

COMMUNIQUE DE PRESSE Jeudi 3 Septembre 2009

Nokia présente les interfaces Ovi API et le kit Ovi SDK Beta pour les éditeurs et les développeurs

Les premiers projets impliquant les interfaces de programmation d'application API (Application Programming Interface) et le kit de développement logiciel SDK (Software Development Kit) donnent un avant-goût de la nouvelle génération d'applications dédiées aux plates-formes Web et smartphone

Nokia facilite désormais la tâche des développeurs et des éditeurs Web grâce aux nouvelles interfaces Ovi API et au kit Ovi SDK Beta qui accélèrent et simplifient la création d'applications intégrant des services et des interfaces utilisateur quasi natives. Nokia va progressivement déployer des API Web et mobiles pour ses services, en commençant par Ovi Maps Player API et Ovi Navigation Player API afin d'équiper ses smartphones de solutions de géolocalisation de pointe.

« Nous sommes très heureux d'offrir aux développeurs un accès à la meilleure plate-forme contextuelle au monde grâce aux nouvelles interfaces Ovi API, qui leur permettent de créer immédiatement des applications plus pertinentes dotées de fonctionnalités très puissantes optimisant leur processus de création. Grâce au kit Ovi SDK Beta, les développeurs connaissent dès les premières phases la façon dont Nokia va intégrer les interfaces utilisateur et les services Ovi », indique Niklas Savander, Vice-président directeur Services chez Nokia. « Et ce n'est qu'un début. Nous allons travailler en étroite collaboration avec les développeurs afin de faire évoluer notre offre, à commencer par nos solutions de géolocalisation sociale. Notre objectif est clair : permettre à nos partenaires de créer sans effort des applications très attrayantes et contextuellement adaptées que les utilisateurs jugeront indispensables. »

Nokia a déjà travaillé avec des partenaires clés tels que Lonely Planet, Deutsche Bahn, Associated Press, Qype, National Geographic, Deutsche Telekom Medien et Langenscheidt pour créer des applications type à l'aide du kit Ovi SDK Beta et des interfaces Ovi API (retrouvez les témoignages de certaines de ces entreprises sur leurs expériences avec le kit Ovi SDK et les interfaces Ovi API à l'adresse http://events.nokia.com/nokiaworld).

Programme Ovi for Developers beta

Nokia invite les développeurs à rejoindre le programme Ovi for Developers beta sur le site de la communauté de développeurs du Forum Nokia (www.forum.nokia.com/ovi). Les développeurs pourront alors bénéficier du kit Ovi SDK Beta et des interfaces Ovi API. Les applications créées à l'aide du kit Ovi SDK Beta et des interfaces Ovi API seront distribuées via Ovi Store début 2010, mettant ces applications à disposition de millions d'utilisateurs à travers le monde.

Kit Ovi SDK Beta et interfaces Ovi API

Cet ensemble technologique, désormais disponible pour les développeurs inscrits, contient les éléments suivants :

Ovi SDK Beta - Boîte à outils Web facile d'utilisation qui fournit les outils adéquats pour créer des applications pour le Web et les plates-formes Symbian et Maemo avec des fonctionnalités Ovi intégrées et une interface utilisateur singulière. Ovi SDK inclut les interfaces Ovi API et les nouvelles bibliothèques Ovi User Interface qui permettent de créer sans effort des applications exceptionnelles. Le kit Ovi SDK Beta recourt à des technologies Web standard de type HTML, Cascade Style Sheets (CSS) et JavaScript (JS), des langages de programmation familiers pour la communauté de développeurs du monde entier.

Ovi API - Les interfaces Ovi API fournissent aux développeurs un moyen simple pour intégrer des services tels que des cartes ou la navigation dans leurs applications Web. Nokia présente aujourd'hui les deux premières interfaces Ovi API.

Ovi Maps Player API - Intégration sans effort des cartes dans les applications Web et mobiles. L'API s'appuie sur la technologie Navteq et propose des cartes pour plus de 180 pays, une fonction de recherche et des informations détaillées sur certains lieux. L'API intègre d'autres fonctionnalités, telles que les cartes vectorielles proposant différentes vues, notamment les modes carte, terrain et 3D pour des combinaisons cartographiques dynamiques. Nokia a lancé l'interface Ovi Maps Player API pour le Web plus tôt cette année.

Ovi Navigation Player API - Intégration dans les applications des fonctions de navigation leaders du marché Walk et Drive de Nokia, y compris la navigation piétonne, la navigation routière intersection par intersection et la planification d'itinéraires. Ainsi, les créateurs de contenu peuvent concevoir des applications qui permettent aux utilisateurs d'arriver à destination, que ce soit chez un ami, à un arrêt de bus, à la gare ferroviaire, à un site remarquable ou devant une boutique.

Nokia annonce le vainqueur de la catégorie « Apps on Maps » de l'édition 2009 du concours Calling All Innovators

Nokia a également annoncé le vainqueur de la catégorie « Apps sur Maps » de l'édition 2009 du concours Calling All Innovators. En recourant au kit Ovi SDK Beta, Primordial, base à St. Paul, Minnesota USAS a émergée dans sa catégorie en créant une application de guidage au sol lorsque qu'il n'y a plus de route ou de chemin, cette application avait été initiée par une technologie de l'armée américaine. Ce concours, lancé en mars 2009, met au défi des développeurs mobiles du monde entier, invités à concevoir des applications et des solutions qui optimisent l'utilisation des mobiles Nokia dans des scénarios du monde réel. Les participants de la catégorie « Apps on Maps » devaient soumettre des idées novatrices exploitant toute la puissance des services de géolocalisation recourant à Ovi Maps. Les meilleures applications conçues par ces développeurs seront publiées dans Ovi Store.

* Pour plus d'informations sur Ovi SDK Beta, Ovi Maps Player API et Ovi Navigation Player API, reportez-vous au site Web du Forum Nokia à l'adresse http://www.forum.nokia.com/Ovi.

Veuillez consulter le site www.nokia.com/press pour plus d'informations de presse, notamment des photos et des informations sur les produits.

Pour plus d'informations sur l'événement Nokia World 2009, veuillez consulter le site http://events.nokia.com/nokiaworld.

Un ensemble de partenaires Ovi clés collabore avec Nokia sur les solutions de géolocalisation

Mathias Hüske, Directeur de la division Online Sales, Deutsche Bahn Vertrieb GmbH: « Nous sommes impressionnés par les fonctionnalités de la nouvelle plate-forme OVI, qui

nous permet de proposer à nos clients des services véritablement innovants tout en facilitant la planification des itinéraires. »

Phil Chambers, Directeur de la technologie, Qype GmbH: « Nous avons saisi l'opportunité de participer au développement du kit Ovi SDK Beta et d'intégrer la meilleure application locale d'Europe à la plate-forme Ovi. La facilité de développement et le temps réduit de mise sur le marché ont été des facteurs déterminants pour cet investissement. Je suis impatient de voir des millions de personnes utiliser prochainement l'application Qype Radar sur leurs combinés Nokia. »

Chris Boden, Directeur de la division Mobile & Innovation, Lonely Planet: « Nous sommes très honorés de faire partie des premières entreprises en charge du développement sur la plate-forme Ovi Maps de Nokia, en créant une nouvelle génération de guides de voyage contextuels et intelligents. Le contenu éprouvé de Lonely Planet rendu disponible en tout lieu et à tout moment combiné à l'envergure de Nokia permettront à un plus grand nombre de voyageurs de découvrir l'âme de certains lieux. »

Ben Broshi, Vice-président de la division New Markets, DeutscheTelekom Medien : « Après plusieurs années de collaboration avec Nokia, nous sommes très heureux de voir Nokia passer à l'étape suivante et très fiers de participer à cette évolution avec l'une des toutes premières applications créées à l'aide du kit Ovi SDK Beta : DasÖrtliche. »

Aaron Kohn, Vice-président directeur général de la division Mobile, National Geographic: « Ovi est une plate-forme idéale sur laquelle nous pouvons développer des applications mobiles National Geographic saisissantes. Elle nous permet d'exploiter selon une approche nouvelle et innovante le contenu exceptionnel de notre entreprise, notamment en matière de voyage, de cartographie et de photographie. »

Benjamin Mosse, Directeur de la division Mobile products, The Associated Press: « Grâce à une étroite collaboration avec l'équipe Nokia, notre équipe AP Mobile a pu concevoir l'application AP Mapix en seulement six semaines. La solution innovante Ovi API a facilité le développement d'applications d'actualités mobiles totalement personnalisables qui permettent aux utilisateurs de choisir leurs actualités à tout moment et en tout lieu. »

Greg Turley, PDG de CarTrawler: « Nous sommes très heureux de proposer la première application de location de véhicules permettant aux clients Nokia d'Europe et du monde entier d'accéder à notre inventaire local complet de véhicules de location. Sur les marchés en constante évolution du voyage et des télécommunications, CarTrawler cherche en permanence à innover en proposant de nouvelles technologies basées sur des normes afin de faciliter et d'accélérer la réservation d'un véhicule de location via CarTrawler. »

James Brady, Fondateur et président d'Earthcomber LLC: « Les perspectives pour Ovi et Google sont résolument différentes. Ovi offre non seulement un bien meilleur environnement, mais aussi des rendus visuels incroyables. Au final, ce sont la maîtrise et la flexibilité qui comptent; personne ne souhaite que son application devienne obsolète avec le temps. Ovi est synonyme d'ouverture, cela saute aux yeux: la plate-forme est incontestablement conçue pour orchestrer les technologies au service d'expériences uniques sans cesse renouvelées. »

Malte Bumenthal, Vice-président de la division New media, CTS EVENTIM AG: « EVENTIM gère une boutique en ligne à la pointe de la technologie proposant des billets et des informations sur le monde du spectacle à des millions de clients européens. Grâce à l'application EVENTIM Tourbus, les utilisateurs peuvent se tenir informés des événements, de la tournée et des tubes de leurs groupes préférés. Avec les interfaces Ovi API, une nouvelle dimension s'offre aux utilisateurs mobiles d'EVENTIM. »

Tobias Ragge, Directeur général de HRS (HOTEL RESERVATION SERVICE): « Nous sommes très heureux de figurer parmi les partenaires du lancement de la plate-forme Ovi. Ainsi, des millions d'utilisateurs Nokia peuvent accéder à notre base de données répertoriant plus de

250 000 hôtels dans le monde entier. Grâce à cette nouvelle application, la recherche et la réservation d'un hôtel sur votre mobile Nokia sont à la fois rapides et confortables, en tout lieu ; un vrai jeu d'enfant! »

Henry Bennett, Directeur général, Island Wall Entertainment: « Le fait de concevoir l'une des premières applications s'appuyant sur l'excellente plate-forme Ovi est une opportunité fantastique pour notre entreprise. Nous sommes impatients de publier le produit existant sur Ovi Store et de développer de nouvelles applications dédiées exclusivement à la base de clients Nokia. »

Rolf Müller, Directeur de la publication, Langenscheidt KG: « Les nouveaux médias représentent une part importante de notre portefeuille depuis maintenant plusieurs décennies. Sur le marché des mobiles, où tout évolue en permanence, il est essentiel de travailler avec des partenaires solides pour rester à la pointe des développements technologiques et suivre l'évolution des comportements des utilisateurs. Notre collaboration avec Nokia a été une opportunité rêvée d'allier nos propres normes extrêmement exigeantes en termes de qualité à une technologie leader et à des réseaux de distribution créatifs. »

Stefan Heimerl, PDG, MECOMO AG: « La plate-forme Ovi constitue une opportunité exceptionnelle pour notre activité en permettant aux utilisateurs d'accéder à un contenu de géolocalisation au moment précis où ils en ont besoin : en déplacement. Elle est donc en parfaite adéquation avec la finalité de nos services : rendre la vie de tous les jours plus facile en proposant une solution de guidage fiable et efficace, que vous recherchiez la pharmacie de garde ou le distributeur automatique le plus proche. »

Clay Babcock, Vice-président, Primordial Inc.: « La plate-forme Ovi correspond en tous points à la solution que nous recherchions. Nous avions besoin d'une plate-forme de cartographie et de géolocalisation étoffée pour des mobiles destinés à une vaste base d'utilisateurs ; Ovi a répondu à tous ces critères, et à bien d'autres encore. Non seulement l'environnement de développement des cartes est très riche, mais ce même environnement existe sur Ovi Maps Player API pour le Web. Cela permet de réutiliser la quasi-totalité de notre investissement en développement et nous pouvons ainsi proposer notre solution d'itinéraires pédestres à encore davantage d'utilisateurs. C'est un énorme avantage pour nous. Par ailleurs, la collaboration avec l'équipe Nokia s'est révélée très agréable. Nokia comprend les besoins de la communauté de développeurs et mise véritablement sur notre réussite. »

Konrad Hübner, PDG, Skycoders (Munich): « Pour une petite entreprise telle que Skycoders, c'est une chance exceptionnelle de travailler avec les interfaces Ovi API à un stade aussi précoce. Cela prouve que même une équipe restreinte peut concevoir une application puissante basée sur Ovi SDK Beta en un temps très court. »

Bruno Pellegrini, PDG, TheBlogTV: « Nous sommes fiers d'être partenaire de Nokia pour relever ce nouveau défi. Nous allons placer nos compétences uniques dans le domaine du crowdsourcing et du contenu généré par l'utilisateur au service de la diffusion d'Ovi, et contribuer à la grande réussite de cette plate-forme. »

Amnon Sarig, Président, TuneWiki: « Les interfaces Ovi API sont si exceptionnelles et puissantes que nous avons décidé de remplacer notre fournisseur de cartes par cette offre alors que nous avions déjà finalisé l'ensemble du développement à l'aide d'une solution concurrente. Nous avons surtout été impressionnés par l'assistance dont nous avons

bénéficié de la part de l'ensemble de l'équipe du Forum Nokia pour développer et déployer nos solutions. Nous travaillons avec de nombreux fournisseurs de mobiles, mais l'équipe Nokia n'a pas son pareil en termes d'esprit d'entreprise et d'efforts consentis pour nous aider. »

À propos de Nokia

Pionnier sur le marché de la mobilité et premier fabricant mondial de terminaux mobiles, Nokia poursuit aujourd'hui une nouvelle mission : allier la technologie mobile la plus avancée à des services personnalisés afin d'aider les utilisateurs à rester connectés avec tout ce qu'ils ont de plus cher. Nous proposons également des solutions de cartographie numériques et de navigation complètes via NAVTEQ, ainsi que des équipements, des solutions et des services pour les réseaux de télécommunications via Nokia Siemens Networks.