Date: 02/03/2020 Heure: 15:02:41



vipress.net Pays: France Dynamisme: 4

Page 1/2

Visualiser l'article

Adeunis s'allie à Carl Software pour développer une solution de maintenance assistée par l'IoT

Adeunis, spécialiste français des solutions IoT par radio, annonce un partenariat avec don compatriote Carl Software, expert en gestion technique de patrimoine et des équipements (GMAO/EAM), pour développer une solution commune de gestion de maintenance connectée. Cette solution, qui sera commercialisée sur le 2 e semestre 2020, s'appuie sur une approche articulant intelligence artificielle et traitement des données en périphérie de réseau (Edge computing).





La maintenance de demain doit permettre d'atteindre de nouveaux paliers d'efficience. Il faut pour cela ajouter la dimension de la donnée à l'espace traditionnel de la GMAO. Cependant, la génération, transmission, le traitement de données de capteurs IoT dans les process de maintenance nécessitent une approche parfaitement intégrée et optimisée à chaque étape pour éviter d'y perdre toute efficacité, énergie et rationnel économique, commentent les deux partenaires. Le partenariat entre Adeunis et Carl Software vise précisément à optimiser toute la chaîne de valeur depuis la génération de la donnée jusqu'à sa prise en compte opérationnelle dans le pilotage de la maintenance équipement.

- « Nous souhaitons développer une solution loT globale, universelle, intelligente et bas coût (adaptée économiquement à l'échelle d'un bâtiment) intégrant de l'intelligence artificielle et du Edge Computing, basée sur un traitement de l'information à répartir entre les traitements Cloud et les traitements embarqués dans le capteur physique » indiquent Jean-Luc Baudouin, directeur général déléqué d'Adeunis et Youssef Miloudi, responsable projet scientifique et technologie de Carl Software.
- « Via l'intégration des algorithmes et éléments de décisions de maintenance dans les capteurs Adeunis et l'utilisation du Edge Computing, nous permettrons à nos clients d'économiser du temps de calcul, de l'espace de stockage, des risques liées à la sécurité et et in fine de leur faciliter l'exploitation, d'accroître la réactivité, et de réduire le cout de mise en œuvre de solutions de maintenance prévisionnelle », explique Youssef Miloudi.

Tous droits réservés à l'éditeur GMAO 338844008



Date : 02/03/2020 Heure : 15:02:41

vipress.net Pays : France Dynamisme : 4



Page 2/2

Visualiser l'article

Au-delà d'un simple connecteur IoT, <u>Carl Software</u> a développé sa propre plateforme IoT pour manipuler et traiter les données propres à enrichir les process de maintenance de son produit <u>Carl Source</u>. L'offre Adeunis / <u>Carl Software</u> intègre plus d'intelligence dans les capteurs Adeunis et facilite l'implémentation d'algorithmes d'intelligence artificielle dans la plateforme IoT <u>Carl Software</u> pour répondre à l'objectif suivant : prévenir et anticiper la maintenance technique des équipements grâce à la génération de modèles prédictifs qui ont pour rôle de détecter des dysfonctionnements d'équipements ou des dérives dans le temps.

Dans un premier temps, les deux entités ont choisi de s'appuyer sur le capteur Adeunis Delta P. Ce capteur, disposé dans le bâtiment <u>Carl Software</u> assure la surveillance du bon fonctionnement des systèmes de ventilation. L'intelligence apportée permettra, au travers notamment d'analyses de cycles, d'anticiper la maintenance des systèmes et de mieux connaître les pannes détectées. Ce premier projet sert de base pour la création d'une plateforme d'algorithmes embarqués commune à tous les capteurs Adeunis.

« Ce projet constitue la première brique d'un programme structurant pour Adeunis. Les évolutions technologiques du silicium et le développement rapide de l'Intelligence Artificielle rendent possible des traitements inenvisageables il y a encore quelques années. Cette opportunité, couplée à la possibilité de collaboration avec le Cloud offre des perspectives exceptionnelles pour l'IoT et l'usage qu'en font nos clients. Nous sommes en route pour bâtir un socle technique solide et de nouvelles compétences permettant de nous positionner en leader de cette révolution », s'enthousiasme Jean-Luc Baudouin.

Tous droits réservés à l'éditeur GMAO 338844008

Logiciel de GMAO CARL Source

Profitez d'une GMAO adaptée à votre secteur d'activité

Industrie

Logiciel de GMAO pour l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique, aéronautique, automobile...

CARL Source Factory

Immobilier

Logiciel de Gestion technique du patrimoine immobilier, des infrastructures et réseaux des entreprises du secteur tertiaire.

CARL Source Facility

Santé

Logiciel de GMAO pour le secteur de la santé et la gestion des équipements biomédicaux.

CARL Source Santé

Transport

Logiciel de GMAO pour le Transport et les flottes de véhicules : métros, bus, tramways, engins, camions...

CARL Source Transport

Collectivités et Aministrations

GMAO et GTP pour les collectivités territoriales et administrations.

CARL Source City

Paroles d'experts en GMAO

FAQ

Nos réponses à vos questions les plus fréquentes sur la GMAO

Success Stories

Découvrez les témoignages des utilisateurs de nos logiciels de GMAO

Renault Trucks

Les îles Paul Ricard

ArcelorMittal SSC



Découvrir la Success Story



Découvrir la Success Story



Découvrir la Success Story

Vous souhaitez plus de renseignements sur nos solutions de GMAO ?

Demander une documentation

