



GEMALTO FACILITE LE DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS

Signé Gemalto, l'outil de prototypage Cinterion Connect Shield simplifie le développement d'applications dédiées à l'IoT. Cette plate-forme utilise Arduino, un environnement de conception reconnu pour sa grande accessibilité : cet outil est réputé transformer des idées en prototypes en quelques heures. Cinterion Connect Shield dispose d'un *chipset modem* intelligent optimisé pour les applications IoT de faible puissance qui peut prolonger la durée de vie de la batterie.

SYNOX OUVERT À TOUTE TECHNOLOGIE IOT

SoM2M IoT de Synox est une plate-forme multiobjet, multiconnectivité et data routing multiplatform. Synox intègre dans une seule et même offre tout type de connectivité : cellulaire (SIM M2M, eSIM), LPWA (LoRa, Sigfox), Narrow Band ou LTE-M.



TECHNILOG CLOUDIFIE LA SUPERVISION D'OBJETS CONNECTÉS

Spécialisé dans la fédération d'objets connectés, l'éditeur Technilog fournit une solution en mode cloud. Baptisée Web I/O, elle rassemble les données émises par des capteurs, sondes, compteurs ou automates hétérogènes, et unifie cette data

pour la restituer soit sur une plate-forme du type Microsoft Azure IoT, soit sur une application métier proposée par le client. L'accès à la plate-forme Web I/O ne coûte pas plus d'un euro par an par point de mesure (température, pression, etc.)

UNE SUITE CODRA AUX NOMBREUSES FONCTIONNALITÉS



L'offre logicielle Panorama Suite de l'éditeur Codra comprend trois fonctions principales : acquisition, supervision, historisation et analyse de données. Chacune des solutions de Panorama Suite est utilisable de manière autonome ou combinée, dans des contextes multimétier (gestion technique centralisée, gestion technique de bâtiment, etc.) Suite logicielle multiprotocole, multi-interface et multiréseau, les solutions Panorama Suite échangent les informations en temps réel provenant de tout type d'équipement IoT.

EDITAG OPTIMISE LA TRAÇABILITÉ DE LA PRODUCTION

Le mOOnTAG, du fabricant français Editag, est un capteur conçu pour le *lean manufacturing*. Dans une chaîne d'approvisionnement, par exemple, la solution identifie d'abord un conteneur comprenant plusieurs éléments qui constitueront un produit final. À chaque étape de la construction, un émetteur lit l'identifiant unique de ce conteneur et l'envoie vers un réseau IoT. Il devient ainsi possible d'effectuer le suivi de ce même bac, d'envoyer des ordres de rapprovisionnement ou de faire du big data sur le processus de fabrication.

TLG PRO RÉCUPÈRE LA DATA SIMPLEMENT

TLG Pro annonce le lancement de sa solution Moobius. Constitué d'un concentrateur gateway, de boîtiers satellites gestionnaires de zone et du logiciel Neotool, le produit mesure, collecte et analyse la donnée, essentiellement d'ordre technique à caractère professionnel. Les boîtiers Moobius ont l'avantage de fonctionner en mode autonome, sans avoir à tirer de câbles.



KUZZLE AIDE À TRANSFORMER L'EXPÉRIENCE UTILISATEUR

Kuzzle développe une solution de plate-forme de backend pour accélérer le développement d'applications mobiles et web afin d'interopérer avec les objets connectés. Cette plate-forme Kuzzle est proposée avec des services à valeur ajoutée, autour du traitement de la donnée en temps réel avec des fonctions de *geofencing* ou de géolocalisation et l'interconnexion avec le SI, le CRM ou la solution de *business analytics* du client.

EDI

L'ESSENTIEL DE LA DISTRIBUTION IT

CHANNEL • VAR • ESN • MSP • INTÉGRATEURS • GROSSISTES

Mai 2017 - Numéro 68 - 10 €



PORTRAIT P.15

Michel Cohen

Directeur général France et Afrique
d'Exclusive Networks

La passion de transmettre



ÉVÈNEMENT P.22

Les années de
l'Internet des objets
commencent

DOSSIER P.46

LA MÉMOIRE DE L'IT EN MUTATION

ENTRETIEN P.38



Eric Nowak

Président d'Arrow ECS EMEA

« Nous récoltons les fruits
de nos investissements
dans ArrowSphere »

Téléchargez notre **APPLICATION** gratuite