



Δευτέρα 11 Ιουνίου 2018

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Workshop on Hyperledger & WSO2: Open Source technologies for next-generation business applications

Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών [EELLAK](#), σε συνεργασία με το δίκτυο [Enterprise Europe Network–Hellas](#) και το [Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης](#), συντονιστή του EEN Hellas, σας καλούν την Τετάρτη 20/06/2018 στις 17:00 στην αίθουσα Εκδηλώσεων του Σεράφειου Κέντρου Αθλητισμού, Πολιτισμού και Καινοτομίας του δήμου Αθηναίων ([Σεράφειο 3ος όροφος](#)), σε ένα workshop με ομιλητές την [Marta Piekarska](#) (Director of Ecosystem Development του [Hyperledger department του Linux Foundation](#)) και τον [Sanjiva Weerawarana](#) (Founder, Chairman και Chief Architect του [WSO2 Foundation](#)) με θέμα “Hyperledger και WSO2: Open Source technologies for next-generation business applications”

Το [Hyperledger](#) είναι μια συνεργατική προσπάθεια ανοιχτού κώδικα που δημιουργήθηκε για να προωθήσει τις τεχνολογίες blockchain μεταξύ διαφόρων κλάδων της βιομηχανίας και των επιχειρήσεων. Πρόκειται για μια παγκόσμια συνεργασία, η οποία φιλοξενείται από το [Linux Foundation](#), στην οποία συμμετέχουν ηγετικά στελέχη στον τομέα της χρηματοδότησης, της τραπεζικής, του IoT, της αλυσίδας εφοδιασμού, των κατασκευών και της τεχνολογίας.

Στόχος του workshop για το HyperLedger, είναι να παρουσιαστεί ο τρόπος πώς αυτή η τεχνολογία blockchain επόμενης γενιάς έχει προσαρμοστεί και κλιμακωθεί για επαγγελματικές εφαρμογές. Θα παρουσιαστούν παραδείγματα χρήσης του HyperLedger και του Ανοιχτού κώδικα σε επιχειρηματικά περιβάλλοντα, και οι σχετικές δράσεις του Linux Foundation για τις επιχειρήσεις

Το [WSO2](#) προσφέρει μια επιχειρηματική πλατφόρμα για την ενσωμάτωση [APIs](#), εφαρμογών [ανοιχτού κώδικα](#) και υπηρεσιών ιστού σε όλο το Διαδίκτυο. Ο Ιδρυτής του WSO2 Sanjiva Weerawarana, θα παρουσιάσει τις δράσεις του WSO2 και την νέα γλώσσα προγραμματισμού την Ballerina, Η [Ballerina](#) είναι μια γλώσσα προγραμματισμού, με δυνατότητα συγγραφής κώδικα μέσω κειμένου και γραφικών, όπου τα διαγράμματα μπορούν να μετατραπούν απευθείας σε κώδικα. Οι προγραμματιστές μπορούν να κάνουν κλικ και να σύρουν τα κομμάτια ενός διαγράμματος μαζί για να περιγράψουν τη λειτουργία του προγράμματος.

Οι παρουσιάσεις θα γίνουν στην Αγγλική γλώσσα. Για την συμμετοχή στο workshop απαιτείται να συμπληρώσετε την φόρμα εγγραφής [εδώ](#).



Λίγα λόγια για τους ομιλητές

Marta Piekarska serves as the **Director of Ecosystem at Hyperledger**. Marta obtained her BSc in Electrical and Computer Engineering from Warsaw University of Technology and a double Master from Computer Science and Informatics at Technical University of Berlin and Warsaw University of Technology. Marta received PhD in User-Informed Design of Privacy Tools while working at one of the hottest startups in Silicon Valley - Blockstream. Marta also taught at Technical University of Berlin as a Post-doc. As part of her role in Hyperledger Marta evangelizes the technology and Open Source at conferences around the world and helps enterprises with applying permissioned Blockchains to their use-cases. Marta is passionate about how Blockchain can help in non traditional spaces, such as identity, last mile aid and education delivery and sustainability.

Sanjiva Weerawarana is **Founder, Chairman and Chief Architect of WSO2**, where he leads the design, architecture and development of Ballerina. After starting WSO2 in 2005, Sanjiva lead the creation of a complete set of middleware products before deciding to throw them all away and start again with a programming language approach. Prior to starting WSO2, he was at IBM Research where he led the development of Web services standards and technologies. He's a long time open source developer and advocate and is a Member of the Apache Software Foundation, an Emeritus Board Member of the Open Source Initiative and Founder and Chief Scientist of the Lanka Software Foundation. He also volunteers in the Sri Lanka Army where he serves as the IT advisor. He received a Ph.D. in Computer Science from Purdue University in 1994.

--

Για το Enterprise Europe Network-Hellas

Το Enterprise Europe Network-Hellas (www.enterprise-hellas.gr), ελληνικός κόμβος του παγκόσμιου δικτύου Enterprise Europe Network (<http://een.ec.europa.eu>), παρέχει ολοκληρωμένες υπηρεσίες επιχειρηματικής υποστήριξης σε επιχειρήσεις με εξωστρεφή και καινοτόμο προσανατολισμό, με στόχο την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητάς τους.

Το δίκτυο Enterprise Europe Network-Hellas, συντονιστής του οποίου είναι το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης, λειτουργεί από το 2008, με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, αποτελείται από 12 οργανισμούς (ερευνητικοί και τεχνολογικοί οργανισμοί, σύνδεσμοι επιχειρήσεων, επιμελητήρια, αναπτυξιακή εταιρεία), καταμετρημένους σε όλη τη χώρα, οι οποίοι διευκολύνουν την πρόσβαση των επιχειρήσεων σε νέες αγορές, την πρόσβαση σε ιδιωτική και δημόσια χρηματοδότηση, τη μεταφορά τεχνολογίας, τη διαχείριση της καινοτομίας, την ευθυγράμμιση με ευρωπαϊκές πολιτικές και τη συμμετοχή των εταιρειών σε διαβουλεύσεις για νέες πολιτικές πρωτοβουλίες.

Το δίκτυο διερευνά ευκαιρίες για τις ελληνικές επιχειρήσεις σε περισσότερες από 60 χώρες, χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση. Συνεργάζεται με πληθώρα εθνικών οργανισμών για την υποστήριξη των επιχειρήσεων.

Για τον Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών ΕΕΛΛΑΚ

Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών ΕΕΛΛΑΚ (<http://eellak.gr/>) ιδρύθηκε το 2008 και αποτελείται από 36



Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα και Τεχνολογικά Ιδρύματα. Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών ΕΕΛΛΑΚ έχει ως κύριο στόχο να συμβάλει στην προώθηση και ανάπτυξη του Ελεύθερου Λογισμικού, του Ανοιχτού Περιεχομένου και των Τεχνολογιών Ανοιχτής Αρχιτεκτονικής στο χώρο της εκπαίδευσης, του δημόσιου τομέα και των επιχειρήσεων στην Ελλάδα, ενώ παράλληλα λειτουργεί ως κέντρο γνώσης και πλατφόρμα διαλόγου για τις ανοιχτές τεχνολογίες. Εκπροσωπεί τα [Creative Commons](#), είναι ιδρυτικό μέλος του [COMMUNIA](#), του [FAB LAB ATHENS](#) (<http://fablabathens.gr/>) και μέλος του [Open Government Partnership \(OGP\) Network](#).

Για το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ)

Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (www.ekt.gr) λειτουργεί ως επιστημονική εγκατάσταση εθνικής χρήσης στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών. Ως εθνική υποδομή, το ΕΚΤ έχει θεσμικό ρόλο τη συλλογή, οργάνωση, διάθεση και διατήρηση του συνόλου της ελληνικής επιστημονικής, ερευνητικής και πολιτιστικής παραγωγής (περιεχόμενο και δεδομένα) και τη διάχυσή της, εντός και εκτός της χώρας. Παρέχει ευρεία πληροφόρηση για τα θέματα έρευνας & καινοτομίας, υποστηρίζει τη συμμετοχή ερευνητικών ομάδων σε εθνικά & ευρωπαϊκά προγράμματα, προωθεί την καινοτόμο επιχειρηματικότητα και την αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων. Είναι φορέας του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος, αρμόδιος για την παραγωγή των επίσημων στατιστικών & δεικτών για την έρευνα, την ανάπτυξη και την καινοτομία στην Ελλάδα.

Το ΕΚΤ αναπτύσσει και λειτουργεί ηλεκτρονική υποδομή, με υψηλή επενδεδυμένη αξία και διαδικασίες, που εξυπηρετεί εθνικές πολιτικές, παρέχει προηγμένες ηλεκτρονικές υπηρεσίες σε πλήθος φορέων και χρηστών, και διασφαλίζει ανοικτή πρόσβαση σε έγκριτη γνώση σε οποιονδήποτε από οπουδήποτε.