

Ανοιχτό λογισμικό & δεδομένα σε επιχειρήσεις (best practices)

Στόχος της ημερίδας είναι η ανάδειξη καλών πρακτικών χρήσης ανοικτού λογισμικού και δεδομένων σε επιχειρήσεις.

Στον επιχειρηματικό κόσμο είναι πια προφανές ότι οι εφαρμογές ανοικτού λογισμικού και η χρήση ανοικτών δεδομένων έχουν γίνει αναπόσπαστο κομμάτι της λειτουργίας τους. Σύμφωνα με μια πρόσφατη διεθνής έρευνα το **78% των επιχειρήσεων** χρησιμοποιεί και βασίζεται σε **κάποιο έργο ανοικτού λογισμικού**.

Στην ημερίδα θα συμμετέχουν εκπρόσωποι εταιρειών οι οποίοι θα παρουσιάσουν με συγκεκριμένα παραδείγματα από τη δική τους εμπειρία χρήση λύσεων Ανοιχτού Λογισμικού, τα τεχνικά και οικονομικά οφέλη που μπορούν να έχουν οι εταιρείες από τη χρήση του. Θα παρουσιαστούν συγκεκριμένα case studies και θα προταθούν λύσεις ΕΛ/ΛΑΚ, τόσο ως προς το γενικό λογισμικό που απαιτείται σε κάθε εταιρεία, όσο και ως προς το εξειδικευμένο λογισμικό που απαιτείται για τον σχεδιασμό και ανάπτυξη έργων λογισμικού (software) και υλικού (hardware).

Η ημερίδα απευθύνεται κυρίως σε εταιρείες που ενδιαφέρονται να ενημερωθούν για την υιοθέτηση και χρήση Ανοιχτού Λογισμικού και Ανοιχτών Δεδομένων και τα οφέλη αυτών.



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
NATIONAL
DOCUMENTATION
CENTRE

Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης / ΕΙΕ

δ: Βασ. Κωνσταντίνου 48, 11635 Αθήνα

τ: 210 7273900 • φ: 210 7246824

e: ekt@ekt.gr • www.ekt.gr

[f](#) [t](#) [in](#) [y](#) /EKTgr



Οι υπηρεσίες Software as a Service (SaaS) του ΕΚΤ αναπτύσσονται στο πλαίσιο της Πράξης «Πλατφόρμα Παροχής Υπηρεσιών Κατάθεσης, Διαχείρισης και Διάθεσης Ανοιχτών Δεδομένων και Ψηφιακού Περιεχομένου», η οποία εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ψηφιακή Σύγκλιση» (ΕΣΠΑ), με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης.



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

NATIONAL
DOCUMENTATION
CENTRE

Υπηρεσίες
SaaS
Διαφύλαξη, Ανάδειξη,
Επανάχρηση Ψηφιακού
Περιεχομένου

ΗΜΕΡΙΔΑ

Ανοιχτό Λογισμικό

& δεδομένα σε επιχειρήσεις



{best practices}

Τετάρτη 9 Σεπτεμβρίου 2015

ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αίθουσα Σεμιναρίων, Ισόγειο

Βασ. Κωνσταντίνου 48, Αθήνα



Πρόγραμμα Ημερίδας

🕒 10.00 - 10.30 Προσέλευση

🕒 10.30 - 11.00

Μιχάλης Μισιρλής

Γενικός διευθυντής
της εταιρείας *Logikon Labs*

Χρήση συστημάτων ελέγχου εκδόσεων ως best practice κατά την ανάπτυξη software και hardware με ΕΛΛΑΚ

Ο ομιλητής θα παρουσιάσει τα πλεονεκτήματα της χρήσης συστημάτων ελέγχου εκδόσεων (version control systems) ως best practice κατά την ανάπτυξη software και τον σχεδιασμό hardware, και ωφελούμαστε από τη χρήση Ελεύθερου Λογισμικού/Λογισμικού Ανοικτού Κώδικα (ΕΛΛΑΚ).

Η παρουσίαση θα έχει ως βάση το κατανεμημένο σύστημα ελέγχου εκδόσεων git (<https://git-scm.com/>) σε συνδυασμό με το λογισμικό Gitolite (<http://gitolite.com/>). Θα παρουσιαστούν πρακτικά παραδείγματα χρήσης τόσο με τοπικούς, ιδιωτικούς server όσο και σε συνδυασμό με τις γνωστές δημόσιες πλατφόρμες GitHub (<https://github.com/>) και GitLab (<https://about.gitlab.com/>).

Μετά την παρουσίαση θα γίνει ανοιχτή συζήτηση και για τα συστήματα ελέγχου εκδόσεων και το ΕΛΛΑΚ.

🕒 11.00 - 11.45

Κώστας Σαϊδης

Managing Director στην εταιρεία *Nioivity*

Ανοικτά Δεδομένα. Προκλήσεις και Ευκαιρίες: Η εμπειρία του OpenDataCloud

Το OpenDataCloud (www.opendatacloud.gr) είναι μια υπηρεσία νέφους (cloud service) για την αξιοποίηση των ανοικτών δεδομένων του Δημοσίου. Στην ομιλία θα γίνει μια σύντομη παρουσίαση της υπηρεσίας, θα παρουσιαστεί το Ανοικτό Λογισμικό που χρησιμοποιήθηκε στην υλοποίησή της και θα συζητηθούν οι προκλήσεις, οι ευκαιρίες και οι πιθανές συνέργειες που ανακύπτουν από την αξιοποίηση των ανοικτών δεδομένων.

🕒 11.00 - 11.45

Γαβριήλ Μαυρέλλης

CEO στην εταιρεία *GEOSPATIAL
ENABLING TECHNOLOGIES – (GET)*

GET: Αναπτύσσοντας επιτυχημένα λύσεις Γεω-Πληροφορικής βασισμένες σε ΕΛ/ ΛΑΚ με χρήση ανοικτών δεδομένων στην Ελλάδα και το εξωτερικό την τελευταία πενταετία

Η διαδρομή μας στην Ελλάδα και το εξωτερικό στα «χρόνια της κρίσης» στηρίχθηκε στην επιλογή (σχεδόν μονόπλευρη...) της ανάπτυξης λύσεων Γεω-Πληροφορικής βασισμένες σε τεχνολογίες ΕΛ/ΛΑΚ σημαντικό μέρος των οποίων αναπτύσσουμε μόνοι μας. Οι λύσεις στοχεύουν τόσο σε οριζόντιες δράσεις (Υποδομές Γεωχωρικών Πληροφοριών, Πύλες Ανοικτών Δεδομένων) όσο και σε κάθετες εφαρμογές. Μέσω αυτών έχουμε αποκτήσει ισχυρό πελατολόγιο στην Ελλάδα αλλά και στο εξωτερικό. Η παρουσίαση θα εστιάσει στην ανάλυση της τακτικής επιλογής που ακολουθήθηκε, τις λύσεις που αναπτύχθηκαν καθώς και στην ανάλυση χαρακτηριστικών περιπτώσεων (case studies). Επιπλέον θα εστιάσουμε στο πως η συγκεκριμένη επιλογή μπορεί να εξυπηρετήσει τη γενικότερη στρατηγική μας που αφορά την διεξόδυση σε συγκεκριμένες αγορές του εξωτερικού.