



Deveryware et SINOVIA signent un partenariat technologique et commercial.

Interfacé à l'API de Deveryware, OPENcontrol permettra d'améliorer la sécurité des travailleurs isolés équipés de DATI et de les géolocaliser plus facilement via le Geohub.

Paris, le 02 novembre 2009 - Deveryware, l'expert en solutions technologiques qui facilitent les services basés sur la localisation (LBS) et SINOVIA, éditeur de solutions de supervision des équipements urbains et industriels pour les collectivités et infrastructures, annoncent la signature d'un partenariat technologique et commercial basé sur la complémentarité de leurs solutions technologiques.

Ce partenariat a pour vocation de proposer aux entreprises, devant assurer la sécurité de leur personnel itinérant et solitaire, une solution de supervision en temps réel et en toutes circonstances. Les équipes de Deveryware et de Sinovia ont travaillé de concert pour permettre l'interfaçage avec le Geohub de la solution OPENcontrol via une API. Initié au début de l'été, la connexion des deux plateformes - OPENcontrol et le Geohub – est désormais réalisée, garantissant une localisation avec remontée d'alertes en cascades et en temps réel des dispositifs d'assistance aux travailleurs isolés ou DATI.

Cette collaboration technologique destinée à répondre aux attentes du marché démontre la fiabilité, l'extensibilité du Geohub, grâce à l'usage de standard Open Source. Développé en technologie Java (J2EE), le Geohub échange les données aux protocoles XML/RPC pour une meilleure intégration aux applications métiers des entreprises. Son architecture repose sur les concepts d'espaces mémoires séparés et de files d'attente distribuées de requêtes (JavaSpace). Il peut ainsi gérer des « clusters » de serveurs procurant des fonctions de haute disponibilité.

OPENcontrol est une solution de supervision multi-métiers pour une gestion efficace et optimale des métiers de la sûreté, sécurité et performance énergétique. Plateforme, elle apporte toutes les briques logicielles nécessaires à la convergence des protocoles de communication pour commander les équipements divers des entreprises ; la combinaison de formats cartographiques (satellitaire, cadastral, street et architecte) pour une vision géo-contextualisée. Elle permet de connecter des modules métiers spécifiques en s'adaptant aux besoins du lieu de vie à superviser et la gestion des alarmes dans un contexte métier global.

En combinant ces technologies et ces fonctionnalités, SINOVIA va pouvoir désormais proposer un module supplémentaire, dédié à la gestion des DATI, à ses clients du secteur hospitalier qui lui en ont fait la demande.

Pour Carlos Moreno, Directeur Général, de SINOVIA « Cette interface nous a permis d'enrichir rapidement notre solution de supervision pour la sécurité/sûreté de sites isolés ou sensibles. ».

« Parmi les multiples applications de la géolocalisation, la sécurité des personnes et travailleurs isolés est pour nous un domaine porteur de vraie valeur technique, économique et humaine, avec des exigences élevées de fonctionnalités, de sûreté et d'intelligence. Nous nous réjouissons d'avoir pu répondre aux attentes de SINOVI, premier éditeur à intégrer notre API pour un usage DATI », déclare Stéphane Schmoll, Directeur Général de Deveryware."

A propos de Deveryware

Créé en 2003, Deveryware est une société française indépendante experte en solutions technologiques qui facilitent les services basés sur la localisation (Location-Based Services) et permettent de localiser tout ce qui est mobile : véhicules, marchandises, personnes, machines.

Ces technologies sont regroupées dans un ensemble de systèmes logiciels accessibles via internet sécurisé, le Geohub, directement relié aux principaux canaux de communications, qui combine un vaste choix de techniques de localisation (Cell ID, GPS par SMS, GPRS ou satellite, WiFi...), d'équipements de localisation (téléphones mobiles, boîtiers autonomes ou câblés...), de réseaux de communication et de cartographies. Des fonctions d'interprétation des positions et déplacements savent déclencher des alertes par SMS, courriel, fax, messages vocaux ou tout simplement en M2M avec d'autres serveurs.

Deveryware travaille en partenariat avec des fournisseurs de mobiles et de boîtiers de tous types, avec des SSII, des éditeurs spécialisés et des intégrateurs. Son geohub rend ainsi interopérable une diversité de matériels communicants et de technologies testées et maîtrisées. Il est accessible depuis différentes applications prêtes à l'emploi ou en intégrant son API dans un logiciel métier ou un système d'information d'entreprise, avec paiement à l'usage et sans investissement contraignant.

Pour certaines applications pointues présentant des contraintes d'énergie ou de durée Deveryware propose également des systèmes sur mesure, en complément de balises à très haute autonomie, de boîtiers GPS pour usage personne, ou encore pour la traçabilité de contenants à travers les continents ou les océans.

Soutenue par Oseo et participant à de nombreux programmes de l'Agence Nationale de la Recherche et des pôles de compétitivité System@tic et Advancity, Move'o, Deveryware consacre 25% de son chiffre d'affaires au développement de nouvelles techniques de localisation et cherche à rendre toujours plus simple et naturelle l'utilisation de services innovants pour les professionnels et le grand public.

Pour plus d'information, visitez notre site web : <http://www.deveryware.com>

A propos de Sinovia :

SINOVI conçoit et fournit des solutions de supervision des équipements urbains et industriels pour les collectivités et infrastructures. SINOVI répond aux attentes et contraintes des entreprises et collectivités en termes d'optimisation des coûts et mutualisation des systèmes : contrôler les équipements dans un système unique cartographié afin d'avoir une meilleure connaissance des événements, d'accélérer les prises de décision, de sécuriser des espaces, ou de contrôler les dépenses énergétiques.

SINOVI propose deux solutions de supervision qui s'adaptent aux enjeux environnementaux et économiques de notre société actuelle :

- **OPENcontrol** : la télégestion multi-métiers (Sûreté, Sécurité, Performance Energétique, Risques Majeurs)
- **€COlighting** : la télégestion de l'éclairage public

SINOVI participe activement aux efforts des Pôles de Compétitivité, les réseaux d'excellence au travers les CRIITs, travaille avec des laboratoires universitaires et des Instituts Carnot et s'implique dans des programmes de recherche, développement et innovation nationaux et européens.

SINOVI a reçu de nombreuses nominations et prix qui récompensent ses innovations, ses produits et ses solutions : Lauréat de la Jeune Entreprise Eco-Innovante en Juin 09, 2ème Prix de l'Innovation dans la catégorie "Risques Industriels et Naturels" à Expoprotection 08, Trophée de la « Meilleure Innovation de la Sécurité Privé 2007 »...

Pour plus d'informations, visitez le site web de Sinovia www.sinovia.com

Contacts Presse

Véronique PIGOT – Agence Kani RP

Tél : + 33 1 49 52 60 64 - Email : veroniquep@kanirp.com

Laurent Cellier - Deveryware

Directeur de la Communication

Tel : +33 (0)1 80 90 54 96 - Email : laurent.cellier@deveryware.com

Charline Thevenot - SINOVI

Responsable Marketing Operationnel

Tel : +33 (0)1 49 84 60 00 – Email : cthevenot@sinovia.eu