



Technology Forum 2014

27 Ιουνίου 2014

ΕΚΕΤΑ, Θεσσαλονίκη

Έντυπο περίληψης

Εταιρία/Φορέας: SOFTWeb Adaptive I.T. Solutions I.K.E.
Ομιλητής: Ασημακόπουλος Αλέξανδρος
Διεύθυνση: Ι. Τσαλουχίδη 12, ΤΚ. 54248, Θεσσαλονίκη
Τηλέφωνο: 2312 206 406
e-mail: info@softweb.gr
Τίτλος παρουσίασης: PocketWarp Mobile Engine –Σύνδεση του Web με το Mobile
Keywords: Mobile apps, mobile development, iOS, Android
Περίληψη Τεχνολογίας (περίπου 150 λέξεις): <p>Η SOFTWeb® έχει αναπτύξει το «Pocketwarp mobile engine» το οποίο είναι το μοναδικό mobile engine στην αγορά που συνδέει την ιστοσελίδα μιας επιχείρησης ή ενός οργανισμού με μια εφαρμογή για έξυπνα κινητά τηλέφωνα (smartphones) συνδέοντας έτσι τους δύο κόσμους, τον κόσμο του web και τον κόσμο του mobile, δημιουργώντας τρομακτική προστιθέμενη αξία.</p> <p>Το PocketWarp αξιοποιεί το υπάρχον περιεχόμενο της ιστοσελίδας σας με την οποία είναι συνδεδεμένο και το δημοσιεύει σε ένα εύχρηστο, φιλικό προς το χρήστη, δυναμικού περιεχομένου mobile application για κινητές συσκευές iOS και Android.</p> <p>Σε ποιούς απευθύνεται: Το PocketWarp απευθύνεται σε ένα ευρύ φάσμα επιχειρηματιών όλων των κλάδων της οικονομίας που έχουν την ανάγκη δημιουργίας μιας mobile εφαρμογής για ενημέρωση των πελατών, εργαζομένων και του κοινού γενικότερα.</p> <p>Επιπλέον, απευθύνεται σε επιχειρήσεις του κλάδου της πληροφορικής που δεν έχουν mobile division δίνοντάς τους άμεσα την δυνατότητα να περάσουν την εγκατεστημένη βάση τους στην mobile εποχή αυξάνοντας δραματικά τον τζίρο τους.</p>

Περίληψη Τεχνολογίας (συνέχεια):

Ενδεικτικές χρήσεις:

- Ταξιδιωτικοί οδηγοί
- Εφαρμογές επιμελητηρίων, ενώσεων, οργανώσεων
- Εφαρμογές Δήμων για έξυπνες υπηρεσίες προς τους πολίτες, τουρίστες επιχειρηματίες.
- Εφαρμογές μικρών – πολύ μεγάλων επιχειρήσεων & οργανισμών
- Κατάλογοι δειγματισμού προϊόντων επιχειρήσεων
- Εφαρμογές ξενοδοχείων
- Εφαρμογές εκθέσεων και events
- Ενδοεταιρικές εφαρμογές
- Ειδησεογραφικά portals

Καινοτομίες:

Η βασική καινοτομία του RocketWarp έγκειται στην απόλυτη **διασύνδεση της εφαρμογής** με τα σημαντικότερα και πιο δημοφιλή CMS της αγοράς **Joomla** και **Wordpress** αντλώντας και διαμορφώνοντας από εκεί όλο το περιεχόμενο της. Λόγω της έξυπνης αυτής διασύνδεσης το περιεχόμενο της εφαρμογής είναι εξ ολοκλήρου δυναμικό και πλήρως ενημερωμένο χωρίς να επιβαρύνει τον επιχειρηματία με επιπλέον διαχειριστικό κόστος.

Σε ποιον/ποιους από τους ακόλουθους κλάδους της οικονομίας μπορεί να εφαρμοστεί η προτεινόμενη τεχνολογία ;	Σημειώστε με Χ
Δημιουργική βιομηχανία	
Ενέργεια	
Μεταφορές & Logistics	Χ
Νέα Υλικά	
Περιβάλλον & Βιώσιμη Ανάπτυξη	Χ
Πρωτογενής παραγωγή, Τρόφιμα, Αγροβιοτεχνολογία	
Τουρισμός, Πολιτισμός	Χ
Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνιών	Χ
Άλλος (αναφέρατε)	Οπουδήποτε υπάρχει η ανάγκη για μια έξυπνη mobile εφαρμογή
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)	Χ
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)	
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)	Χ
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 περιληψη στο e-mail: sepve@sepve.org.gr

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

