

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Εκπαιδευτικό Σεμινάριο (Workshop): HL7 Fast Healthcare Interoperability Resources (FHIR) για developers και εργαλεία ανάπτυξης



Το **HL7 Hellas**, (Ελληνικό Παράρτημα του Διεθνούς Οργανισμού HL7) διοργανώνει **εκπαιδευτικό σεμινάριο** με θέμα «**HL7 Fast Healthcare Interoperability Resources (FHIR) για developers και εργαλεία ανάπτυξης**», στα πλαίσια της Τακτικής Γενικής Συνέλευσης των μελών του στις **27 Σεπτεμβρίου 2018** ημέρα **Πέμπτη** και **Ωρα 10:00-13:00** στην **αίθουσα διαλέξεων «Στέλιος Παπαδημητρίου»**, στον **7^ο όροφο του Ωνάσιου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου, Λεωφόρος Συγγρού 356, 17674, Καλλιθέα**, με εκπαιδευτές τον υπεύθυνο προτύπων του HL7 Hellas κ. Νίκο Κυριακουλάκο, τον μηχανικό λογισμικού του ΙΤΕ κ. Νίκο Τσελά και τον κ. Αλέξανδρο Μπέρλερ, Πρόεδρο του HL7 Hellas

Το πρότυπο **HL7 FHIR** αποτελεί σήμερα το σημαντικότερο πρότυπο του διεθνή οργανισμού για τη διαλειτουργικότητα. Το σεμινάριο «**HL7 Fast Healthcare Interoperability Resources (FHIR) για developers και εργαλεία ανάπτυξης**» θα παρέχει στους συμμετέχοντες θεμελιώδεις δεξιότητες σχετικά με το HL7 FHIR, απαραίτητες για την ανάλυση, την ανάπτυξη και τον έλεγχο συμμόρφωσης και λειτουργικότητας σε εφαρμογές ανταλλαγής ιατρικής πληροφορίας και υλοποίησης σύγχρονων υπηρεσιών διαλειτουργικότητας.

Γνωρίστε τις τεχνικές και τα εργαλεία που θα σας βοηθήσουν στην ανάπτυξη εφαρμογών και συστημάτων, καθώς και τις καλύτερες πρακτικές σε ότι αφορά υλοποιήσεις διαλειτουργικότητας σε παγκόσμιο επίπεδο και ενημερωθείτε για σημαντικές υλοποιήσεις στην χώρα μας. Το πρότυπο επιτρέπει τη γρήγορη υλοποίηση λύσεων με τη χρήση τεχνολογιών mobile Apps.

Το σεμινάριο αυτό σας ενδιαφέρει, ιδίως εάν είστε αναλυτές συστημάτων, προγραμματιστές, υπεύθυνοι και μέλη τμημάτων πληροφορικής οργάνωσης μονάδων υγείας.

Περιεχόμενο σεμιναρίου και δραστηριότητες:

- Εισαγωγή στο HL7-FHIR, δυνατότητες νέων εκδόσεων
- Σχεδιασμός συστημάτων HL7 FHIR, επιτυχημένες πρακτικές
- Εργαλεία ανάπτυξης / προγραμματισμού (Βιβλιοθήκες ανοικτού κώδικα)
- Εργαλεία Διασύνδεσης-Διαλειτουργικότητας (Συστήματα ανοικτού κώδικα)
- Μέθοδοι δοκιμών και ελέγχου – Εργαλεία και servers με ελεύθερη πρόσβαση
- Εργαλεία δημιουργίας δοκιμαστικών δεδομένων
- HL7 FHIR και τα νέα προφίλ ολοκλήρωσης του IHE
- Ανοικτός διάλογος και απαντήσεις σε πιθανά ερωτήματα

Η συμμετοχή είναι εντελώς Δωρεάν.

Για την εγγραφή σας ακολουθήστε τον σύνδεσμο <http://www.hl7.org.gr/fhir2018>

Περισσότερες πληροφορίες στον ιστότοπό μας, www.hl7.org.gr Για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία ή επιπλέον διευκρίνιση, επικοινωνήστε μέσω ερωτήματος info@hl7.org.gr ή με τον κ. Νίκο Κυριακουλάκο (kyriakoy@apollo.gr)