



Technology Forum 2014

27 Ιουνίου 2014

ΕΚΕΤΑ, Θεσσαλονίκη

Έντυπο περίληψης

Εταιρία/Φορέας: ATLANTIS Engineering
Ομιλητής: Γεωργόπουλος Γεώργιος
Διεύθυνση: Αντώνη Τρίτση 21
Τηλέφωνο: 2310 233.266
e-mail: georgopoulos@abe.gr
Τίτλος παρουσίασης: Semantic Web και Linked Data: Τι είναι και πού μπορούμε να τα χρησιμοποιήσουμε;
Keywords: Semantic Web, Linked Data, Knowledge Management, Business Intelligence, Interoperability
Περίληψη Τεχνολογίας (περίπου 150 λέξεις): Το <i>Semantic Web</i> (Σημασιολογικός Ιστός) είναι η εξέλιξη του γνωστού σε όλους μας μέχρι τώρα ιστού, ώστε οι πληροφορίες και τα δεδομένα να μπορούν να ερμηνευτούν όχι μόνο από τους ανθρώπους αλλά και από τις μηχανές και να μπορούν να εκτελέσουν αποδοτικότερες αναζητήσεις και πιο περίπλοκες διεργασίες. Τα <i>Linked Data</i> (Διασυνδεδεμένα Δεδομένα) είναι ένα σύνολο αρχών και τεχνολογιών για την περιγραφή, δημοσίευση και διασύνδεση των δεδομένων στο Web ώστε να μπορέσει να επιτευχθεί αυτός ο στόχος. Οι νέες αυτές τεχνολογίες έχουν προσελκύσει το ενδιαφέρον από πολλούς τομείς της οικονομικής και ερευνητικής δραστηριότητας ως προς : 1. Το βέλτιστο τρόπο δημοσίευσης (publishing) των <i>Linked Data</i> ώστε να οδηγήσουν στην παροχή καλύτερης πληροφορίας (Knowledge Management, Business Intelligence) 2. Τη χρησιμοποίηση (consumption) σε εφαρμογές a. για αποδοτικότερες και με χαμηλότερο κόστος ήδη υπάρχοντων υπηρεσιών και προϊόντων b. τη δημιουργία νέων πρωτοποριακών υπηρεσιών και προϊόντων

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)	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)	
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**

