

## PragmaDev établit un accord de distribution en Scandinavie avec EWE.

**Paris - France - Le 3 Octobre 2005** - *PragmaDev* établit un accord de distribution en Scandinavie avec la société Suédoise *Embedded Wireless Engineering* 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 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 une extension temps réel qui rapproche SDL des besoins des programmeurs C/C++ et ouvre le SDL à d'autres domaines d'applications. Les concepts SDL-RT sont en cours de discussion pour être une extension officielle de la prochaine version du standard SDL prévue pour 2008.

*"Nous sommes très heureux de voir qu'il y a de nouveaux outils de développement basés sur SDL qui supportent aussi les extensions temps réel"* commente Lars Sjöberg Directeur de EWE. *"Le marché attendait un outil qui puisse fournir une intégration entre le langage graphique SDL et le C depuis longtemps. Ceci donnera lieu à une deuxième vague du langage SDL et nous sommes fiers d'y participer sur le marché nordique."*

*"Le SDL a toujours été très présent en Scandinavie et Lars travaille sur les standards de l'ITU-T depuis des années. Ces deux raisons font de EWE le meilleur candidat pour distribuer nos produits sur le marché scandinave."* 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 EWE AB

Basé à Stockholm Embedded Wireless Engineering est distributeur en Scandinavie pour le marché de l'embarqué. Ce marché est actuellement en train de prendre un virage technologique et EWE a pour objectif de fournir les connaissances et les outils nécessaires pour appréhender les concepts de la nouvelle génération technologique. EWE a été créée en 2005 et distribue Mobius un langage de programmation de FPGA de haut niveau, PreSOCes de Microtime pour le prototypage de SOC, Sciopta le RTOS haute performance de Litronic, et RTDS l'outil SDL/SDL-RT de PragmaDev.

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

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>