



# Μεθοδολογία Βιβλιοθηκών και Χρήστες στο Κοha

Γιώργος Βεράνης, Dataly Tech

Δημήτρης Κουής, ΠΑΔΑ

# Μεθοδολογία Βιβλιοθηκών

- Το Koha είναι αρθρωτό ( modular ) σύστημα
- Υποστηρίζει multitenant αρχιτεκτονική
  - αλλά και κάθε βιβλιοθήκη ξεχωριστά
- Πρόσβαση στο λογισμικό από έναν browser
- Δυνατότητα για Software as Service χωρίς τοπική υποδομή
- Πολλές βιβλιοθήκες μπορούν να χρησιμοποιήσουν την ίδια εφαρμογή ταυτόχρονα και να χτίσουν νέες υπηρεσίες πάνω σε αυτό. ( Library microservices ) .
  - Το Koha αναπτύσσει το MANA microservices .
    - Serial Subscriptions
    - Reports
    - Vendors
    - Book reviews & comments
    - SQL Reports

# Συνεργατικά δίκτυα Βιβλιοθηκών

- Ενιαίος Κατάλογος Σχολικών Βιβλιοθηκών Κύπρου ( +100 σχολεία )
  - <http://dionisos.cut.ac.cy/>
- Συνεργατικό Δίκτυο Βιβλιοθηκών Δήμου Καλαμαριάς ( 6 Βιβλιοθήκες )
  - <https://library.kalamaria.gr/>
- Συνεργατικό Δίκτυο βιβλιοθηκών Δήμου Θεσσαλονίκης ( 1 κεντρική + 2 αυτόνομες + 28 παραρτήματα )
  - Σε εξέλιξη ( ολοκλήρωση τέλος Φεβρουαρίου 2020 )
- Ενιαίος Κατάλογος Δημόσιων Βιβλιοθηκών Κύπρου ? ( 1 + 29 Βιβλιοθήκες )



# Υποσυστήματα Κοηα

- Κυκλοφορία Υλικού
- Χρήστες
- Course Reserve
- Καθιερωμένοι Όροι
- Καταλογογράφηση
- Προσκτήσεις
- Αναφορές
- Εργαλεία
- Διαχείριση



# Κυκλοφορία Υλικού

Κανόνες Δανεισμού βάση :

- Τοποθεσίες
- Κατηγορία Υλικού
- Κατηγορίες Χρηστών
- Περιορισμοί ανά υλικό ανά τοποθεσία και υλικό
- Προσθήκη επιμέρους πολιτικών δανεισμού σε επίπεδο τοποθεσίας, συλλογής και τοποθεσίας στο ράφι.



# Χρήστες

- Κατηγορίες Χρηστών
- Χαρακτηριστικά Χρηστών ( Patron Attributes ) , με βάση το οποίο μπορούμε να επεκτείνουμε τις στατιστικές κατηγορίες χρηστών.
- Ειδοποιήσεις Χρηστών με υποστήριξη πολυγλωσσικότητας
  - Email
  - SMS
- Προσωπικά μηνύματα σε χρήστες
- Κάρτες Χρηστών
- Social Networks και Χρήστες
- Suggestions
- Comments
- Μαζική εισαγωγή χρηστών
- GDPR support