



Jean Jacques ALMERO

IINNOTECH

Bilateral Meetings

- 03.03.2015 Tuesday (11.05h - 13.10h)
- 03.03.2015 Tuesday (13.10h - 15.15h)
- 03.03.2015 Tuesday (15.15h - 16.55h)
- 04.03.2015 Wednesday (9.00h - 11.05h)
- 04.03.2015 Wednesday (11.05h - 13.10h)
- 04.03.2015 Wednesday (13.10h - 15.15h)
- 04.03.2015 Wednesday (15.15h - 16.55h)

Description

Présentation de l'entreprise : Créée en 2006, IINNOTECH a pour mission de permettre aux PME et PMI d'optimiser l'ensemble de leurs besoins en matière d'ingénierie, de recherche de fournisseurs, de fourniture de composants et de fabrication. Aujourd'hui, les principales activités de recherche d'IINNOTECH concernent le développement de services et de produits dans le monde de l'internet des objets connectés. Dans ce contexte, la société dispose d'un bureau d'études constitué d'un personnel qualifié pluridisciplinaire dont les compétences couvrent différents domaines technologiques comme, les architectures informatiques, le codage, l'algorithmique et l'électronique ainsi que le packaging de produits. Le grand public adopte en masse les nouvelles technologies liées aux objets connectés (le marché mondial des bracelets connectés a connu une augmentation massive de +684% au deuxième trimestre 2014). Le cabinet PwC a qu'en à lui montré, dans une étude publiée durant l'été 2014, que 20% des entreprises ont pris la décision d'investir dans les objets connectés, que ce soit pour offrir de nouveaux services ou pour optimiser leurs prises de décisions. Positionnement de l'entreprise : C'est le choix que fait aujourd'hui IINNOTECH d'adresser ce marché industriel. Nous travaillons en amont avec le client sur les problématiques pouvant mettre en œuvre des objets connectés et nous proposons des solutions opérationnelles respectant les objectifs attendus. Les offres de service développées utilisent des produits connectés, permettant de répondre aux leviers attendus par l'entreprise : fidélisation des clients, réduction des coûts, productivité, sécurité, maintenance. Aujourd'hui les technologies dont nous disposons nous permettent de développer des applications de service qui permettent, d'identifier, de déterminer la localisation, de donner l'état et l'usage du produit, de dire qui l'utilise et qui va l'utiliser notamment. La connexion de tous ces produits permet de capter les données et agir. Notre gamme de produit utilise plusieurs types de technologies, reste simple d'utilisation et de maintenance et se connecte via Radio, GSM, ou SIGFOX. Nos principales réalisations en cours sont dans les secteurs Domotique, Maritime, Logistique, Commerce et Industrie. Nos offres en plus de la fourniture du hardware proposent la mise en place de plateformes de Gestion où toutes les informations captées ou envoyées par les objets connectés sont corrélées aux systèmes d'information existant dans l'entreprise. Nous préconisons la mise en place d'une politique de Big Data qui permettra l'optimisation des données nécessaires pour une meilleure compétitivité, sécurité et optimisation des coûts de production.

Organization Type

Company

Organization Size

1-10

Areas of Activities

HARDWARE

1. Embedded mobile
2. M2M
3. Middleware
4. Mobile devices accessories
5. Modems

SOFTWARE/INTERNET

1. Application development
2. CRM system

Request

PARTNERS

We are looking for partners in Spain and Europe to integrate our technology in Internet of things' ecosystem.