



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΣΕΒΕ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΩΝ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ



ΣΒΒΕ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

Technology Forum 2014

27 Ιουνίου 2014

ΕΚΕΤΑ, Θεσσαλονίκη

Έντυπο περίληψης

Εταιρία/Φορέας: Unique Com OE
Ομιλητής: Γιώργος Μανώλης , Υπεύθυνος Ανάπτυξης Λογισμικού της <i>Unique Com OE</i>
Διεύθυνση: Αιγαίου 11, 55134 Θεσσαλονίκη
Τηλέφωνο: 2310 437266 - 7 Φαξ 2310 437201
e-mail: manolisg@uniquecom.gr, mallinisk@uniquecom.gr
Τίτλος παρουσίασης: Teampad: The Cloud experience <i>Η πορεία από την ιδέα, σε ένα προϊόν στο Cloud</i>
Keywords:
Περίληψη Τεχνολογίας (περίπου 150 λέξεις): <p>Στην μετά-PC εποχή, με νέους πρωταγωνιστές τις συσκευές tablet και τα smart phones, με ραγδαίες τεχνολογικές εξελίξεις στο Cloud, εμφανίζονται συνεχώς νέες ιδέες για την δυνατότητα να δώσουμε νέες λύσεις σε παλιά προβλήματα.</p> <p>Το Teampad ξεκίνησε ως ιδέα πριν 3 χρόνια για το πως μπορούν να ωφεληθούν επιχειρήσεις και οργανισμοί στην συνεργασία των ομάδων και την διαχείριση έργων, αξιοποιώντας τα χαρακτηριστικά χρήσης των μέσων κοινωνικής δικτύωσης και δημιουργώντας αποτελεσματικά enterprise social networks.</p> <p>Για την υλοποίηση της ιδέας έπρεπε να γίνουν πολλές επιλογές ανάμεσα σε εργαλεία ανάπτυξης (on-the-edge, open-source, commercial), σε συστήματα version control, να διερευνηθεί τεχνολογία σε νέους τομείς όπως η ασφάλεια, η 24X7 διαθεσιμότητα, real-time monitoring και virtualization.</p> <p>Επιπλέον, παράγοντες που ήταν δευτερεύοντες στην ανάπτυξη επιχειρησιακού λογισμικού, όπως το User Interface (UI), το User Experience (UX) σε mobile συσκευές και η ευκολία χρήσης / εκμάθησης, έγιναν καθοριστικοί στην διαμόρφωση του τελικού προϊόντος.</p> <p>Το Cloud είναι ένα οικοσύστημα ανάπτυξης υπηρεσιών που μεταβάλλεται συνεχώς, λύνει πολλά προβλήματα, αναδεικνύει νέες προκλήσεις και δημιουργεί ενδιαφέρουσες ευκαιρίες και προοπτικές.</p>

Σε ποιον/ποιους από τους ακόλουθους κλάδους της οικονομίας μπορεί να εφαρμοστεί η προτεινόμενη τεχνολογία ;	Σημειώστε με X
Δημιουργική βιομηχανία	X
Ενέργεια	
Μεταφορές & Logistics	
Νέα Υλικά	
Περιβάλλον & Βιώσιμη Ανάπτυξη	
Πρωτογενής παραγωγή, Τρόφιμα, Αγροβιοτεχνολογία	
Τουρισμός, Πολιτισμός	
Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνιών	X
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 X
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)	X
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))	X
ICT Cross-cutting activities (Internet of things, Digital SSH, Cybersecurity, International Collaboration, Horizontal Support to Innovation)	X
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)	X
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 περιληψη στο e-mail: sepve@sepve.org.gr

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

