

Sygic s'apprête à lancer Sygic Mobility Development Kit

Sygic va ouvrir son savoir-faire et ses 14 années d'expérience à la grande communauté des développeurs

Bratislava, Slovaquie, 9 mai 2017 - Sygic, le leader mondial dans le domaine des logiciels de navigation GPS et de services de localisation lance [Sygic Mobility Development Kit](#). Après 14 années de croissance, [Sygic](#) est prêt à partager sa grande expérience et à ouvrir l'accès à ses technologies de pointe, plébiscitées par plus de 150 millions de conducteurs dans le monde, aux développeurs enthousiastes du monde entier, qui pourront créer leurs propres applications et solutions de mobilité à l'aide des outils offerts dans Sygic Mobility Development Kit.

« Le marché a évolué et Sygic doit suivre le même chemin. Il existe de nombreuses idées exceptionnelles dans l'écosystème de la mobilité. Dévoiler les « entrailles » de Sygic permettra aux autres de s'appuyer sur nos connaissances afin de créer de nouveaux produits sophistiqués, qui donneront un nouveau souffle à la mobilité et la feront entrer dans une nouvelle dimension » a déclaré Michal Stencl, PDG de Sygic.

Depuis ses débuts, Sygic a connu plusieurs vagues de croissance. De son cœur d'activité dans les technologies, qui s'appuyait sur les solutions destinées aux équipementiers automobiles et aux entreprises, en passant par sa place de première application de navigation disponible sur iPhone dès 2009 et en allant jusqu'au développement d'une application de navigation connectée pour le secteur automobile, Sygic guide désormais ses utilisateurs dans le monde entier.

Les développeurs du monde entier seront en mesure d'utiliser la solution clés en main Sygic Mobility Development Kit pour faciliter la vie des utilisateurs. Parmi ce large éventail, on peut trouver les futures innovations s'appuyant sur la réalité virtuelle, les villes intelligentes, les véhicules autonomes, l'internet des objets et bien d'autres choses encore.

« Je suis vraiment heureux de pouvoir partager certains éléments importants de notre portefeuille technologique avec d'autres développeurs et équipes de recherche et j'ai hâte de voir comment nous pourrions tous apporter notre contribution au monde en pleine mutation qui nous entoure, avec notamment les voitures autonomes, les drones volants et les villes intelligentes. Les services de géolocalisation et l'apprentissage automatique vont jouer un rôle de plus en plus important dans l'excellence produit. » a déclaré Martin Strigac, Vice-président des solutions destinées aux entreprises chez Sygic.

Sygic est prêt à fournir l'ensemble des éléments composant le Sygic Mobility Development Kit, ce qui comprend un ensemble d'outils de développement pour tous les secteurs d'activité de Sygic : Cartes, Navigation, Entreprises, Automobile et Voyage.

Sygic Maps et Professional Navigation SDK, conçus par des développeurs, pour des développeurs

S'appuyant sur 14 années d'expérience dans le développement de produits et de services, Sygic lance [Sygic Maps & Professional Navigation SDKs](#), destinés aux développeurs et utilisant des technologies de Navigation, [d'itinéraire](#) et d'optimisation plébiscitées par plus de 2000 clients professionnels dans le monde.

Les kits de développement logiciel de navigation GPS professionnelle à intégrer dans les solutions de flotte et les éléments sur le cloud de [Sygic Maps](#) (comprenant notamment des cartes, des emplacements, des directions et des optimisations) sont conçus pour être intégrés facilement grâce à des API intuitives et à un ensemble complet de fonctionnalités permettant une personnalisation simplifiée.

Répondant aux besoins variés des fournisseurs de solutions destinées aux entreprises et des développeurs d'applications dans le domaine de la logistique, de la gestion d'actifs et des services publics et gouvernementaux, Sygic Maps offre une grande flexibilité aux différents fournisseurs de cartes et de services cartographiques au sein d'une solution unique.

« Le principal avantage de notre offre Sygic Maps en ligne est qu'elle donne accès aux utilisateurs à nos algorithmes d'itinéraires commerciaux et d'optimisation destinés aux camions, aux véhicules des services d'intervention d'urgence, aux bus, aux mini-bus et aux taxis, qui ont fait leurs preuves sur le terrain au sein de plus de 2000 flottes, » poursuit Martin Strigac.

Beaucoup des clients ayant intégré Sygic Professional Navigation SDK aimeraient utiliser les calculs d'itinéraire Sygic dans leurs futures solutions, afin de fournir aux flottes les données cartographiques et d'itinéraire pour la planification sur internet et sur les écrans dans les véhicules. Cela permet aux conducteurs d'être guidés et de trouver leur chemin sur n'importe quel itinéraire prévu, en évitant les écarts entre les kilomètres prévus et réellement parcourus.

Sygic est heureux de présenter le premier client à faire appel à Sygic Maps, DFF Solutions. « En tant que partenaire privilégié de Sygic et de premier client à utiliser Sygic Maps, nous sommes très contents de ce programme, la technologie d'estimation de l'heure d'arrivée permettant de réaliser des prévisions d'une grande précision » a déclaré Felix Dossmann, PDG de DFF Solutions. « Sygic Maps est une solution de cloud rapide et fiable et plus important encore, très facile à intégrer dans notre logiciel. »

Sygic Maps et Professional Navigation SDK seront officiellement lancés au cours du [Salon du transport et de la logistique de Munich](#), qui se tiendra en Allemagne du 9 au 12 mai. Les autres SDK seront lancés au cours des mois suivants.

À propos des Solutions d'entreprise Sygic

Les Solutions d'entreprise Sygic mettent l'accent sur le développement de la Navigation professionnelle avec les SDK, les Services d'API de Sygic Maps et d'autres services de géolocalisation pour des clients B2B dans les domaines du transport, de la logistique, de la livraison de colis, de l'automobile, des services publics, d'urgence et des services municipaux.

Découvrez-en davantage sur <http://www.sygic.com/business>