



A travers DeliveryLoop et XPdio, It-optics propose aux sociétés de transport et de livraison des solutions de traçabilité pour optimiser leurs services



It-optics est au départ une spin-off du centre de recherche Multitel et de l'Université de Mons, créée en 2000 pour fournir et développer des solutions informatiques open source aux entreprises. Son savoir-faire en matière de développement de softwares à la carte et de gestion d'infrastructures a amené It-optics à concevoir et développer des outils spécifiques au secteur logistique. Aujourd'hui ces différents projets lui permettent de proposer aux transporteurs des applications génériques personnalisables.

Des applications entièrement dédiées aux sociétés et services de livraison

Dans les sociétés spécialisées dans le transport, comme dans celles qui livrent par elles-mêmes leurs propres produits, la gestion des livraisons, peut rapidement, si elle n'est pas gérée par des outils adéquats, avoir de lourdes conséquences au niveau des plannings, de la satisfaction des clients et par conséquent de la santé financière de l'entreprise. Pour optimiser la gestion des véhicules, mais également des unités de transports réutilisables tels que des bacs, des palettes ou des chevalets, It-optics a créé des applications permettant la traçabilité des véhicules, des marchandises et des contenants. Ces applications permettent un suivi en temps réel grâce à des utilisations de codes-barres et d'interfaces conviviales pouvant être utilisées sur smartphones ou tablettes par les livreurs. Pas besoin donc d'investir dans des dispositifs coûteux, d'autant que les solutions sont en mode SAAS (Software As A Service) et que le client ne paie qu'en fonction de son utilisation.

XPdio, l'application mobile permettant une traçabilité sans faille des enlèvements et livraisons

Simple et intuitive, XPdio améliore la traçabilité en temps réel des tournées de livraisons

SUMY

SUMY utilise XPdio pour optimiser ses plannings de livraison

SUMY est une société de service de logistique écologique et de transport durable destiné aux distributeurs de produits alimentaires et pharmaceutiques. Les véhicules roulent au gaz naturel et assurent un service de transport silencieux au cœur des villes.

Hinde Boulbayem, fondatrice et Mobility Manager chez SUMY, se félicite d'avoir fait appel à It-optics pour réorganiser et rationaliser ses transports et gérer les flux et la maintenance des bacs standards qu'elle utilise. « *Lorenzo Bassani (CEO) et Benjamin Algrain (Head of Development Department) forment une équipe de choc ! Leur très bonne vision de l'outil logistique et leur écoute nous ont permis d'améliorer notre gestion et de mieux maîtriser nos coûts. Grâce à l'application qu'ils ont élaborée et intégrée chez SUMY, nous sommes en mesure de centraliser les livraisons des fournisseurs de nos clients sur des plateformes en périphérie des agglomérations et d'optimiser les transports et emballages entrant en ville pour livrer leurs points de vente.* »



permettant ainsi une optimisation des plannings et une transparence des informations tout en supprimant une grande partie des documents de livraison papier.

DeliveryLoop, une plateforme de gestion des unités de transport réutilisables Grâce à son accès sécurisé en mode SAAS, Deliveryloop permet à chaque utilisateur de garder une visibilité permanente sur ses assets. Il peut

ainsi prévoir nettoyage, maintenance et remplacement de manière optimale et savoir en permanence où sont ses unités de transport réutilisables (bacs, rolls, chevalets...).

Les applications développées par It-optics répondent au standard international GS1 et peuvent être intégrées à toute infrastructure informatique existante, des petits plus qui peuvent rapporter gros!

It-optics

7000 Mons | +32 (0)65 84 23 85 | sales@it-optics.com | www.it-optics.com | www.deliveryloop.com