

## **RAM Mobile Data en Levi9 ontwikkelen samen mobile middleware platform**

RAM Mobile Data en Levi9 hebben onlangs een overeenkomst tot samenwerking getekend. De komende maanden zal Levi9 RAM Mobile Data ondersteunen bij het verder ontwikkelen van het mobile middleware platform Navara, dat RAM enkele jaren geleden heeft overgenomen. Beide partijen vormen samen een grote virtuele ontwikkelgroep, die er voor moet zorgen, dat Navara over 5 jaar nog steeds een ontwikkelplatform voor mobiele applicaties is, dat voor loopt op de concurrentie. De ontwikkelgroep, bestaande uit zo'n 15 mensen uit Amsterdam, Maarssen en Kiev werken hierbij intensief samen. Hoewel de meeste ontwikkelplatformen erg gesloten zijn, zal Navara juist steeds meer een open karakter krijgen en nog sterker modulair worden opgebouwd. Dit is nodig omdat Navara veelal via een OEM constructie in de markt wordt gezet. Verschillende software leveranciers gebruiken Navara om een mobiele extensie te maken op de eigen back office software. Voorbeelden hiervan in Nederland zijn Syntess voor de installatiebranche en Unit 4 Agresso in de thuiszorg. Naast Nederland is Navara ook actief in België, Duitsland, Engeland en Amerika en is daarmee hard op weg een wereldwijde speler te worden. De Navara software zal in de toekomst nog gemakkelijker door partners kunnen worden gebruikt door bv. een sterk verbeterd en gecentraliseerd user- en softwaremanagement systeem. Ook zal de koppeling met toekomstige nieuwe devices sneller beschikbaar zijn. Zo zal Navara eind dit jaar gebruikt kunnen worden in combinatie met de Iphone en zal het platform als een van de eersten gebruikt kunnen worden met de Android.

Dirk Fabels, managing director van RAM, geeft aan dat met deze samenwerking een belangrijke stap voorwaarts wordt gezet: "het is op dit moment nog steeds heel lastig om voldoende ontwikkelaars te vinden. Dan is outsourcing een prima alternatief. Wij hebben al eerder projecten ge-outsourced bij Levi9, waardoor we weten dat we technisch complexe projecten samen met Levi9 kunnen uitvoeren". Bernard van Oranje, directeur van Levi9, sluit zich hier volledig bij aan: "Wij kennen RAM al jaren en zijn ook betrokken geweest bij de door-ontwikkeling van hun Track-and-Trace dienst. Onze gezamenlijke expertise en inspanning zal er ongetwijfeld voor zorgen dat het Navara ontwikkel platform de komende jaren de concurrentie aan kan met welke speler dan ook".

### **Over RAM Mobile Data**

RAM Mobile Data is een internationale aanbieder van oplossingen op het gebied van draadloze- en mobiele datacommunicatie voor de zakelijke markt. Op basis van het ontwikkelplatform Navara ontwikkelt RAM Mobile Data toepassingen die gebruikt kunnen worden met GPRS, en UMTS. Zij levert tevens een serie diensten op basis van het Tracking-and-Tracing platform voor ritregistratie, het volgen van voertuigen en beveiliging. RAM Mobile Data is eigenaar van het Mobitex-netwerk, het eerste pakketgeschakelde netwerk voor mobiele datacommunicatie.

Daarnaast biedt RAM Mobile Data een eigen GPRS- en UMTS-portfolio en professionele diensten als consultancy, project management en technische ondersteuning. Vanuit het RAM Navigator Center, de naam voor de datacenters van RAM, worden applicaties, gateways en databases gehost voor eindgebruikers en service providers.

RAM Mobile Data heeft vestigingen in Maarsse, Zaventem (België) en in Atlanta (Verenigde Staten).

Contactpersoon:

Peter Groot

Tel: +31 30-2390385

Email: [pgroot@ram.nl](mailto:pgroot@ram.nl)

[www.ram.nl](http://www.ram.nl) / [www.navara.com](http://www.navara.com)

### **Over Levi9 Global Sourcing BV**

Levi9 Global Sourcing helpt organisaties bij ontwikkeling en onderhoud van hun IT-applicaties en garandeert daarbij aanzienlijke kostenvoordelen, een kortere time-to-market en een optimale kwaliteit. Levi9 maakt dit mogelijk door de inzet van eigen ontwikkelcentra in Servië, Roemenië, Oekraïne en Turkije. Hooggeschoolde specialisten ontwikkelen en beheren hier IT-applicaties, waarbij steeds de modernste methoden worden gehanteerd.

Levi9 Global Sourcing is een pan-Europese dienstverlener, met kantoren in vijf West-Europese landen. Grote organisaties als Siemens Nixdorf, Paraxel, ANWB, Boskalis, Athlon Car Lease, De Telegraaf, de Politieacademie en het Kadaster en diverse gerenommeerde softwarehuizen zoals Nedstat, Redion en BCT hebben resultaat geboekt met nearshoring volgens de benadering van Levi9.

Meer informatie: [www.levi9.com](http://www.levi9.com), Jan van Goyenkade 8, 1075 HP te Amsterdam, 0206701947