



Technology Forum 2014

27 Ιουνίου 2014

ΕΚΕΤΑ, Θεσσαλονίκη

Έντυπο περίληψης

Εταιρία/Φορέας: TESSERA ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Α.Ε. / ALTEC ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Α.Ε.
Ομιλητής: ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΠΑΛΑΣΑΣ / ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΕΚΤΟΝΙΔΗΣ
Διεύθυνση: ΔΑΡΔΑΝΕΛΛΙΩΝ 11 & ΕΛΛΗΣΠΟΝΤΟΥ, 57010 ΠΕΥΚΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ / ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΛΟΥ 6, 54629 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τηλέφωνο: 2310 889155 / 2310595646
e-mail: info@tessera.gr / dte@altec.gr
Τίτλος παρουσίασης: MOBIZZ - Ενοποιημένη πλατφόρμα για την ανάπτυξη και τη διάθεση cloud-based mobile υπηρεσιών
Keywords: cloud, mobile,
Περίληψη Τεχνολογίας (περίπου 150 λέξεις): Η ενοποιημένη τεχνολογική πλατφόρμα MOBIZZ θα επιτρέψει σε επιχειρήσεις να αναπτύξουν και να θέσουν στη διάθεση των πελατών τους εξελιγμένες cloud-based mobile υπηρεσίες που αφορούν σε ψηφιακά προϊόντα δικά τους αλλά και άλλων επιχειρήσεων. Οι τελικοί χρήστες θα μπορούν να έχουν πρόσβαση στις υπηρεσίες που θα επιλέξουν από τις κινητές συσκευές τους μέσω thin clients, χωρίς περιορισμούς από το είδος της συσκευής ή του λειτουργικού της συστήματος. Η πλατφόρμα έχει δύο βασικές ομάδες-στόχους: (1) app developers και εταιρείες Πληροφορικής, και (2) μεγάλες επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται σε κάθετες αγορές. Αποτελείται από τα ακόλουθα βασικά υποσυστήματα:
<ul style="list-style-type: none">• Το Marketplace επιτρέπει στους τελικούς χρήστες να αναζητούν την επιθυμητή υπηρεσία, να τη συγκρίνουν με άλλες και να διαπραγματευτούν τους όρους χρήσης και τις τιμές με τη χρήση SLAs.• Η υπηρεσία Service Delivery Broker (SDB) παρέχει μια πύλη ταυτοποίησης για τη γεφύρωση μεταξύ των καταναλωτών και των παρόχων ταυτοτήτων.• Το ONAP επιτρέπει σημασιολογική εννοιοποίηση cloud-based επιχειρηματικών εφαρμογών με τη χρήση οντολογιών πεδίου ορισμού.• Το WSAG4J παρέχει λειτουργίες SLA για τη διαπραγμάτευση, τη δημιουργία και αξιολόγηση της παροχής των συμφωνηθέντων εγγυήσεων των υπηρεσιών του MOBIZZ.

Σε ποιον/ποιους από τους ακόλουθους κλάδους της οικονομίας μπορεί να εφαρμοστεί η προτεινόμενη τεχνολογία ;	Σημειώστε με Χ
Δημιουργική βιομηχανία	
Ενέργεια	
Μεταφορές & Logistics	
Νέα Υλικά	
Περιβάλλον & Βιώσιμη Ανάπτυξη	
Πρωτογενής παραγωγή, Τρόφιμα, Αγροβιοτεχνολογία	
Τουρισμός, Πολιτισμός	
Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνιών	Χ
Άλλος (αναφέρατε)	
Σε ποια από τις ακόλουθες ευρύτερες τεχνολογίες (που αντιστοιχούν στον ευρωπαϊκό πρόγραμμα για την έρευνα «Ορίζοντας 2020») εντάσσεται η προτεινόμενη τεχνολογία;	Σημειώστε με Χ
Content technologies and information management (Big Data and Open Data technologies, Machine translation, Tools for creative content, media and knowledge industries, Multimodal and Natural Computer Interaction)	
Future Internet (Future networks [Smart Networks and novel Internet Architecture, Smart optical and wireless network technologies], Advanced network and service infrastructure focusing on 5G, Cloud computing, Innovative tools and methods for software development, Experimental platforms, Collective Awareness platforms, Web Entrepreneurship (WE))	Χ
ICT Cross-cutting activities (Internet of things, Digital SSH, Cybersecurity, International Collaboration, Horizontal Support to Innovation)	
Robotics and smart spaces (Roadmap-based research in robotics)	
Factories of the Future (Process optimization of manufacturing assets, ICT-enabled modelling, simulation, analytics and forecasting technologies, Innovation for Manufacturing SMEs)	
Smart, green and integrated transport (Mobile Services for Intelligent Transport Systems, ICT for smart logistics, Digital infrastructures for transport and mobility)	
Health, demographic change & wellbeing (ICT solutions for older people with cognitive impairments, robotics in support of active and independent living, ICT solutions for integrated care, Digital representation of health data, adoption of a clinical and reference information model for eHealth, Semantic interoperability of electronic prescriptions, ePrescriptions)	
Secure, clean and efficient energy (Energy efficient building via interoperability of ICT tools, Smart Electricity Grids, Smart cities and communities)	
Secure societies (Access Control, Secure Information Sharing, Trust eServices, ICT in Critical Infrastructure Protection)	
Inclusive, innovative and reflective societies (Preservation of digital art, ecosystem of digital cultural assets, ICT tools and services for learning and teaching, Digital Social Platforms, emerging ICT technologies in the public sector, eParticipation in open government, M-Government)	
e-Infrastructures (Data-centric science and engineering, Computational infrastructure, GÉANT)	
Components & Systems (Cyber-Physical Systems (CPS), Smart Miniaturized Electronic Systems)	
Advanced Computing (Customised and low-power computing)	

Ημερομηνία λήξης για την υποβολή περιλήψεων είναι: 28 Απριλίου 2014.

Παρακαλούμε να αποσταλεί η περίληψη στο e-mail: sepve@sepve.org.gr

**Υπό την αιγίδα
της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας**

