propos de Sightsys, Ltd

Sightsys -une filiale de Telsys- est un des plus grands fournisseurs d'équipements de tests et mesures et d'outils de développement sur le marché Israélien de l'embarqué. L'équipe est très technique et dévouée pour fournir un support technique de premier ordre. Sightsys représente et distribue de nombreux équipements et outils des plus grands noms du marché..

Pour plus d'information, consulter le site web à l'adresse <http://www.sigtsys.com>

PragmaDev and Real Time Developer Studio are registered trademarks of PragmaDev.

All other names mentioned are trademarks, registered trademarks or service marks of their respective companies.

Contacts Presse

Emmanuel Gaudin

PragmaDev

tel: +33 1 42 74 15 38

<http://www.pragmadev.com>