

Generation-nt.com
Mercredi 29 avril 2009

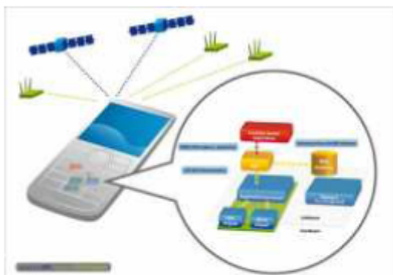
GPS : Nao Dual, solution de positionnement GPS / WiFi

29/04/2009

La société **Pole Star** lance une nouvelle solution de positionnement pour appareils mobiles utilisant les signaux GPS et WiFi afin d'assurer une localisation efficace en extérieur aussi bien qu'en intérieur.



La société toulousaine **Pole Star**, spécialisée dans les solution de géolocalisation indoor et outdoor, annonce le lancement d'une solution mobile, Nao Dual, qui combine les signaux GPS et WiFi pour fournir un positionnement " rapide, précis et disponible en continu ". Nao Dual associe les fonctionnalités des deux produits précédents de la société, Nao City, pour un positionnement précis en milieu urbain, et Nao Campus, qui gère le positionnement en intérieur et en extérieur, pour constituer une offre unique et fiable.



Pole Star

Principe de la solution Nao de

Generation-nt.com
Mercredi 29 avril 2009

Pour des services géolocalisés encore plus



précis Elle peut notamment servir de base pour des applications de guidage porte à porte, surtout s'il existe un mode piéton, même dans les canyons urbains pour lesquels le signal GPS est de faible qualité. La solution trouvera également un intérêt pour les services géolocalisés (ou LBS, Location-Based Services), amenés à jouer un grand rôle dans la génération de revenus data pour les opérateurs. Nao Dual est vendue sous forme de licence et mise sur la précision de son positionnement aussi bien en indoor qu'en outdoor, tout en préservant l'aspect de confidentialité, le calcul de la position n'étant réalisé que sur le terminal de l'utilisateur. La solution Nao Dual de **Pole Star** est compatible avec les plates-formes Windows Mobile et Symbian S60 et peut être installée nativement sur des smartphones et des PND ou être installée sur des terminaux existants.